

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.05.2023

№ 1083

г. Таганрог

Об итогах проведения отопительного периода 2022–2023 годов и начале подготовки жилищного фонда, объектов инженерной инфраструктуры и социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов

Анализ результатов прохождения отопительного периода 2022–2023 годов показал, что в муниципальном образовании «Город Таганрог» отопительный период прошел без значительных сбоев в работе систем теплоснабжения.

С целью контроля подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, инженерной инфраструктуры и социальной сферы к работе в отопительный период, мониторинга деятельности предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства и управляющих организаций, оперативного решения текущих вопросов, возникающих в ходе подготовки к отопительному периоду, был сформирован постоянно действующий штаб.

Каждый вторник проводились еженедельные совещания по вопросам подготовки и прохождения объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы в отопительный период с участием представителей прокуратуры г. Таганрога, Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога, отдела муниципального жилищного контроля Администрации города Таганрога, управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций.

В соответствии с требованиями Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» по инициативе Администрации города Таганрога была организована работа комиссий с участием представителей Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), филиала ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Таганроге, единой теплоснабжающей организации по проверке готовности потребителей тепловой энергии и объектов социальной сферы к работе в предстоящем отопительном периоде и теплоснабжающих организаций.

В отношении муниципального образования «Город Таганрог» органами Ростехнадзора проведена проверка готовности к отопительному периоду

2022–2023 годов, по результатам которой городу Таганрогу выдан паспорт готовности к отопительному периоду.

Начало отопительного периода было определено постановлением Администрации города Таганрога от 30.09.2022 № 1939 «О начале отопительного периода 2022-2023 гг. в г. Таганроге».

Отопительный период для объектов социальной сферы начат с 03.10.2022, для жилищного фонда – с 17.10.2022, а по заявкам управляющих жилищным фондом организаций в теплоснабжающие организации – с 10.10.2022.

В первую очередь подача теплоносителя была организована в детских образовательных и медицинских учреждениях и иных объектах социальной сферы по заявкам социальных учреждений в теплоснабжающие организации города. На 19.10.2022 все объекты социальной сферы были обеспечены теплом.

В Администрации города Таганрога ежедневно проводился мониторинг поставки тепла потребителям, каждый вторник в рамках совещания по подготовке и проведению отопительного периода рассматривалась ситуация по каждому многоквартирному дому и теплоснабжающей организации.

Вопросы, возникавшие при подключении теплоснабжения многоквартирных домов, преимущественно были связаны с отсутствием управляющей организации.

По состоянию на 24.10.2022 все многоквартирные жилые дома с центральным отоплением были обеспечены тепловой энергией.

Подготовка к работе в осенне-зимний период теплоснабжающих организаций, а также организаций, обслуживающих жилищный фонд, позволила обеспечить стабильное теплоснабжение потребителей в ходе отопительного периода 2022–2023 годов.

С целью системного мониторинга прохождения отопительного периода функционировала круглосуточная «Единая аварийно-диспетчерская служба» с телефоном горячей линии «05» (далее – АДС-05), осуществляющая взаимодействие с аварийно-диспетчерскими службами организаций коммунального комплекса, а также аварийно-спасательными службами города Таганрога.

С начала отопительного периода АДС-05 зарегистрированы следующие перебои в работе:

Котельных и центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП) – 65 (в прошлом отопительном периоде – 70), из них:

10 в связи с отключением электрической энергии Таганрогским РЭС ПО ЮЗЭС «Ростовэнерго» (в прошлом отопительном периоде 24);

10 в связи с отключением газа ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (в прошлом отопительном периоде 17);

5 в связи с отключением холодного водоснабжения МУП «Управление «Водоканал»;

33 в связи с устранением аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения (в прошлом отопительном периоде 21);

7 в связи с техническим обслуживанием теплообменников на ЦТП

(в прошлом отопительном периоде 8).

Аварийные ситуации на тепловых сетях и сетях горячего водоснабжения (далее – ГВС) – 66 (в прошлом отопительном периоде 79).

Остановка теплоснабжения многоквартирных жилых домов – 15 (в прошлом отопительном периоде 5).

За период прохождения отопительного периода в городе Таганроге произошла одна наиболее крупная аварийная ситуация.

В январе 2023 года на магистральном трубопроводе Ø 426 мм, расположенном в районе пер. Каркасный, 2 произошел порыв. Данный трубопровод проложен от котельной по ул. Ленина, 220, находящейся в аренде МУП «Городское хозяйство». В связи с аварийной ситуацией была перекрыта централизованная тепловая энергия 26 потребителям и 10 социальным объектам, расположенным по ул. Ленина, пер. Каркасный, ул. Фрунзе, пер. Казачий. Работа котельной не была прекращена, остальным потребителям теплоснабжение обеспечивалось в полном объеме.

Для устранения данной аварийной ситуации МУП «Городское хозяйство» была сформирована аварийная бригада в количестве 10 человек и задействовано 3 единицы техники. Бригадой осуществлено выполнение сварочных работ на участке тепловой сети. Срок устранения аварийной ситуации составил 10-50 часов.

Основной причиной остановок являлись локальные порывы трубопроводов, неисправность запорной арматуры. Ввиду значительного износа трубопроводов, локальные аварии на сетях теплоснабжения в ходе отопительного периода имели место.

В течение отопительного периода в АДС-05 поступило 2 878 обращений граждан по вопросу неудовлетворительного теплоснабжения (в прошлом отопительном периоде 4 271), 1 631 обращений по вопросу неудовлетворительного горячего водоснабжения (в прошлом отопительном периоде 1 345).

При подготовке и в период прохождения отопительного сезона 2022–2023 годов возникали следующие вопросы:

несвоевременное выполнение работ управляющими компаниями в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду;

отсутствие управляющей компании в многоквартирном доме;

отсутствие введенных в эксплуатацию общедомовых приборов учета потребляемых ресурсов;

перебои в подаче электрической энергии в целом по городу, что приводило к остановкам котельных;

В целях своевременной и качественной подготовки жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры города Таганрога к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов, согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказа

Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области от 12.04.2011 № 193 «О подготовке жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры городских округов и муниципальных районов Ростовской области к эксплуатации в осенне-зимний период» **постановляю:**

1. Рекомендовать руководителям организаций, в ведении которых находятся объекты коммунального хозяйства, инженерной инфраструктуры, социальной сферы, жилищного фонда, независимо от форм собственности (в том числе управляющим организациям, ТСЖ и ЖСК), обеспечить своевременную и качественную подготовку указанных объектов к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов.

2. Утвердить:

2.1. Состав участников постоянно действующего штаба по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры (далее – Штаб) (приложение № 1).

2.2. План мероприятий по подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов (приложение № 2).

3. Членам Штаба, действующим в соответствии с настоящим постановлением:

3.1. Еженедельно (по вторникам) рассматривать вопросы о ходе выполнения работ по подготовке городского хозяйства к эксплуатации в отопительный период 2023–2024 годов на заседании Штаба.

3.2. Привлекать по мере необходимости к работе Штаба руководителей организаций всех форм собственности, расположенных на территории города Таганрога.

3.3. Осуществлять мониторинг работ по подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры города Таганрога к работе в отопительном периоде.

3.4. Проводить еженедельные совещания с руководством ресурсоснабжающих, управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК по вопросу погашения задолженности перед ресурсоснабжающими организациями за поставленную тепловую энергию.

4. Рекомендовать руководителям организаций всех форм собственности, имеющим на балансе или в управлении жилищный фонд (в том числе управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК), а также муниципальным организациям социальной сферы города Таганрога:

4.1. Завершить работы по подготовке к отопительному периоду 2023–2024 годов:

до 01.09.2023 – для объектов социальной сферы города Таганрога;

до 01.10.2023 – для жилищного фонда независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

4.2. Организовать в срок до 20.08.2023 проверку противопожарного состояния объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы.

4.3. Обеспечить подготовку к работе в осенне-зимних условиях аварийно-диспетчерских служб, обратив особое внимание на укомплектованность ремонтным персоналом и техникой, наличие аварийного запаса материалов.

4.4. Обеспечить надлежащую эксплуатацию установленных приборов учета потребляемых ресурсов на объектах, находящихся в муниципальной собственности, а также выполнение мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Указанные мероприятия осуществляются для организаций, финансируемых за счет бюджетных средств, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Город Таганрог».

4.5. Разработать и согласовать с ресурсоснабжающими организациями графики погашения задолженности за потребленные энергетических ресурсов (газ, электроэнергию, тепловую энергию, воду) со сроком погашения задолженности до 01.08.2023.

4.6. Обеспечить заключение договоров о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования со специализированной организацией в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования».

5. Рекомендовать руководителям энерго-, тепло-, водо- и газоснабжающих организаций города Таганрога независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности:

5.1. В срок до 01.10.2023 завершить предусмотренный планами ремонт основного и вспомогательного оборудования.

5.2. В установленные сроки проводить плановый ремонт источников тепловой энергии и тепловых сетей в соответствии с установленными правилами вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей.

5.3. Разработать и утвердить графики проведения противоаварийных тренировок.

5.4. Обеспечить выполнение проведения противоаварийных тренировок не реже двух раз в год.

5.5. Принять необходимые меры по погашению задолженности за потребленные топливно-энергетических ресурсов.

5.6. Представлять оперативный отчет по форме «1-ЖКХ (зима) срочная» о ходе подготовки жилищно-коммунального хозяйства города Таганрога к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов (приложение № 4) в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога в следующие сроки:

до 25.07.2023 – ежемесячно;
с 01.08.2023 и до начала отопительного периода 2023–2024 годов – еженедельно.

5.7. До 01.11.2023 представлять в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога отчетность по форме «2-ЖКХ (зима)» (приложение № 5).

5.8. В период с 01.11.2023 по 01.04.2024 ежемесячно представлять в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога отчетность по форме «3-ЖКХ (зима) срочная» (приложение № 6).

5.9. До 30.07.2023 представить в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога отчет о проведении инвентаризации основных фондов жилищно-коммунального хозяйства (приложение № 7).

6. Рекомендовать руководителям энергоснабжающих организаций независимо от организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности:

6.1. В срок до 30.07.2023 представить в адрес председателя Штаба графики технического освидетельствования энергетического оборудования с истекшим сроком эксплуатации.

6.2. Привести в соответствие с требованиями надежности схемы энергоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы.

6.3. Осуществить комплекс мер по снижению затрат на услуги энергоснабжения, в том числе за счет проведения энергосберегающих мероприятий и оптимизации системы сбыта тепловой энергии.

6.4. В ходе подготовки и проведения отопительного периода, в случае возникновения нештатных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, строго соблюдать сроки устранения аварийных ситуаций.

7. Управлению жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога:

7.1. Обеспечить контроль готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, многоквартирных домов, обслуживаемых управляющими организациями, ТСЖ и ЖСК, к отопительному периоду 2023–2024 годов.

7.2. Формировать сводную информацию по формам «1-ЖКХ (зима) срочная», «2-ЖКХ (зима)», «3-ЖКХ (зима) срочная» и предоставлять ее в министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.

7.3. Обеспечить взаимодействие с Северо-Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) по осуществлению контроля за своевременным и качественным выполнением работ по подготовке городского хозяйства.

7.4. Утвердить состав комиссий по оценке готовности жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры города Таганрога.

8. Управлению образования г. Таганрога, Управлению социальной защиты населения г. Таганрога, Управлению культуры г. Таганрога, Комитету по физической культуре и спорту г. Таганрога:

8.1. Обеспечить выполнение плана мероприятий по подготовке объектов социальной инфраструктуры, расположенных на территории муниципального

образования «Город Таганрог», согласно приложению № 3.

8.2. Обеспечить контроль подготовки объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов.

8.3. Организовать в срок до 15.08.2023 проверку наличия у подведомственных учреждений договоров с ресурсоснабжающими организациями и аварийными службами, а также определения лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию энергоустановок, назначенных соответствующим приказом руководителя.

8.4. Обеспечить контроль за повторным допуском в коммерческую эксплуатацию узлов учета тепловой энергии потребителей в срок до 30.08.2023.

8.5. Обеспечить контроль за исполнением сроков завершения капитального ремонта систем отопления у потребителей до 01.10.2023.

9. Рекомендовать руководителям ТСЖ, ЖСК, ведомственного жилищного фонда, руководителям управляющих организаций всех форм собственности, осуществляющих управление многоквартирными домами и оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах:

9.1. Согласовать с теплоснабжающими организациями графики предъявления тепловых сетей, систем центрального отопления и горячего водоснабжения к проверке готовности к отопительному периоду 2023–2024 годов в соответствии с действующими нормами.

9.2. Обеспечить выполнение мероприятий по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов объектов инженерной инфраструктуры, жилищного фонда, обратив особое внимание на осуществление мероприятий по энергосбережению

9.3. Организовать работы по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования.

9.4. Обеспечить наличие утвержденных актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии.

9.5. Обеспечить установку и ввод в коммерческую эксплуатацию коллективных (общедомовых) и общих (для коммунальных квартир) приборов учета потребляемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

9.6. Организовать работы по обследованию многоквартирных домов на предмет отсутствия технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета совместно с представителями ресурсоснабжающих организаций, результаты обследования отразить в акте.

9.7. Обеспечить предоставление беспрепятственного доступа специалистов теплоснабжающих организаций к общедомовым инженерным сетям и общедомовым узлам учета тепловой энергии для проведения мероприятий по периодической поверке УУТЭ.

9.8. Обеспечить завершение работ по промывке внутридомовых систем центрального отопления в срок до 20.09.2023, за исключением

многоквартирных домов, в которых выполняется капитальный ремонт систем теплоснабжения.

9.9. Обеспечить получение паспорта готовности к отопительному периоду до 15.09.2023.

9.10. Обеспечить надлежащее техническое состояние внутридомовых систем газо-, водо-, тепло-, энергоснабжения, наличие противопожарного инвентаря на обслуживаемых объектах, подготовку лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию энергоустановок, и назначенных приказом соответствующего руководителя.

9.11. Обеспечить заготовку противогололедных материалов, специальной малогабаритной снегоуборочной техники и хозяйственного инвентаря для уборки внутридворовых территорий.

10. МКУ «Благоустройство» обеспечить подготовку специальной снегоуборочной техники и заготовку противогололедных материалов для уборки городских территорий в ходе осенне-зимнего периода.

11. Финансовому управлению г. Таганрога обеспечить своевременное финансирование расходов в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Город Таганрог» на подготовку муниципального хозяйства к работе в зимних условиях, на сезонную заготовку топлива, погашение сложившейся задолженности за потребленные топливно-энергетических и водных ресурсов по мере представления главными распорядителями заявок на финансирование и подтверждающих документов.

12. Отделу по информационной политике и взаимодействию со СМИ Администрации города Таганрога обеспечить размещение настоящего постановления на официальном портале Администрации города Таганрога в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

13. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства Долматова Е.Ю., заместителя главы Администрации города Таганрога по социальным вопросам Голубеву И.В.

Глава Администрации
города Таганрога

А.Е. Фатеев

СОСТАВ

постоянно действующего штаба по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры

Долматов Егор Юрьевич –	заместитель главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства, председатель штаба
Голубева Ирина Валериевна –	заместитель главы Администрации города Таганрога по социальным вопросам, заместитель председателя штаба
Бовкун Максим Витальевич –	главный аналитик сектора ресурсоснабжения и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Каргаев Валерий Фральнойевич –	начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Котова Вера Анатольевна –	начальник Управления социальной защиты населения г. Таганрога
Кучеренко Анна Владимировна –	заведующий сектором ресурсоснабжения и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Македон Алексей Иванович –	председатель Комитета по физической культуре и спорту г. Таганрога
Морозова Ольга Львовна –	начальник Управления образования г. Таганрога
Неснов Максим Валерьевич –	директор МУП «Управление «Водоканал»

Погудин
Сергей Александрович – начальник отдела муниципального жилищного контроля – муниципальный жилищный инспектор Администрации города Таганрога

Протасова
Нина Николаевна – заместитель главы Администрации города Таганрога – начальник Финансового управления г. Таганрога

Руф
Стелла Юрьевна – директор МКУ «Благоустройство»

Самойленко
Александр Сергеевич – директор МУП «Городское хозяйство»

Самойлов
Артем Викторович – заместитель начальника по благоустройству – начальник отдела развития ЖКХ УЖКХ г. Таганрога

Шелухина
Елена Борисовна – начальник Управления культуры г. Таганрога

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

Приложение № 2
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от №

ПЛАН
мероприятий по подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 годов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок выполнения
1	Формирование и утверждение состава постоянно действующего штаба по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023–2024 жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры	Администрация города Таганрога	до 30.05.2023
2	Проведение планово-предупредительного ремонта оборудования котельных	Теплоснабжающие организации города (по согласованию)	до 01.09.2023
3	Проведение планово-предупредительного ремонта оборудования центральных тепловых пунктов (ЦТП)	Теплоснабжающие организации города (по согласованию)	до 01.09.2023
4	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	Теплоснабжающие организации города (по согласованию)	завершение 01.09.2023
5	Замена участков тепловых сетей	Теплоснабжающие организации г. Таганрога (по согласованию)	до 01.10.2023
6	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей надземного способа прокладки	Теплоснабжающие организации г. Таганрога (по согласованию)	до 01.10.2023
7	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	Теплоснабжающие организации г. Таганрога (по согласованию)	до 01.11.2023
8	Подготовка водозаборов	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2023
9	Подготовка повысительных насосных станций водопровода (ПНС): ремонт и ревизия насосного оборудования и запорной арматуры; замена и поверка КИП	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2023
10	Замена участков водопроводных сетей	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.10.2023
11	Подготовка канализационных насосных станций (КНС)	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2023
12	Подготовка очистных сооружений канализации	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2023
13	Замена участков канализационных сетей	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.10.2023
14	Выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, включая мероприятия по энергосбережению, при условии принятия собственниками многоквартирных домов в установленном порядке решения о	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.10.2023

	проведении указанных работ		
15	Выполнение работ по текущему ремонту внутридомовых инженерных сетей центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.09.2023
16	Подготовка многоквартирных домов: проведение гидравлических испытаний систем центрального отопления, тепловых вводов, теплообменников в многоквартирных домах. Получение свидетельств и паспортов готовности к отопительному периоду 2022 - 2023 многоквартирных домов	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.10.2023
17	Закрытие тепловых контуров многоквартирных домов (в том числе ремонт кровли, закрытие продухов, остекление и пр.)	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.10.2023
18	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов подвальной разводки системы центрального отопления	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.09.2023
19	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 31.12.2023
20	Восстановление циркуляционных трубопроводов (при необходимости) от котельных и центральных тепловых пунктов (ЦТП) теплоснабжающих организаций к многоквартирным жилым домам	Теплосетевая организация, управляющие организации, ТСЖ, ЖСК	до 01.10.2023
21	Установка приборов учета потребляемых ресурсов: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электрической энергии	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.10.2023
22	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 15.09.2023
23	Сбор данных и формирование отчетности по форме «1-ЖКХ (зима) срочная», «2-ЖКХ», «3-ЖКХ»	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога	с 01.07.2023 до завершения отопительного периода

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

Приложение № 3
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от №

ПЛАН

мероприятий по подготовке объектов социальной инфраструктуры, расположенных на территории
муниципального образования «Город Таганрог», к прохождению осенне-зимнего периода 2023-2024 годов

Наименование объекта	Планируемые мероприятия	Сумма средств (тыс. руб.)	Источник финансирования (тыс. руб.)			Срок выполнения
			Областной бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства	
Объекты социальной инфраструктуры г. Таганрога						
МБУ ДО «ДМШ им. А.Г. Абузарова»	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к отопительному сезону 2022-2023	67,6	-	67,6	-	III квартал 2023
МАУ «ГДК»	Проведение гидравлических испытаний системы отопления	40,0	-	40,0	-	III квартал 2023
МБУДО ТДМШ им. П.И. Чайковского	Ремонтные работы по подготовке к ОЗП (опрессовка системы отопления)	93,3	-	91,0	-	III квартал 2023
	Обучение ответственного за тепловое хозяйство		-	2,3	-	
МБУК «ДК «Фестивальный»	Ремонт и профилактические работы системы отопления	140,0	-	140	-	III квартал 2023
МАУ «ЦКДД»	Проверка дымоходов и вентиляционных каналов	10,0	-	-	10,0	III квартал 2023
	Обслуживание газовых приборов (котлы)	30,0	-	-	30,0	
	Проведение инструктажа по обслуживанию газовых приборов	5,0	-	-	5,0	
	Обслуживание газопроводов	35,0	-	-	35,0	
	Проверка систем отопления	10,0	-	-	10,0	
	Приобретение песка (от гололеда)	10,0	-	-	10,0	
	Приобретение инвентаря	10,0	-	-	10,0	
МАУ ДО «Таганрогская»	Ремонтные работы по подготовке к ОЗП (опрессовка	76,3	-	74,0		III квартал

детская художественная школа им. С.И. Блонской»	системы отопления)					2023
	Обучение ответственного за тепловое хозяйство		-	-	2,3	
МАУК «Таганрогский музейный комплекс»	Обслуживание газовых приборов	18,0	-	18,0	-	III квартал 2023
МБУК «Таганрогский театр им. А.П. Чехова»	Промывка и опрессовка системы отопления и ГВС с заменой дефектных элементов	70,0	-	-	70,0	
МБУК ЦБС г. Таганрога	Работы по техническому обслуживанию и эксплуатации котельной	192,5	-	192,5	-	III квартал 2023
	Гидравлические испытания системы отопления					
МБУ ДО «Таганрогская школа искусств»	Заключение договора с подрядчиком на гидравлические испытания, текущий ремонт и подготовку отопительной системы к ОЗП на объекте	85,0	-	82,3	-	III квартал 2023
	Предэкзаменационная подготовка в области энергетической безопасности					
	Поверка манометров					
МБУК «Дворец молодёжи»	Ремонтные работы по подготовке к зиме	120,0	-	92,7	27,3	III квартал 2023
МБУК «Молодежный центр»	Ремонтные работы по подготовке к зиме	49,0	-	49,0	-	III квартал 2023
МБУК «СКЦ «Приморский»	Проведение гидравлических испытаний системы отопления	173,4	-	171,1	-	III квартал 2023
	Обучение специалиста и проверка знаний					
МБУ «СШ № 2»	Гидравлическая промывка и испытания системы теплоснабжения	75,0	-	75,0	-	III квартал 2023
	Поверка манометров	1,1	-	1,1	-	
	Предаттестационная подготовка в области энергетической безопасности	2,3	-	2,3	-	
МБУ «СШ № 3»	Работы по гидравлическому испытанию и проведению мероприятий по подготовке отопительной системы к ОЗП в спорткомплексах № 1 и № 2 МБУ «СШ № 3»	167,5	-	167,5	-	III квартал 2023
МАУ «Стадион Торпедо» Восточная трибуна	Проверка манометров	4,0	-	-	4,0	III квартал 2023
	Подготовка и проверка УУТЭ к повторному допуску	50,0	-	-	50,0	
	Слив воды с отопительной системы и очистка отопительных приборов	10,0	-	-	10,0	
	Ревизия и регулировка тепловых пунктов	-	-	-	-	

	Заполнение водой и гидравлическая промывка системы отопления	25,0	-	-	25,0	
	Гидравлическая опрессовка системы отопления	42,0	-	-	42,0	
	Подготовка системы отопления к подаче теплоносителя	-	-	-	-	
МАУ «Стадион Торпедо» Административное здание	Ревизия и регулировка тепловых пунктов	-	-	-	-	III квартал 2023
	Заполнение водой и гидравлическая промывка системы отопления	25,0	-	-	25,0	
	Гидравлическая опрессовка системы отопления	42,0	-	-	42,0	
	Подготовка системы отопления к подаче теплоносителя	-	-	-	-	
МАДОУ д/с № 7	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	160,9	-	160,9	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 15	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	255,1	-	255,1	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 25	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	174,3	-	174,3	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 36	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	144,0	-	144,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 37	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	133,9	-	133,9	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 64	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	105,3	-	105,3	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 65	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	108,0	-	108,0	-	III квартал 2023
МАДОУ д/с № 68	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	104,6	-	104,6	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 91	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	130,4	-	130,4	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 93	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	216,0	-	216,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 41	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	189,0	-	189,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 71	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	184,0	-	184,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 29	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	107,3	-	107,3	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 39	Гидравлические испытания системы отопления при	163,7	-	163,7	-	III квартал

	подготовке к зиме					2023
МБДОУ д/с № 62	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	126,0	-	126,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 63	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	192,0	-	192,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 67	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	143,1	-	143,1	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 78	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	162,0	-	162,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 51	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	196,1	-	196,1	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 92	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	153,0	-	153,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 48	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	129,6	-	129,6	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 55	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	163,7	-	163,7	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 20	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	114,8	-	114,8	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 10	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	144,9	-	144,9	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 12	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	139,7	-	139,7	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 80	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	108,0	-	108,0	-	III квартал 2023
МБДОУ д/с № 94	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	155,8	-	155,8	-	III квартал 2023
МАОУ гимназия имени А.П. Чехова	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	179,1	-	179,1	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 3 им.Ю.А. Гагарина	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	173,9	-	173,9	-	III квартал 2023
МАОУ лицей № 4 (ТМОЛ)	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	134,8	-	134,8	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 5	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	148,6	-	148,6	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 6	Гидравлические испытания системы отопления при	185,0	-	185,0	-	III квартал

	подготовке к зиме					2023
МОБУ лицей № 7	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	144,9	-	144,9	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 8	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	150,0	-	150,0	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 9 с углубленным изучением английского языка	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	153,8	-	153,8	-	III квартал 2023
МАОУ СОШ № 10	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	205,2	-	205,2	-	III квартал 2023
МАОУ СОШ № 12	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	180,0	-	180,0	-	III квартал 2023
МАОУ гимназия «Мариинская»	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	200,0	-	200,0	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 16	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	143,8	-	143,8	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 20	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	180,0	-	180,0	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 21	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	180,6	-	180,6	-	III квартал 2023
МАОУСОШ № 22	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	190,0	-	190,0	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 23	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	156,4	-	156,4	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 24	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	180,5	-	180,5	-	III квартал 2023
МАОУ СОШ № 25/11	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	281,7	-	281,7	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 26	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	182,8	-	182,8	-	III квартал 2023
МАОУ СОШ № 27	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	187,6	-	187,6	-	III квартал 2023
МАОУ лицей № 28	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	457, 4	-	457, 4	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 30	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	210,4	-	210,4	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 31	Гидравлические испытания системы отопления при	141,8	-	141,8	-	III квартал

	подготовке к зиме					2023
МОБУ СОШ № 32	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	142,5	-	142,5	-	III квартал 2023
МОБУ лицей № 33	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	300,0	-	300,0	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ №34	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	222,0	-	222,0	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 35	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	211,6	-	211,6	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 36	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	196,9	-	196,9	-	III квартал 2023
МАОУ СОШ № 37	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	212,5	-	212,5	-	III квартал 2023
МОБУ СОШ № 38	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	224,0	-	224,0	-	III квартал 2023
МАОУ СОШ № 39	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	566,1	-	566,1	-	III квартал 2023
МБУ ДО ЦТТ	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	372, 2	-	372, 2	-	III квартал 2023
МБУ ДО ЦВР	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	287,5	-	287,5	-	III квартал 2023
МАУ ДО ДДТ	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	389,9	-	389,9	-	III квартал 2023
МБУ «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов»	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	146,2	-	-	84,9	III квартал 2023
	Текущий ремонт наземного газопровода		-	-	44,8	III квартал 2023
	Техническое обслуживание и ремонт объектов газового хозяйства		-	-	6,8	
	Проверка состояния дымоходов		-	-	2,1	
	Работы по техническому обслуживанию газового оборудования		-	-	4,8	
	Ежегодный инструктаж должностных лиц и потребителей газа		-	-	2,8	

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

Приложение № 4
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от _____ № _____

ОПЕРАТИВНЫЙ ОТЧЕТ
по форме «1 ЖКХ (зима) срочная» о ходе подготовки жилищно-коммунального хозяйства города Таганрога к эксплуатации
в осенне-зимний период 2023–2024 годов
на _____ 20__ год.

Наименование показателя	№ строки	Ед. изм.	Код по ОКЕИ	Всего	Задание по подготовке	Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный период	Выполнено работ по капитальному ремонту реконструкции, замене	Процент выполнения задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Жилищный фонд всего	01	тыс. ед.	643					
	02	тыс. кв. м	058					
в том числе муниципальный	03	тыс. ед.	643					
	04	тыс. кв.	058					
государственный	05	тыс. ед.	643					
	06	тыс. кв. м	058					
частный (кроме индивидуального)	07	тыс. ед.	643					
	08	тыс. кв. м	058					
Котельные по всем видам собственности	09	единиц	642					
Мощность	10	Гкал						
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	11	единиц	642					
Мощность	12	Гкал						
Тепловые сети (в 2 тр. исчисл.) по всем видам собственности	13	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	14	км	008					
Ветхие тепловые сети (в 2 тр. исч.) по всем видам собственности	15	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	16	км	008					

образований								
Тепловые насосные станции по всем видам собственности	17	единиц	642					
в т. ч. ЖКХ муниципальных организаций	18	единиц	642					
Центральные тепловые пункты (ЦТП) по всем видам собственности	19	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	20	единиц	642					
Водозаборы по всем видам собственности	21	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	22	единиц	642					
Насосные станции водопровода по всем видам собственности	23	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	24	единиц	642					
Очистные сооружения водопровода по всем видам собственности	25	единиц	642					
Пропускная способность	26	тыс. м ³ /сут	599					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	27	единиц	642					
Пропускная способность	28	тыс. м ³ /сут	599					
Водопроводные сети	29	км	114					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	30	км	114					
Ветхие сети водопровода по всем видам собственности	31	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	32	км	008					
Канализационные насосные станции по всем видам собственности	33	единиц	642					

в т.ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	34	км	642					
Очистные сооружения канализации по всем видам собственности	35	единиц	642					
Пропускная способность	36	тыс. м ³ /сут	599					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	37	единиц	642					
Пропускная способность	38	тыс. м ³ /сут	599					
Канализационные сети по всем видам собственности	39	км	008					
в т. ч. муниципальных организаций	40	км	008					
Замена ветхих канализационных сетей по всем видам собственности	41	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	42	км	008					
Электрические сети по всем видам собственности (кроме ОАО «Ростовэнерго»)	43	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	44	км	008					
Ветхие электрические сети всех форм собственности (кроме ОАО «Ростовэнерго»)	45	км	008					
в т.ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	46	км	008					
Трансформаторные подстанции всех форм собственности (кроме ОАО «Ростовэнерго»)	47	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	48	единиц	642					

Специальные машины для механизированной уборки всех форм собственности	49	единиц	642					
в т.ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	50	единиц	642					
Улично-дорожная сеть по всем видам собственности	51	тыс. кв. м	058					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	52	тыс. кв. м	058					
Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов, труб виадуков, акведуков) всех форм собственности	53	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	54	единиц	642					
Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей всех форм собственности	55	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	56	единиц	642					
Подготовка гидротехнических сооружений всех форм собственности	57	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	58	единиц	642					
Газопроводы (до врезки в магистральные)	59	км	008					
Создание запасов топлива								
уголь	60	тонн	168					
другое твердое топливо	61	тонн	168					
жидкое топливо	62	тонн	168					
запасы газа в подземных хранилищах	63	тонн	168					

Нетрадиционные источники энергии, в том числе	64	единиц	642					
приливные	65	кВт	214					
солнечные	66	кВт	214					
ветровые	67	кВт	214					
термальные	68	кВт	214					
Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований к зиме, из них	69	млн. рублей	385					
на приобретение топлива для предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства	70	млн. рублей	385					
для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	71	млн. рублей	385					
на строительство объектов жилищно-коммунального хозяйства	72	млн. рублей	385					
на капитальный ремонт, модернизацию объектов жилищно-коммунального хозяйства	73	млн. рублей	385					
Финансовые средства муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства, выделяемые для подготовки жилищно-коммунального хозяйства к зиме, из них	74	млн. рублей	385					
на приобретение топлива для предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства	75	млн. рублей	385					
для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов	76	млн. рублей	385					
на строительство объектов жилищно-	77	млн. рублей	385					

коммунального хозяйства								
на капитальный ремонт, модернизацию объектов жилищно-коммунального хозяйства	78	млн. рублей	385					
Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду	79	млн. рублей	385					
Задолженность предприятий жилищно-коммунального хозяйства за ранее потребленные теплоэнергетические ресурсы:	80	млн. рублей	385					
уголь	81	млн. рублей	385					
жидкое топливо	82	млн. рублей	385					
газ	83	млн. рублей	385					
теплоэнергию	84	млн. рублей	385					
электроэнергию	85	млн. рублей	385					
Жилые дома с центральным отоплением	86	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	87	единиц	642					
Запасы соли и песка	88	тыс. тонн						
Замена тепловых вводов	89	штук						
Замена водопроводных вводов	90	штук						
Ремонт систем центрального топления	91	штук						
Ремонт кровель муниципального жилого фонда	92	тыс. кв. м						
Ремонт лифтов	93	штук						
Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда	94	млн. рублей						
Аварийный резерв материалов								
трубы стальные	95	тонн						
трубы полиэтиленовые	96	км						
здвижки и затворы	97	штук						

чугунные								
задвижки и затворы стальные	98	штук						
электродвигатели до 100 кВт	99	штук						
Резервные источники электропитания на объектах жизнеобеспечения, независимо от формы собственности								

Руководитель организации

_____ Ф.И.О.
(подпись)

Должностное лицо, ответственное
за составление формы

_____ Ф.И.О.
(подпись)

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

ОТЧЕТНОСТЬ
по форме «2-ЖКХ (зима)»

Наименование организации _____

Отчет: Сведения о работе жилищно-коммунального хозяйства и объектов
энергетики в зимних условиях

1. Источники теплоснабжения и отапливаемые здания в распределении
по видам используемого топлива

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	Используемое топливо				
			уголь	дрова	мазут (темные нефтепродукты)	газ	другие виды топлива
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество источников теплоснабжения	01	единиц					
Количество отапливаемых жилых зданий	02	единиц					
Объем отапливаемых жилых зданий	03	куб. м					
Количество отапливаемых зданий социального назначения	04	единиц					
Объем отапливаемых зданий социального назначения	05	куб. м					
Средняя продолжительность отопительного периода	06	сутки					
Количество источников теплоснабжения, имеющих второй ввод энергоснабжения	07	единиц					

4. Финансовые и материально-технические ресурсы (МТР),
израсходованные на устранение аварий и неисправностей на объектах
жилищно-коммунального хозяйства в предыдущий отопительный период
(в 2023/2024 годах)

По состоянию на _____ 20__ года

Показатели	№ строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Выделено на ликвидацию последствий аварий	19	млн. рублей	
Израсходовано на ликвидацию последствий аварий	20	млн. рублей	
Выделено на приобретение МТР	21	млн. рублей	
Израсходовано на приобретение МТР	22	млн. рублей	
Наличие материально-технических ресурсов:			
Арматура осветительная	23	штук	
Арматура стальная трубопроводная	24	штук	
Асбест	25	куб. м	
Гвозди проволочные	26	тонн	
Дымососы	27	штук	
Задвижки и затворы стальные	28	штук	
Затворы и задвижки из серого чугуна	29	штук	
Кабель силовой (типа СРГ, ВРГ, НРГ)	30	км	
Кирпич	31	тыс. единиц	
Кислород технический	32	куб. м	
Компрессоры воздушные	33	штук	
Котлы водогрейные	34	штук	
Краски строительные	35	тонн	
Кровельные материалы, в том числе: рубероид, шифер и т.д.	36	тыс. кв. м	
Лен	37	кг	
Лесоматериалы в пересчете на круглый лес, в том числе: пиломатериалы, фанера клееная, древесно-стружечные плиты и т.д.	38	куб. м	
Листы асбестоцементные (шифер)	39	тыс. штук	
Мастика для герметизации стыков панелей	40	тонн	
Насосы центробежные, в том числе: насосы погружные	41	штук	
Нефтебитум	42	тонн	
Опоры деревянные	43	штук	
Опоры железобетонные	44	штук	
Провод неизолированный для воздушных линий	45	тонн	
Провода установочные	46	тыс. погонных метров	
Проволока обыкновенного качества	47	тонн	
Прокат черных металлов, в том числе: сталь листовая оцинкованная, освинцованная и луженая, уголок, швеллер и др.	48	тонн	
Радиаторы и конвекторы отопительные	49	штук	
Резервные стационарные и передвижные ДЭС	50	штук	
Сварочное оборудование	51	штук	

Стекло строительное	52	тыс. кв. м	
Тепло- и изоляционные материалы	53	куб. м	
Трансформаторы	54	штук	
Трубы и детали трубопроводов из термопластов	55	тонн	
Трубы катаные и тянутые общего назначения	56	тонн	
Трубы сварные водогазопроводные (газовые)	57	тонн	
Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	58	тонн	
Цемент	59	тонн	
Электродвигатели	60	штук	
Электроды сварочные	61	тонн	
Электрокалориферы	62	штук	

Код по ОКЕИ: единица - 642; кубический метр - 113; сутки - 359; гигакалория в час - 238; тонна - 168; тонна условного топлива - 179; миллион рублей - 385; штука - 796; тысяча единиц - 643; тысяча квадратных метров - 58; килограмм - 166; тысяча штук - 798; тысяча погонных метров - 019; километр - 008; килограмм на гигакалорию - 511.

Руководитель организации

_____ Ф.И.О.
(подпись)

Должностное лицо, ответственное
за составление формы

_____ Ф.И.О.
(подпись)

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

Приложение № 6
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от _____ № _____

ОТЧЕТНОСТЬ
по форме «3-ЖКХ (зима) срочная»

Наименование организации _____

Отчет: Сведения о наличии и расходе топлива организациями жилищно-коммунального хозяйства и объектами энергетики в зимних условиях

1. Поставка, расход и остатки топлива

По состоянию на 1 _____ 20__ год

Код по ОКЕИ: тонна – 168; кубический метр – 113; километр – 008; условная тонна топлива — 179

Показатели	№ строки	Используемое топливо														
		уголь (тонн)			дрова (куб. м)			мазут (темные нефтепродукты (тонн))			газ (куб. м)			другие виды топлива (тонн условного топлива)		
		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
			основное	резервное		основное	резервное		основное	резервное		основное	резервное		основное	резервное
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Фактически поставлено с начала отопительного периода	01															
Фактически израсходовано с начала отопительного периода	02															
Объемы запасов топлива на конец отчетного периода	03															

Справочно: расстояние от места добычи топлива до потребителя (километров):

уголь (04) _____

дрова (05) _____

мазут (темные нефтепродукты) (06) _____

газ (07) _____

другие виды топлива (08) _____

2. Выполнение договорных обязательств по поставкам топлива

По состоянию на 1 _____ 20__ года

Код по ОКЕИ: тонна - 168; кубический метр - 113; условная тонна топлива – 179

Показатели	№ строки	Используемое топливо														
		уголь (тонн)			дрова (куб. м)			мазут (темные нефтепродукты) (тонн)			газ (куб. м)			другие виды топлива (тонн условного топлива)		
		всего	в том числе		все го	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
			по прямым договорам	через посредников		по прямым договорам	через посредников		по прямым договорам	через посредников		по прямым договорам	через посредников			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Объем договорных обязательств по поставкам топлива	09															
Объем поставок местного топлива	10															
Среднесложившаяся по договорам стоимость топлива (рублей/тонну)	11															

3. Задолженность за ранее потребленные топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) по состоянию

на конец отчетного периода

По состоянию на 1 _____ 20__ года

Код по ОКЕИ: миллионов рублей – 385

Наименование показателей	№ строки	Всего (млн. рублей)
1	2	3
Задолженность за ранее потребленные ТЭР, всего	12	
в том числе:		
уголь	13	
жидкое топливо	14	
газ	15	
теплоэнергию	16	
электроэнергию	17	

Руководитель организации

_____ Ф.И.О.
(подпись)

Должностное лицо, ответственное
за составление формы

_____ Ф.И.О.
(подпись)

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

Приложение № 7
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от _____ № _____

ОТЧЕТ
о проведении инвентаризации основных фондов жилищно-коммунального
хозяйства

№ п/п	Показатель	Проведение инвентаризации на 1 июля текущего года			
		Единица измерения	Всего	Выполнено	Процент выполнения
1	Жилищный фонд				
2	Котельные				
3	Центральные тепловые пункты				
4	Трансформаторные подстанции				
5	Очистные сооружения водопровода				
6	Очистные сооружения канализации				
7	Водопроводные насосные станции				
8	Канализационные насосные станции				
9	Тепловые насосные станции				
10	Тепловые сети				
11	Водопроводные сети				
12	Канализационные сети				
13	Электрические сети				

Руководитель организации

(подпись)

Ф.И.О.

Должностное лицо, ответственное
за составление формы

(подпись)

Ф.И.О.

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова