

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.05.2022

№ 795

г. Таганрог

Об итогах проведения отопительного периода 2021–2022 гг. и начале подготовки жилищного фонда, объектов инженерной инфраструктуры и социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2022–2023 гг.

Анализ результатов прохождения отопительного периода 2021–2022 гг. 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, Управлением жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога, отдела муниципального жилищного контроля Администрации города Таганрога, управляющих организаций 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога, отдела муниципального жилищного контроля Администрации города Таганрога по проверке готовности жилищного фонда, находящегося в управлении управляющих организаций, товариществ собственников жилья (далее – ТСЖ), жилищно-строительных кооперативов (далее – ЖСК), к эксплуатации в предстоящем отопительном периоде.

Начало отопительного периода было определено постановлениями Администрации города Таганрога от 30.10.2021 № 1628 «О начале

отопительного периода 2021–2022 гг. в г. Таганроге» и постановлением от 08.10.2021 № 1693 «О внесении изменения в постановление Администрации города Таганрога от 30.09.2021 № 1628».

Отопительный сезон для социальной сферы начат с 01.10.2021 по заявкам, для жилищного фонда по заявкам управляющих организаций в теплоснабжающие организации с 08.10.2021, а в случае отсутствия заявок с 15.10.2021.

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 19.10.2021 все объекты социальной сферы были с 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 и неготовностью домов принимать тепловую энергию по следующим причинам: управляющими организациями не везде были установлены дросселирующие устройства («шайбы») на вводах в многоквартирные дома.

По состоянию на 22.10.2021 все многоквартирные жилые дома с центральным отоплением, обслуживаемые управляющими организациями, ТСЖ, ЖСК, были обеспечены тепловой энергией.

Подготовка к работе в зимних условиях теплоснабжающих организаций, а также организаций, обслуживающих жилищный фонд, позволила обеспечить стабильное теплоснабжение потребителей в ходе отопительного периода 2021–2022 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) – 70 из них:

24 в связи с отключением электрической энергии Таганрогским РЭС ПО ЮЗЭС «Ростовэнерго»;

17 в связи с отключением газа по заявке ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»;

21 в связи с устранением аварийных ситуаций на источниках теплоснабжения;

8 на центральных тепловых пунктах.

Тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения (далее – ГВС) – 79.

Остановка теплоснабжения многоквартирных жилых домов – 5.

С начала отопительного периода в городе Таганроге произошла одна крупная аварийная ситуация. В феврале 2022 года котельная, расположенная по адресу: ул. Ленина, 220, находящаяся в аренде МУП «Городское хозяйство», была остановлена на 17 часов в связи с порывом на транзитном трубопроводе. В результате подача коммунальной услуги по теплоснабжению была приостановлена в 117 МКД.

МУП «Городское хозяйство» был произведен монтаж запорной арматуры на трубопроводе диаметром 300 мм и выполнены сварочные работы. По завершению работ подача коммунальной услуги потребителям была возобновлена.

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

В течение отопительного периода в АДС-05 поступило 4 271 обращение граждан по вопросу неудовлетворительного теплоснабжения, 1 345 обращений – по вопросу неудовлетворительного горячего водоснабжения.

При подготовке и в период прохождения отопительного сезона 2021–2022 гг. возникали следующие вопросы:

несвоевременное предъявление внутридомовых инженерных сетей к прохождению осенне-зимнего периода;

отсутствие управляющей компании в многоквартирном доме;

отсутствие введенных в эксплуатацию общедомовых приборов учета потребляемых ресурсов;

дефицит электрической мощности в целом по городу, что приводило к остановкам котельных;

замена участков трубопроводов тепловой сети.

В целях своевременной и качественной подготовки жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры города Таганрога к эксплуатации в осенне-зимний период 2022–2023 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», 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 2022–2023 гг.

2. Утвердить:

2.1. Состав участников постоянно действующего штаба по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2022–2023 гг. 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 2022–2023 гг. (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 2022–2023 гг. 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 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 муниципальных организаций социальной сферы города Таганрога:

4.1. Завершить работы по подготовке к отопительному периоду 2022–2023 гг.:

до 01.09.2022 – для образовательных и медицинских организаций города Таганрога;

до 01.10.2022 – для жилищного фонда независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

4.2. Организовать в срок до 20.08.2022 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 энергетические ресурсы (газ, электроэнергию, тепловую энергию, воду) со сроком погашения задолженности до 01.08.2022.

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».

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

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

5.1. Принять необходимые меры по погашению задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы.

5.2. В срок до 01.10.2022 завершить предусмотренный планами ремонт основного и вспомогательного оборудования.

5.3. Представлять оперативный отчет по форме «1-ЖКХ (зима) срочная» о ходе подготовки жилищно-коммунального хозяйства города Таганрога к эксплуатации в осенне-зимний период 2022–2023 гг. (приложение № 4) в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога в следующие сроки:

до 25.07.2022 – ежемесячно;

с 01.08.2022 по 10.09.2022 – по состоянию;

с 08.09.2022 до начала отопительного периода 2022–2023 гг. – еженедельно.

5.4. До 01.11.2022 представлять в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога отчетность по форме «2-ЖКХ (зима)» (приложение № 5).

5.5. В период с 01.11.2022 по 01.04.2023 ежемесячно представлять в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога отчетность по форме «3-ЖКХ (зима) срочная» (приложение № 6).

5.6. До 30.07.2022 представить в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога отчет о проведении инвентаризации основных фондов жилищно-коммунального хозяйства (приложение № 7).

5.7. 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.

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

6.1. В срок до 30.07.2022 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 2022–2023 гг.

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 комиссии по оценке готовности жилищного фонда, объектов инженерной и социальной инфраструктуры города Таганрога.

8. Управлению образования г. Таганрога, Управлению здравоохранения 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 2022–2023 гг.

8.3. Организовать в срок до 15.08.2022 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 30.08.2022.

8.5. Обеспечить контроль за исполнением сроков завершения капитального ремонта систем отопления у потребителей до 01.10.2022.

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 2022–2023 гг. в соответствии с действующими нормами.

9.2. Обеспечить выполнение мероприятий по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2022–2023 годов объектов инженерной инфраструктуры, жилищного фонда, обратив особое внимание на осуществление мероприятий по энергосбережению.

9.3. 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.

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

9.5. Обеспечить завершение работ по промывке внутридомовых систем центрального отопления в срок до 20.09.2022, за исключением многоквартирных домов, в которых выполняется капитальный ремонт систем теплоснабжения.

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

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-энергетические и водные ресурсы, 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 первого заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства Махова А.В., заместителя главы Администрации города Таганрога по социальным вопросам Голубеву И.В.

Глава Администрации  
города Таганрога

М.В. Солоницин

## СОСТАВ

постоянно действующего штаба по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2022–2023 гг. жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры

Махов Алексей Викторович –	первый 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
Македон Алексей Иванович –	председатель Комитета по физической культуре и спорту 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
Морозова Ольга Львовна –	начальник Управления образования г. Таганрога
Неснов Максим Валерьевич –	директор МУП «Управление «Водоканал»
Погудин Сергей Александрович –	начальник отдела муниципального жилищного контроля Администрации города Таганрога
Подлесная Татьяна Николаевна –	начальник Управления здравоохранения г. Таганрога

Половко Илья Игоревич –	главный аналитик сектора ресурсоснабжения и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Протасова Нина Николаевна –	заместитель главы Администрации города Таганрога – начальник Финансового управления г. Таганрога
Самойленко Александр Сергеевич –	директор МУП «Городское хозяйство»
Самойлов Артем Викторович –	заместитель начальника по благоустройству – начальник отдела развития ЖКХ Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Сидаков Али Амербиевич –	директор МКУ «Благоустройство»
Шелухина Елена Борисовна –	начальник Управления культуры г. Таганрога

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

**ПЛАН**  
мероприятий по подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры к эксплуатации в осенне-зимний период 2022–2023 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок выполнения
1	2	3	4
1	Формирование и утверждение состава постоянно действующего штаба по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2022–2023 жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры	Администрация города Таганрога	до 30.05.2022
2	Проведение планово-предупредительного ремонта оборудования котельных	Теплоснабжающие организации города (по согласованию)	до 01.09.2022
3	Проведение планово-предупредительного ремонта оборудования центральных тепловых пунктов (ЦТП)	Теплоснабжающие организации города (по согласованию)	до 01.09.2022
4	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	Теплоснабжающие организации города (по согласованию)	завершение 01.09.2022
5	Замена участков тепловых сетей	МУП «Городское хозяйство», АО ТЭПТС «Теплоэнерго» (по согласованию)	до 01.10.2022
6	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей надземного способа прокладки	МУП «Городское хозяйство», ресурсоснабжающие организации г. Таганрога (по согласованию)	до 01.10.2022
7	Подготовка водозаборов	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2022
8	Подготовка повысительных насосных станций водопровода (ПНС): ремонт и ревизия насосного оборудования и запорной арматуры; замена и поверка КИП	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2022
9	Замена участков водопроводных сетей	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.10.2022
10	Подготовка канализационных насосных станций (КНС)	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2022
11	Подготовка очистных сооружений канализации	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2022
12	Замена участков канализационных сетей	МУП «Управление «Водоканал»	до 31.09.2022
13	Выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, включая	Управляющие организации,	до 01.10.2022

1	2	3	4
	мероприятия по энергосбережению, при условии принятия собственниками многоквартирных домов в установленном порядке решения о проведении указанных работ	ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	
14	Выполнение работ по текущему ремонту внутридомовых инженерных сетей центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.09.2022
15	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 01.10.2022
16	Закрытие тепловых контуров многоквартирных домов (в том числе ремонт кровли, закрытие продухов, остекление и пр.)	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.09.2022
17	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов подвальной разводки системы центрального отопления	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.09.2022
18	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 31.12.2022
19	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 01.10.2022
20	Установка приборов учета потребляемых ресурсов: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электрической энергии	Управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.10.2022
21	Сбор данных и формирование отчетности по форме «1-ЖКХ (зима) срочная», «2-ЖКХ», «3-ЖКХ»	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога	с 01.07.2022 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 2022–2023 гг.

Наименование объекта	Планируемые мероприятия	Сумма средств (тыс. руб.)	Источник финансирования (тыс. руб.)			Срок выполнения
			Областной бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Объекты инженерной инфраструктуры г. Таганрога</b>						
МУП «Городское хозяйство»	Ремонт трубопровода тепловой сети С. Лазо, 3 – С. Лазо, 1/2	2 676,57 тыс. руб.	-	-	2 676,57 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт трубопровода тепловой сети П. Тольятти, 40	823,56 тыс. руб.	-	-	823,56 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт трубопровода тепловой сети С. Лазо, 7	348,0 тыс. руб.	-	-	348,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Замена аварийных участков тепловой сети Морозова, 5, 5/1	4 313,45 тыс. руб.	-	-	4 313,45 тыс. руб.	III квартал 2022
	Замена аварийных участков тепловой сети от ТК-42 – ТК-43, ул. Турубаровых, 95	739,62 тыс. руб.	-	-	739,62 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от ТК-26 до ввода в дом ул. Циолковского, 30/2	715,9 тыс. руб.	-	-	715,9 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО ввод в дом ул. Циолковского, 30/3	177,8 тыс. руб.	-	-	177,8 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от ТК-9 до ввода в дом 19-й пер. 124А	674,81 тыс. руб.	-	-	674,81 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от котельной ул. Бабушкина, 43 от ПНС до ж/д ул. Бабушкина, 54в	1 394, 93 тыс. руб.	-	-	1 394, 93 тыс. руб.	III квартал 2022

1	2	3	4	5	6	7
	Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО от котельной ул. Бабушкина, 43 ж/д ул. Бабушкина, 52 до ТК ПНС	253,52 тыс. руб.	-	-	253,52 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт трубопровода тепловой сети ЦО пер. Смирновский, 137/3 – пер. Смирновский, 137/1	389,81 тыс. руб.	-	-	389,81 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях по ул. Циолковского, 30/3	336,124 тыс. руб.	-	-	336,124 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях от ТК-42 к вводному участку МКД Вишневая, 15/8	167,937 тыс. руб.	-	-	167,937 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях от ул. Комарова, 8 до Д/С 63	211,551 тыс. руб.	-	-	211,551 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях от котельной Дзержинского, 31 до ТК-3	189,200 тыс. руб.	-	-	189,200 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях от котельной Инструментальная 23/7 вдоль здания ЮгСтройМонтаж	154,300 тыс. руб.	-	-	154,300 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях от котельной Инструментальная 23/7 до компенсатора	91,718 тыс. руб.	-	-	91,718 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях от котельной Инструментальная, 23/7 до гаражей	42,500 тыс. руб.	-	-	42,500 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях по ул. Портовой от дома №2 до Портовой 1А	144,200 тыс. руб.	-	-	144,200 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях по ул. Комарова, 7	24,27 тыс. руб.	-	-	24,27 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях от магистральных задвижек до кафе «Ковчег»	160,00 тыс. руб.	-	-	160,00 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях по ул. Дзержинского, 152/3 от ТК	33,6 тыс. руб.	-	-	33,6 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях по ул. Толбухина, 1/3	7,7 тыс. руб.	-	-	7,7 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях по ул. Толбухина, 5/6	27 тыс. руб.	-	-	27 тыс. руб.	III квартал 2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции	120,00 тыс. руб.	-	-	120,00 тыс. руб.	III квартал 2022

1	2	3	4	5	6	7
	на теплосетях от магистральных задвижек до ул. Желябова, 1				руб.	2022
	Работы по восстановлению тепловой изоляции на теплосетях по ул. Кибальчича	209,00 тыс. руб.	-	-	209,00 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт (демонтаж, монтаж и изготовление) котла НИИСТУ-5 №1 на котельной Б.Проспект, 48-а	544,48 тыс. руб.	-	-	544,48 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт котла ДКВР-6,5-13 (ГМ) (демонтаж, монтаж и изготовление) ул. Циолковского, 40	2 357,17 тыс. руб.	-	-	2 357,17 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт (демонтаж, монтаж и изготовление) котла НИИСТУ-5 №5,6 ул. Бабушкина, 43	1 085,08 тыс. руб.	-	-	1 085,08 тыс. руб.	III квартал 2022
<b>Объекты социальной инфраструктуры г. Таганрога</b>						
Отдел ЗАГС г. Таганрога	Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию газового оборудования при подготовке к осенне – зимнему сезону 2022-2023 в зданиях отдела по ул. Александровская, 92 и ул. Кузнечная, 2	1,592 тыс. руб.	1, 592 тыс. руб.	-	-	III квартал 2022
	Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию газового оборудования при подготовке к осенне – зимнему сезону 2022-2023 в зданиях отдела по ул. Александровская, 92 и ул. Кузнечная, 2	3,686 тыс. руб.	3,686 тыс. руб.	-	-	III квартал 2022
МБУЗ «ГБСМП»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	16,0 тыс. руб.	-	-	16,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт теплоизоляции	75,0 тыс. руб.	-	-	75,0 тыс. руб.	
	Замена чугунных радиаторов	180,0 тыс. руб.	-	-	180,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Первая городская больница»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	8,0 тыс. руб.	-	-	8,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Ремонт тепловой изоляции ГВС и отопления	45,0 тыс. руб.	-	-	45,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Детская городская поликлиника №1»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Техническое обслуживание УУТЭ	36,0 тыс. руб.	-	-	36,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Детская городская поликлиника №2»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Гидравлические испытания	75,0 тыс. руб.	-	-	75,0 тыс. руб.	

1	2	3	4	5	6	7
МБУЗ «Городская поликлиника №1»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Восстановление изоляции	8,5 тыс. руб.	-	-	8,5 тыс. руб.	
МБУЗ «Городская поликлиника №2»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Замена радиаторов	60,0 тыс. руб.	-	-	60,0 тыс. руб.	
	Ремонт изоляции	40,0 тыс. руб.	-	-	40,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Гидравлические испытания ЦО и ГВС	80,0 тыс. руб.	-	-	80,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Стоматологическая поликлиника №3»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Поверка манометров	3,0 тыс. руб.	-	-	3,0 тыс. руб.	
	Гидравлические испытания	12,0 тыс. руб.	-	-	12,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Патолого – анатомическое бюро»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Гидравлические испытания системы отопления с текущим ремонтом	150,0 тыс. руб.	-	-	150 тыс. руб.	
МБУЗ «Детский санаторий «Березка»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Гидравлические испытания системы отопления с текущим ремонтом	132,0 тыс. руб.	-	-	132,0 тыс. руб.	
	Поверка манометров	15,0 тыс. руб.	-	-	15,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Городская больница № 3»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Поверка УУТЭ	36,0 тыс. руб.	-	-	36,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Родильный дом»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	16,0 тыс. руб.	-	-	16,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Замена оборудования ЦО и ГВС	200,0 тыс. руб.	-	-	200 тыс. руб.	
МБУЗ «Детская городская больница»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	8,0 тыс. руб.	-	-	8,0 тыс. руб.	III квартал 2022

1	2	3	4	5	6	7
	Проверка манометров	12,3 тыс. руб.	-	-	12,3 тыс. руб.	
	Закупка песко-соляной пасты	5,0 тыс. руб.	-	-	5,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Городская больница № 7»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Замена радиаторов	15,0 тыс. руб.	-	-	15,0 тыс. руб.	
	Проверка манометров	12,0 тыс. руб.	-	-	12,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Замена радиаторов	15,0 тыс. руб.	-	-	15,0 тыс. руб.	
МБУЗ «Консультативно-диагностический центр»	Прохождение обучения на ответственного по обслуживанию теплового оборудования	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Гидравлические испытания системы отопления с текущим ремонтом	80,0 тыс. руб.	-	-	80 тыс. руб.	
МАУ «ГДК»	Проведение гидравлических испытаний системы отопления	16,9 тыс. руб.	-	16,9 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБУК «ДК «Фестивальный»	Ремонт и профилактические работы системы отопления	100,0 тыс. руб.	-	-	-	III квартал 2022
МАУ «ЦКДД»	Проверка дымоходов и вентиляционных каналов	10,0 тыс. руб.	-	-	10,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Обслуживание газовых приборов (котлы)	30,0 тыс. руб.	-	-	30,0 тыс. руб.	
	Проведение инструктажа по обслуживанию газовых приборов	5,0 тыс. руб.	-	-	5,0 тыс. руб.	
	Обслуживание газопроводов	35,0 тыс. руб.	-	-	35,0 тыс. руб.	
	Проверка систем отопления	10,0 тыс. руб.	-	-	10,0 тыс. руб.	
	Приобретение песка (от гололеда)	30,0 тыс. руб.	-	-	30,0 тыс. руб.	
	Приобретение инвентаря	10,0 тыс. руб.	-	-	10,0 тыс. руб.	
МБУ ДО «ДМШ им. А.Г. Абузарова»	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к отопительному сезону 2022-2023	90,6 тыс. руб.	-	90,6 тыс. руб.	-	II квартал 2022

1	2	3	4	5	6	7
МБУДО ТДМШ им. П.И. Чайковского	Ремонтные работы по подготовке к ОЗП (опрессовка системы отопления)	-	-	-	-	II квартал 2022
	Обучение ответственного за тепловое хозяйство	1,7 тыс. руб.	-	1,7 тыс. руб.	-	
МБУК «Дворец молодежи»	Ремонтные работы по подготовке к зиме	57,8 тыс. руб.	-		57,8 тыс. руб.	III квартал 2022
МБУК «СКЦ «Приморский»	Проведение гидравлических испытаний системы отопления	83,6 тыс. руб.	-	83,6 тыс. руб.	-	II-III квартал 2022
	Обучение специалиста и проверка знаний	2,5 тыс. руб.	-		-	
	Поверка и ремонт манометров	0,5 тыс. руб.	-		0,5 тыс. руб.	
	Проведение повторного допуска системы учета тепловой энергии	-	-		-	
	Оформление свидетельства готовности	-	-		-	
	Получение Паспорта готовности объекта	-	-		-	
МБУ ДО «Таганрогская школа искусств»	Заключение договора с подрядчиком на гидравлические испытания, текущий ремонт и подготовку отопительной системы к ОЗП на объекте	-	-		-	II квартал 2022
	Предэкзаменационная подготовка в области энергетической безопасности	2,2 тыс. руб.	-	2,2 тыс. руб.	-	
	Поверка манометров и УУТЭ	2,8 тыс. руб.	-	2,8 тыс. руб.	-	
МБУК ЦБС г. Таганрога	Работы по эксплуатации котельной с котлами наружной установки и теплового пункта	87,5 тыс. руб.	-	87,5 тыс. руб.	-	I-IV квартал 2022
	Работы по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования	32,5 тыс. руб.	-	32,5 тыс. руб.	-	
	Работы по аварийному обслуживанию и ремонту объектов газового хозяйства	9,2 тыс. руб.	-	9,2 тыс. руб.	-	
	Гидравлические испытания системы отопления (необходимо 148,0 тыс. руб.)	-	-	-	-	
МБУК «Таганрогский театр им. А.П.Чехова»	Поверка УУТЭ	-	-	-	50,0 тыс. руб.	II-IV квартал 2022
	Промывка и опрессовка системы отопления и ГВС с заменой дефектных элементов	45,0 тыс. руб.	-	-	45,0 тыс. руб.	
	Замена трансформаторов тока узла учета электроэнергии	30,0 тыс. руб.	-	-	30,0 тыс. руб.	
МАДОУ д/с №7	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	200,0 тыс. руб.	-	200,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №15	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	209,0 тыс. руб.	-	209,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022

1	2	3	4	5	6	7
МБДОУ д/с №25	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	153,24 тыс. руб.	-	153,24 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №36	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	120,0 тыс. руб.	-	120,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №37	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	112,1 тыс. руб.	-	112,1 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №64	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	85,0 тыс. руб.	-	85,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №65	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	80,0 тыс. руб.	-	80,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МАДОУ д/с №68	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	65,0 тыс. руб.	-	65,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №91	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	78,0 тыс. руб.	-	78,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №93	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	250,0 тыс. руб.	-	250,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №41	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	155,0 тыс. руб.	-	155 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №71	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	150,0 тыс. руб.	-	150,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с № 29	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	93,42 тыс. руб.	-	93,42 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №39	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	153,75 тыс. руб.	-	153,75 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №62	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	99,0 тыс. руб.	-	99,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №63	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	190,0 тыс. руб.	-	190,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №67	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	121,96 тыс. руб.	-	121,96 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №78	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	180,0 тыс. руб.	-	180,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №51	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	201,7 тыс. руб.	-	201,7 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №92	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	74,45 тыс. руб.	-	74,45 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №48	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	83,1 тыс. руб.	-	83,1 тыс. руб.	-	III квартал 2022

1	2	3	4	5	6	7
МБДОУ д/с №55	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	110,0 тыс. руб.	-	110,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №20	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	91,07 тыс. руб.	-	91,07 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №10	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	102,0 тыс. руб.	-	102,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №12	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	150,0 тыс. руб.	-	150,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №65	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	80,0 тыс. руб.	-	80,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №80	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	95,0 тыс. руб.	-	95,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБДОУ д/с №94	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	250,0 тыс. руб.	-	250,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МАОУ гимназия №2	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	150,0 тыс. руб.	-	150,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ лицей №33	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	280,0 тыс. руб.	-	280,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №3	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	153,5 тыс. руб.	-	153,5 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МАОУ лицей №4	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	105,9 тыс. руб.	-	105,9 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №23	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	121,6 тыс. руб.	-	121,6 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №26	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	152,3 тыс. руб.	-	152,3 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №32	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	150,0 тыс. руб.	-	150,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №5	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	104,65 тыс. руб.	-	104,65 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №6	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	150,0 тыс. руб.	-	150,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ лицей №7	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	103,8 тыс. руб.	-	103,8 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №8	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	150,0 тыс. руб.	-	150,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МАОУ СОШ №12	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	150,0 тыс. руб.	-	150,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022

1	2	3	4	5	6	7
МОБУ СОШ №16	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	103,7 тыс. руб	-	103,7 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №20	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	170,0 тыс. руб.	-	170,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №21	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	140,0 тыс. руб.	-	140,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОАУ СОШ №22	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	200,0 тыс. руб.	-	200,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №24	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	120,0 тыс. руб.	-	120,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МАОУ СОШ №27	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	202,9 тыс. руб.	-	202,9 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МАОУ лицей № 28	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	250,0 тыс. руб.	-	250,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №30	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	203,4 тыс. руб	-	203,4 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МОБУ СОШ №31	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	104,6 тыс. руб.	-	104,6 тыс. руб.	-	III квартал 2022
Центр Внешкольной Работы	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	158,3 тыс. руб.	-	158,3 тыс. руб.	-	III квартал 2022
Центр Технического Творчества	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	198,6 тыс. руб.	-	198,6 тыс. руб.	-	III квартал 2022
Дом Детского Творчества	Гидравлические испытания системы отопления при подготовке к зиме	250,0 тыс. руб.	-	250,0 тыс. руб.	-	III квартал 2022
МБУ «СШ №2»	Гидравлическая промывка и испытания системы теплоснабжения	55,0 тыс. руб.	-	55,0 тыс. руб.	-	II-III квартал 2022
	Поверка манометров	1,1 тыс. руб.	-	1,1 тыс. руб.	-	
	Предаттестационная подготовка в области энергетической безопасности	2,5 тыс. руб.	-	2,5 тыс. руб.	-	
МБУ «СШ №3»	Работы по гидравлическому испытанию и проведению мероприятий по подготовке отопительной системы к ОЗП в спорткомплексах №1 и №2 МБУ «СШ №3»	128,23 тыс. руб.	-	128,23 тыс. руб.	-	III квартал 2022
	Работы по текущему ремонту системы отопления в МБУ «СШ №3»	100,07 тыс. руб.	-	100,07 тыс. руб.	-	
МАУ «Стадион Торпедо» Восточная трибуна	Проверка манометров	4,0 тыс. руб.	-	-	4,0 тыс. руб.	III квартал 2022
	Подготовка и проверка УУТЭ к повторному допуску	50,0 тыс. руб.	-	-	50,0 тыс. руб.	

1	2	3	4	5	6	7
	Слив воды с отопительной системы и очистка отопительных приборов	10,0 тыс. руб.	-	-	10,0 тыс. руб.	
	Ревизия и регулировка тепловых пунктов		-	-		
	Заполнение водой и гидравлическая промывка системы отопления	25,0 тыс. руб.	-	-	25,0 тыс. руб.	
	Гидравлическая опрессовка системы отопления	42,0 тыс. руб.	-	-	42,0 тыс. руб.	
	Подготовка системы отопления к подаче теплоносителя	-	-	-	-	
МАУ «Стадион Торпедо» Административное здание	Ревизия и регулировка тепловых пунктов	-	-	-		III квартал 2022
	Заполнение водой и гидравлическая промывка системы отопления	-	-	-	25,0 тыс. руб.	
	Гидравлическая опрессовка системы отопления	-	-	-	42,0 тыс. руб.	
	Подготовка системы отопления к подаче теплоносителя	-	-	-	-	

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

**ОПЕРАТИВНЫЙ ОТЧЕТ**  
по форме «1 ЖКХ (зима) срочная» о ходе подготовки жилищно-коммунального  
хозяйства города Таганрога к эксплуатации  
в осенне-зимний период 2022–2023  
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
<b>Жилищный фонд</b>	01	тыс. ед.	643					
всего	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					
<b>Котельные по всем видам собственности</b>	09	единиц	642					
Мощность	10	Гкал						
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	11	единиц	642					
Мощность	12	Гкал						
<b>Тепловые сети (в 2 тр. исчисл.) по всем видам собственности</b>	13	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	14	км	008					
<b>Ветхие тепловые сети (в 2 тр. исч.) по всем видам собственности</b>	15	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	16	км	008					
<b>Тепловые насосные станции по всем видам собственности</b>	17	единиц	642					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в т. ч. ЖКХ муниципальных организаций	18	единиц	642					
<b>Центральные тепловые пункты (ЦТП)</b> по всем видам собственности	19	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	20	единиц	642					
<b>Водозаборы</b> по всем видам собственности	21	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	22	единиц	642					
<b>Насосные станции водопровода</b> по всем видам собственности	23	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	24	единиц	642					
<b>Очистные сооружения водопровода</b> по всем видам собственности	25	единиц	642					
Пропускная способность	26	тыс. м <sup>3</sup> /сут	599					
в т. ч жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	27	единиц	642					
Пропускная способность	28	тыс. м <sup>3</sup> /сут	599					
<b>Водопроводные сети</b>	29	км	114					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	30	км	114					
<b>Ветхие сети водопровода</b> по всем видам собственности	31	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	32	км	008					
<b>Канализационные насосные станции</b> по всем видам собственности	33	единиц	642					
в т.ч. жилищно-коммунального хозяйства	34	км	642					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
муниципальных образований								
<b>Очистные сооружения канализации</b> по всем видам собственности	35	единиц	642					
Пропускная способность	36	тыс. м <sup>3</sup> /сут	599					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	37	единиц	642					
Пропускная способность	38	тыс. м <sup>3</sup> /сут	599					
<b>Канализационные сети</b> по всем видам собственности	39	км	008					
в т. ч. муниципальных организаций	40	км	008					
<b>Замена ветхих канализационных сетей</b> по всем видам собственности	41	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	42	км	008					
<b>Электрические сети</b> по всем видам собственности (кроме ОАО «Ростовэнерго»)	43	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	44	км	008					
<b>Ветхие электрические сети</b> всех форм собственности (кроме ОАО «Ростовэнерго»)	45	км	008					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	46	км	008					
<b>Трансформаторные подстанции</b> всех форм собственности (кроме ОАО «Ростовэнерго»)	47	единиц	642					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	48	единиц	642					
<b>Специальные машины для механизированной уборки</b> всех форм собственности	49	единиц	642					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в т.ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	50	единиц	642					
<b>Улично-дорожная сеть</b> по всем видам собственности	51	тыс. кв. м	058					
в т.ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	52	тыс. кв. м	058					
<b>Подготовка мостовых сооружений</b> (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					
<b>Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей</b> всех форм собственности	55	единиц	642					
в т.ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	56	единиц	642					
<b>Подготовка гидротехнических сооружений</b> всех форм собственности	57	единиц	642					
в т.ч. жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований	58	единиц	642					
<b>Газопроводы</b> (до врезки в магистральные)	59	км	008					
<b>Создание запасов топлива</b>								
уголь	60	тонн	168					
другое твердое топливо	61	тонн	168					
жидкое топливо	62	тонн	168					
запасы газа в подземных хранилищах	63	тонн	168					
<b>Нетрадиционные источники энергии, в том числе</b>	64	единиц	642					
приливные	65	кВт	214					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
солнечные	66	кВт	214					
ветровые	67	кВт	214					
термальные	68	кВт	214					
<b>Финансовые средства субъекта Российской Федерации,</b> 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					
<b>Финансовые средства муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства,</b> 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-коммунального хозяйства	77	млн рублей	385					
на капитальный ремонт, модернизацию объектов жилищно-	78	млн рублей	385					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
коммунального хозяйства								
<b>Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду</b>	79	млн рублей	385					
<b>Задолженность предприятий жилищно-коммунального хозяйства за ранее потребленные теплоэнергетические ресурсы:</b>	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					
<b>Жилые дома с центральным отоплением</b>	86	единиц	642					
в том числе ЖКХ муниципальных образований	87	единиц	642					
<b>Запасы соли и песка</b>	88	тыс. тонн						
<b>Замена тепловых вводов</b>	89	штук						
<b>Замена водопроводных вводов</b>	90	штук						
<b>Ремонт систем центрального отопления</b>	91	штук						
<b>Ремонт кровель муниципального жилого фонда</b>	92	тыс. кв. м						
<b>Ремонт лифтов</b>	93	штук						
<b>Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда</b>	94	млн рублей						
<b>Аварийный резерв материалов</b>								
трубы стальные	95	тонн						
трубы полиэтиленовые	96	км						
задвижки и затворы чугунные	97	штук						
задвижки и затворы стальные	98	штук						
электродвигатели до 100 кВт	99	штук						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Резервные источники электроснабжения 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					

## 2. Котельные установки, их мощность и расход топлива по видам

По состоянию на        20\_\_ года

Наименование показателей	№ строки	Единица измерения	Используемое топливо										
			уголь		дрова		мазут (темные нефтепродукты)		газ		другие виды топлива		
			всего	в том числе резерв	всего	в том числе резерв	всего	в том числе резерв	всего	в том числе резерв	всего	в том числе резерв	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Количество котлов	08	единиц											
Мощность котельных установок	09	Гкал/ч											
Расход топлива: по норме	10	кг/Гкал											
фактический	11	кг/Гкал											

### 3. Потребность и запасы топлива, объемы и дефицит складских помещений

По состоянию на \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Наименование показателей	№ 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
Потребность топлива на весь отопительный период	12															
Сформированные запасы на начало отопительного периода: для ЖКХ	13															
для населения	14															
для ведомственных котельных	15															
Объем складов, всего	16															
Объем складов по ведомственным котельным	17															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дефицит складских помещений для формирования минимального запаса топлива	18															

4. Финансовые и материально-технические ресурсы (МТР),  
израсходованные на устранение аварий и неисправностей на объектах  
жилищно-коммунального хозяйства в предыдущий отопительный период  
(в 2022/2023 гг.)

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	

1	2	3	4
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

\_\_\_\_\_  
(подпись) Ф.И.О.

Должностное лицо, ответственное  
за составление формы

\_\_\_\_\_  
(подпись) Ф.И.О.

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

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 начала	02															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
отопительного периода																
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		всего	в том числе		все го	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		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															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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

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

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

Должностное лицо, ответственное  
за составление формы

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова