

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.06.2021

№ 979

г. Таганрог

Об итогах проведения отопительного периода 2020–2021 гг. и начале подготовки жилищного фонда, объектов инженерной инфраструктуры и социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2021–2022 гг.

Анализируя итоги прошедшего отопительного периода 2020–2021 гг., необходимо сделать вывод, что организации жилищно-коммунального комплекса, осуществляющие деятельность на территории муниципального образования «Город Таганрог», справились с поставленными задачами – нарушений в работе энерго- и теплоснабжающих организаций, приведших к срыву теплоснабжения потребителей, зарегистрировано не было.

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.

В Администрации города Таганрога 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.

В соответствии с постановлением Администрации города Таганрога от 09.10.2020 № 1640 «О начале отопительного периода 2020–2021 гг. в городе Таганроге» начало отопительного сезона было определено с 15.10.2020 по заявкам управляющих жилищным фондом организаций в теплоснабжающие организации.

Котельные, обеспечивающие теплоснабжением объекты социальной сферы, включались в работу по заявкам руководителей данных объектов. Фактически в течение 7 суток объекты социальной сферы были обеспечены тепловой энергией.

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 неготовностью домов принимать тепловую энергию по следующим причинам: управляющими организациями не везде были установлены дросселирующие устройства («шайбы») на вводах в многоквартирные дома, не была выполнена промывка внутримдомовых систем центрального отопления.

По состоянию на 30.10.2020 все многоквартирные жилые дома с центральным отоплением, обслуживаемые управляющими организациями, ТСЖ, ЖСК, были обеспечены тепловой энергией.

Своевременная подготовка к работе в зимних условиях теплоснабжающих организаций, а также организаций, обслуживающих жилищный фонд, позволили обеспечить стабильное теплоснабжение потребителей в ходе отопительного периода 2020–2021 годов. Серьезных технологических аварийных ситуаций, повлекших нарушение теплоснабжения жилищного фонда и объектов социальной сферы, в городе Таганроге с начала отопительного периода зафиксировано не было.

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 зарегистрировано остановок: котельных и центральных тепловых пунктов (далее – ЦТП) – 39; тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения (далее – ГВС) – 79; остановка теплоснабжения многоквартирных жилых домов – 8.

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

В течение отопительного периода в АДС-05 поступило 2341 обращение граждан по вопросу неудовлетворительного теплоснабжения, 1306 обращений – по вопросу неудовлетворительного горячего водоснабжения.

При подготовке к отопительному сезону 2020–2021 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;

долговременная замена участков трубопроводов тепловой сети;

восстановление тепловой изоляции на теплосетях надземного исполнения.

В целях своевременной и качественной подготовки жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры города Таганрога к эксплуатации в осенне-зимний период 2021–2022 гг., 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 2021–2022 гг.

2. Утвердить:

2.1. Состав участников постоянно действующего штаба по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2021–2022 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 2021–2022 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 2021–2022 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 2021–2022 гг.:

до 01.09.2021 – для образовательных и медицинских организаций города Таганрога;

до 01.10.2021 – для жилищного фонда независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

4.2. Организовать в срок до 20.08.2021 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 01.08.2021.

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 01.10.2021 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 2021–2022 гг. (приложение № 4) в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога в следующие сроки:

до 25.07.2021 – ежемесячно;

с 01.08.2021 по 10.09.2021 – по состоянию (на 10-е, 18-е, 28-е число);

с 08.09.2021 до начала отопительного периода 2021–2022 гг. – еженедельно.

5.4. До 01.11.2021 представлять в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога отчетность по форме «2-ЖКХ (зима)» (приложение № 5).

5.5. В период с 01.11.2021 по 01.04.2022 ежемесячно представлять в адрес Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога отчетность по форме «3-ЖКХ (зима) срочная» (приложение № 6).

5.6. До 30.07.2021 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 30.07.2021 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 2021–2022 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», к эксплуатации в осенне-зимний период 2021–2022 гг. согласно приложению № 3.

8.2. Обеспечить контроль подготовки объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2021–2022 гг.

8.3. Организовать в срок до 15.08.2021 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 30.08.2020.

8.5. Обеспечить контроль за исполнением сроков завершения капитального ремонта систем отопления у потребителей до 01.10.2021.

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 2021–2022 гг. в соответствии с действующими нормами.

9.2. Обеспечить выполнение мероприятий по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2021–2022 гг. 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 20.09.2021, 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. Пресс-службе 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 Рябых А.А., заместителя главы Администрации города Таганрога по социальным вопросам Голубеву И.В.

Глава Администрации  
города Таганрога

А.В. Лисицкий

## СОСТАВ

участников постоянно действующего штаба по подготовке к эксплуатации  
в осенне-зимний период 2021–2022 гг. жилищного фонда, объектов социальной  
сферы и инженерной инфраструктуры

Рябых Александр Александрович –	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
Жданова Юлия Борисовна –	председатель Комитета по физической культуре и спорту г. Таганрога
Згонников Константин Евгеньевич –	главный аналитик сектора ресурсоснабжения и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Каргаев Валерий Фральнойевич –	начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Киселева Наталья Николаевна –	ведущий аналитик сектора ресурсоснабжения и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога
Котова Вера Анатольевна –	начальник Управления социальной защиты населения г. Таганрога
Куранов Александр Иванович –	директор МКУ «Благоустройство»
Кучеренко Анна Владимировна –	заведующий сектором ресурсоснабжения и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога

Лях  
Татьяна Ивановна – начальник Финансового управления г. Таганрога

Машков  
Андрей Владимирович – ведущий аналитик сектора ресурсоснабжения и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога

Морозова  
Ольга Львовна – начальник Управления образования г. Таганрога

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

Подлесная  
Татьяна Николаевна – начальник Управления здравоохранения г. Таганрога

Плетменцев  
Евгений Викторович – директор МУП «Управление «Водоканал»

Половко  
Илья Игоревич – ведущий аналитик сектора ресурсоснабжения и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога

Руководители  
ресурсоснабжающих  
организаций города  
Таганрога (по согласованию)

Самойленко  
Александр Сергеевич – директор МУП «Городское хозяйство»

Самойлов  
Артем Викторович – заместитель начальника по благоустройству – начальник отдела развития ЖКХ Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога

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 2021–2022 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 2020–2021 гг. жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры	Администрация города Таганрога	до 30.07.2021
2	Проведение планово-предупредительного ремонта оборудования котельных	теплоснабжающие организации города (по согласованию)	до 01.09.2021
3	Проведение планово-предупредительного ремонта оборудования центральных тепловых пунктов (ЦТП)	теплоснабжающие организации города (по согласованию)	до 01.09.2021
4	Проведение гидравлических испытаний тепловых сетей	теплоснабжающие организации города (по согласованию)	завершение 01.09.2021
5	Замена участков тепловых сетей	МУП «Городское хозяйство», АО ТЭПТС «Теплоэнерго» (по согласованию)	до 01.10.2021
6	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей надземного способа прокладки	МУП «Городское хозяйство», ресурсоснабжающие организации г. Таганрога (по согласованию)	до 01.10.2021
7	Подготовка водозаборов	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2021
8	Подготовка повысительных насосных станций водопровода (ПНС): ремонт и ревизия насосного оборудования и запорной арматуры; замена и поверка КИП	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2021
9	Замена участков водопроводных сетей	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.10.2021
10	Подготовка канализационных насосных станций (КНС)	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2021
11	Подготовка очистных сооружений канализации	МУП «Управление «Водоканал»	до 01.09.2021
12	Замена участков канализационных сетей	МУП «Управление «Водоканал»	до 31.09.2021

1	2	3	4
13	Выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, включая мероприятия по энергосбережению, при условии принятия собственниками многоквартирных домов в установленном порядке решения о проведении указанных работ	управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.10.2021
14	Выполнение работ по текущему ремонту внутридомовых инженерных сетей центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации	управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.09.2021
15	Подготовка многоквартирных домов: проведение гидравлических испытаний систем центрального отопления, тепловых вводов, теплообменников в многоквартирных домах. Получение свидетельств и паспортов готовности к отопительному периоду 2020–2021 гг. многоквартирных домов	управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.10.2021
16	Закрытие тепловых контуров многоквартирных домов (в том числе ремонт кровли, закрытие продухов, остекление и пр.)	управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.09.2021
17	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов подвальной разводки системы центрального отопления	управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.09.2021
18	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования	управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 31.12.2021
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 01.10.2021
20	Установка приборов учета потребляемых ресурсов: тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, электрической энергии	управляющие организации, ТСЖ и ЖСК (по согласованию)	до 01.10.2021
21	Сбор данных и формирование отчетности по форме «1-ЖКХ (зима) срочная», «2-ЖКХ», «3-ЖКХ»	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога	с 01.07.2021 до начала 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 эксплуатации в осенне-зимний период 2021–2022 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
МАДОУ д/с № 1	гидравлические испытания	110,00	-	110,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 2	гидравлические испытания	150,00	-	150,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 3	гидравлические испытания	95,00	-	95,00	-	15.08.2021
МАДОУ д/с № 4	гидравлические испытания	250,00	-	250,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 5	гидравлические испытания	93,40	-	93,40	-	15.08.2021
МАДОУ д/с № 7	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 10	гидравлические испытания	80,00	-	80,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 12	гидравлические испытания	150,00	-	150,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 13/38	гидравлические испытания	90,00	-	90,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 15	гидравлические испытания	198,00	-	198,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	30,00	-	30,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 17	гидравлические испытания	70,00	-	70,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	20,00	-	20,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 20	гидравлические испытания	65,00	-	65,00	-	15.08.2021
	подготовка котельной	7,28	-	7,28	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 24	гидравлические испытания	120,00	-	120,00	-	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
МБДОУ д/с № 25	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	30,00	-	30,00	-	15.08.2021
	подготовка котельной	5,65	-	5,65	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 29	гидравлические испытания	175,00	-	175,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 31	гидравлические испытания	86,50	-	86,50	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	50,00	-	50,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 32	гидравлические испытания	90,00	-	90,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	50,00	-	50,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 36	гидравлические испытания	105,00	-	105,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 37	гидравлические испытания	75,00	-	75,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	50,00	-	50,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 39	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	50,00	-	50,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 41	гидравлические испытания	155,00	-	155,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 43	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 44	гидравлические испытания	75,00	-	75,00	-	15.08.2021
МБДОУ ЦРР «Ромашка»	гидравлические испытания	219,00	-	219,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 46	гидравлические испытания	150,00	-	150,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 48	гидравлические испытания	75,00	-	75,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	65,00	-	65,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 51	гидравлические испытания	160,00	-	160,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	50,00	-	50,00	-	15.08.2021
МБДОУ Д/С № 52	гидравлические испытания	99,50	-	99,50	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 55	гидравлические испытания	110,00	-	110,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 59	гидравлические испытания	75,00	-	75,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 62 «Журавушка»	гидравлические испытания	90,00	-	90,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 63	гидравлические испытания	134,00	-	134,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 64	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 65 «Буратино»	гидравлические испытания	80,00	-	80,00	-	15.08.2021
МАДОУ ЦРР «Улыбка»	гидравлические испытания	260,00	-	260,00	-	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
МБДОУ д/с № 67	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МАДОУ д/с № 68	гидравлические испытания	92,00	-	92,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 71	гидравлические испытания	85,00	-	85,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 73	гидравлические испытания	90,00	-	90,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 76	гидравлические испытания	85,00	-	85,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	50,00	-	50,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 78	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 80	гидравлические испытания	95,00	-	95,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 83	гидравлические испытания	120,00	-	120,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 84	гидравлические испытания	80,00	-	80,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с «Здоровый ребенок»	гидравлические испытания	120,00	-	120,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 91	гидравлические испытания	75,00	-	75,00	-	15.08.2021
	подготовка котельной	19,24	-	19,24	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 92	гидравлические испытания	80,00	-	80,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 93	гидравлические испытания	250,00	-	250,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	190,00	-	190,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 94	гидравлические испытания	80,00	-	80,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 95	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 97	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 99	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 100	гидравлические испытания	120,00	-	120,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	50,00	-	50,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 101	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МБДОУ д/с № 102	гидравлические испытания	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	40,00	-	40,00	-	15.08.2021
МАУ ДО ДДТ	гидравлические испытания	350,00	-	350,00	-	15.08.2021
МБУ ДО ЦВР	гидравлические испытания	130,00	-	130,00	-	15.08.2021
МБУ ДО ЦТТ	гидравлические испытания	301,00	-	301,00	-	15.08.2021
	подготовка котельной	8,20	-	8,20	-	15.08.2021
СЮН	гидравлические испытания	50,00	-	50,00	-	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
	подготовка котельной	3,80	-	3,80	-	15.08.2021
МАОУ гимназия имени А.П. Чехова	гидравлические испытания	150,0	-	150,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 3 им. Ю.А. Гагарина	гидравлические испытания	100,0	-	100,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	70,00	-	70,00	-	15.08.2021
МАОУ лицей № 4 (ТМОЛ)	гидравлические испытания	100,0	-	100,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	95,00	-	95,00	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 5	гидравлические испытания	75,0	-	75,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	50,00	-	50,00	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 6	гидравлические испытания	90,0	-	90,0	-	15.08.2021
МОБУ лицей № 7	гидравлические испытания	100,0	-	100,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 8 им. А.Г. Ломакина	гидравлические испытания	100,0	-	100,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 9 с углубленным изучением английского языка	гидравлические испытания	115,0	-	115,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	87,00	-	87,00	-	15.08.2021
МАОУ СОШ № 10	гидравлические испытания	150,0	-	150,0	-	15.08.2021
МАОУ СОШ № 12	гидравлические испытания	99,6	-	99,6	-	15.08.2021
МАОУ гимназия «Мариинская»	гидравлические испытания	200,0	-	200,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 16	гидравлические испытания	75,0	-	75,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 20	Гидравлические испытания	170,0	-	170,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 21	гидравлические испытания	99,60	-	99,60	-	15.08.2021
МАОУ СОШ № 22	гидравлические испытания	180,0	-	180,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	100,00	-	100,00	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 23	гидравлические испытания	90,0	-	90,0	-	15.08.2021
	подготовка котельной	34,29	-	33,20	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 24	гидравлические испытания	120,0	-	120,0	-	15.08.2021
МАОУ СОШ № 25/11	гидравлические испытания	160,00	-	160,00	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 26	гидравлические испытания	100,0	-	100,0	-	15.08.2021
	подготовка котельной	45,36	-	17,30	-	15.08.2021
МАОУ СОШ № 27	гидравлические испытания	150,0	-	150,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	60,00	-	60,00	-	15.08.2021
МАОУ лицей № 28	гидравлические испытания	400,00	-	400,00	-	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
	подготовка котельной	3,64	-	3,64	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 30	гидравлические испытания	140,0	-	140,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 31	гидравлические испытания	70,0	-	70,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 32	гидравлические испытания	100,0	-	100,0	-	15.08.2021
МОБУ лицей № 33	гидравлические испытания	150,00	-	150,00	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	80,00	-	80,00	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 34	гидравлические испытания	95,0	-	95,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 35	гидравлические испытания	100,0	-	100,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	75,00	-	75,00	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 36	гидравлические испытания	120,0	-	120,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	75,00	-	75,00	-	15.08.2021
МАОУ СОШ № 37	гидравлические испытания	110,0	-	110,0	-	15.08.2021
	ремонт системы отопления	70,00	-	70,00	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 38	гидравлические испытания	150,0	-	150,0	-	15.08.2021
МОБУ СОШ № 39	гидравлические испытания	426,1	-	426,1	-	15.08.2021
Управление образования г. Таганрога	гидравлические испытания	150,0	-	150,0	-	15.08.2021
	подготовка котельной	9,6	-	9,6	-	15.08.2021
Итого		13147,76	-	13147,76	-	15.08.2021
Управление социальной защиты населения	проект возможности установки счетчика учета тепловой энергии	70,00	-	70,00	-	15.08.2021
Итого:		70,00	-	70,00	-	15.08.2021
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Таганрогская детская музыкальная школа им. П.И. Чайковского»	ремонтные работы по подготовке к осенне-зимнему периоду 2021–2022 гг. (опрессовка системы отопления)	62,2	-	62,2	-	15.08.2021
	обучение ответственного за тепловое хозяйство	2,0	-	2,0	-	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа им. А.Г. Абузарова»	гидравлическое испытание систем отопления	50,0	-	50,0	-	15.08.2021
	обучение ответственного за тепловое хозяйство	2,6	-	2,6	-	15.08.2021
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Таганрогская школа искусств»	гидравлические испытания, текущий ремонт и подготовку отопительной системы к осенне-зимнему отопительному периоду 2020–2021 гг. на объекте	80,0	-	80,0	-	15.08.2021
	обучение ответственного за тепловое хозяйство	2,3	-	2,3	-	15.08.2021
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Таганрогская детская художественная школа им. С.И. Блонской»	гидравлическое испытание отопительной системы	38,6	-	38,6	-	15.08.2021
	обучение ответственного за тепловое хозяйство	2,3	-	2,3	-	15.08.2021
Муниципальное автономное учреждение «Городской дом культуры»	ремонтные работы по подготовке к зиме (опрессовка системы отопления)	20	-	20	-	15.08.2021
	техническое обслуживание узла учета тепловой энергии	7,8	-	7,8	-	15.08.2021
	поверка приборов учета тепловой энергии	20	-	20	-	15.08.2021
	обучение ответственных лиц	3	-	3	-	15.08.2021
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Социально-культурный центр «Приморский»	обучение ответственных лиц	2,3	-		2,3	15.08.2021
	опрессовка и гидравлические испытания системы отопления	90,2	-	90,2	-	15.08.2021
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дворец культуры «Фестивальный»	гидравлические испытания тепловой сети в связи с подготовкой к зимнему отопительному периоду	80,0	-	80,0	-	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
	приобретение и установка счетчика тепловой энергии	283,0	-	283,0	-	15.08.2021
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Молодежный Центр»	обучение ответственных лиц	2,3	-	2,3	-	15.08.2021
	поверка манометров	0,468	-	0,468	-	15.08.2021
	работы по гидравлическому испытанию и проведению мероприятий по подготовке отопительной системы к осенне-зимнему периоду	47,2	-	47,2	-	15.08.2021
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дворец молодежи»	гидравлические испытания тепловой сети в связи с подготовкой к зимнему отопительному периоду	56,94	-	-	56,94	15.08.2021
	периодическая поверка манометров	0,63	-	-	0,63	15.08.2021
	обучение ответственных лиц	2,3	-	-	2,3	15.08.2021
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Таганрогский ордена «Знак Почета» театр им. А.П. Чехова»	обучение и аттестация по энергетической безопасности	10,00	-	10,00	-	15.08.2021
	промывка и гидравлические испытания системы отопления	30,00	-	30,00	-	15.08.2021
Муниципальное бюджетное учреждение культуры Централизованная библиотечная система г. Таганрога			-	-	-	15.08.2021
Центральная городская публичная библиотека, ул. Греческая, 105; Центральная городская детская библиотека, ул. Фрунзе, 58а; Дом Чайковских, ул. Греческая, 56; Отдел комплектования, пер. Тургеневский, 2	гидравлические испытания систем отопления	110,0	-	110,0	-	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
Библиотечно-информационный центр - филиал № 5, ул. Бабушкина, 22-г; Депозитарий, пер. 9-й Новый, 1-б						
Центральная городская публичная библиотека, ул. Греческая, 105; Дом Чайковских, ул. Греческая, 56; Отдел комплектования, пер. Тургеневский, 2; Библиотечно-информационный центр - филиал № 5, ул. Бабушкина, 22-г; Депозитарий, пер. 9-й Новый, 1-б	техническое обслуживание газового оборудования	31,0	-	31,0	-	15.08.2021
Центральная городская публичная библиотека, ул. Греческая, 105	эксплуатация и ТО газовых котлов наружной установки и теплового пункта МБУК ЦБС	150,0	-	150,0	-	15.08.2021
Центральная городская публичная библиотека, ул. Греческая, 105; Отдел комплектования, пер. Тургеневский, 2; Библиотечно-информационный центр - филиал № 5, ул. Бабушкина, 22-г; Депозитарий, пер. 9-й Новый, 1-б	ТО сетей газораспределения	60,0	-	-	-	15.08.2021
Муниципальное автономное учреждение «Центр культурно-досуговой деятельности»»	проверка вентканалов и дымоходов	6,0	-	-	6,0	15.08.2021
	техническое обслуживание газовых котлов	25,0	-	-	25,0	15.08.2021
	обслуживание газопроводов	15,0	-	-	15,0	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
	проведение инструктажа работников по обслуживанию газовых котлов	3,0	-	-	3,0	15.08.2021
	непредвиденные расходы (ремонт или замена газовых котлов, ремонт или замена газовых счетчиков, ремонт систем отопления)	50,0	-	-	50,0	15.08.2021
Муниципальное автономное учреждение культуры «Таганрогский музейный комплекс»	техническое обслуживание газового оборудования	15,7	-	15,7		ежемесячно в соответствии с договором на техническое обслуживание газового оборудования
Итого		1364,838	-	1203,668	161,17	15.08.2021
Управление здравоохранения г. Таганрога						
МБУЗ «Первая городская больница»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	15.08.2021
	ремонт теплоизоляции трассы ГВС	35,0	-	-	35,0	15.08.2021
	ремонт теплотрассы и изоляции	70,0	-	-	70,0	15.08.2021
	поверка счетчика тепловой энергии	15,0	-	-	15,0	30.05.2021
МБУЗ «Городская больница № 3»	обучение ответственных лиц	2,5	-	2,5		30.07.2021
	поверка счетчика тепловой энергии	3,8	-	3,8		30.08.2021
	опрессовка и гидравлические испытания системы отопления, замена батареи, кранов, задвижек	71,1	-	71,1	-	30.07.2021

1	2	3	4	5	6	7
МБУЗ «Городская больница № 7»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	30.07.2021
МБУЗ «Родильный дом»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	30.08.2021
	ремонт ввода ГВС в акушерском корпусе	24,7	-	-	24,7	30.07.2021
МБУЗ «ГБСМП»	обучение ответственных лиц	5,0	-	-	5,0	30.07.2021
МБУЗ «Детская городская больница»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	30.07.2021
МБУЗ «Консультативно-диагностический центр»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	30.07.2021
	опрессовка и гидравлические испытания системы отопления	50,0	-	-	50,0	15.08.2021
МБУЗ «ПАБ»	обучение ответственных лиц	2,5	-	2,5	-	15.08.2021
МБУЗ «ДГП № 1»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	15.08.2021
	техническое обслуживание узла учета тепловой энергии	36,0	-	-	36,0	15.08.2021
МБУЗ «ДГП № 2»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	15.08.2021
	промывка, опрессовка и гидравлические испытания системы отопления	5,0	-	-	5,0	15.08.2021
МБУЗ «ГП № 1»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	15.08.2021
	опрессовка и гидравлические испытания системы отопления и поверка узлов учета тепловой энергии	98,0	-	-	98,0	15.08.2021
МБУЗ «ГП № 2»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	15.08.2021
	замена радиаторов	15,0	-	-	15,0	15.08.2021
	замена задвижек и кранов	11,5	-	-	11,5	15.08.2021
	поверка манометров	6,0	-	-	6,0	15.08.2021
	замена труб отопления	17,6	-	-	17,6	15.08.2021
МБУЗ д/с «Березка»	обучение ответственных лиц	2,5	-	2,5	-	15.08.2021
	опрессовка и гидравлические испытания системы отопления и ремонт	112,6	-	112,6	-	15.08.2021

1	2	3	4	5	6	7
	поверка средств измерений	32,0	-	32,0	-	30.05.2021
МБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	15.08.2021
	текущий ремонт автоклавной и кабинета	300,0	-	-	300,0	30.06.2021
МБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 2»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	15.08.2021
	опрессовка и гидравлические испытания системы отопления	30,0	-	-	30,0	15.08.2021
МБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3»	обучение ответственных лиц	2,5	-	-	2,5	15.08.2021
Итого		975,8	-	227,0	748,8	
Комитет по физической культуре и спорту г. Таганрога						
МБУ «СШ № 2»	заключение договора на обучения ответственного лица по теплу	2,5	-	2,5	-	апрель-май 2021
	поверка манометров	1,15	-	1,15	-	июнь-июль 2021
	ремонт, промывка и опрессовка систем отопления	49,0	-	49,0	-	июнь-июль 2021
МБУ «СШ № 3»	гидравлические испытания и проведение мероприятий по подготовке отопительной системы к осенне-зимнему отопительному периоду в спорткомплексах № 1 и № 2	75,0	-	75,0	-	май-июнь 2021
	проверка манометров	0,6	-		0,6	май 2021
	заключение договора на обучения ответственного лица по теплу	2,5	-		2,5	апрель 2021
МАУ «Стадион Торпедо», Восточная трибуна	проверка манометров	4,0	-		4,0	июнь-июль 2021
	подготовка и проверка узла учета тепловой энергии к повторному	50,0	-	-	50,0	01.06.2021–30.06.2021

1	2	3	4	5	6	7
	допуску					
	слив воды с отопительной системы и очистка отопительных приборов	10,0	-	-	10,0	июнь 2021
	заполнение водой и гидравлическая промывка системы отопления	25,0	-	-	25,0	23.08.2021– 25.08.2021
	гидравлическая опрессовка системы отопления	42,0	-	-	42,0	26.08.2021
МАУ «Стадион Торпедо», административное здание	проверка манометров	4,0	-	-	4,0	июнь-июль 2021
	слив воды с отопительной системы и очистка отопительных приборов	10,0	-	-	10,0	июнь 2021
	заполнение водой и гидравлическая промывка системы отопления	25,0	-	-	25,0	23.08.2021– 25.08.2021
	гидравлическая опрессовка системы отопления	42,0	-	-	42,0	26.08.2021
Итого		342,75	-	127,65	215,1	
Всего		15901,15		14776,08	1125,07	

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  
2021–2022 гг. на \_\_\_\_\_ 2021 г.

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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 <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					
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 <sup>3</sup> /сут.	599					
в т. ч. жилищно-коммунального хозяйства	37	единиц	642					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
муниципальных образований								
Пропускная способность	38	тыс. м <sup>3</sup> /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	54	единиц	642					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
муниципальных образований								
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-	74	млн рублей	385					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
коммунального хозяйства к зиме, из них								
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-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 отопления	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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
трубы полиэтиленовые	96	км						
затворы и задвижки чугунные	97	штук						
затворы и задвижки 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 отопливаемые здания в распределении по видам используемого топлива

Наименование показателей	№ строк и	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 отопливаемых жилых зданий	02	единиц					
Объем отопливаемых жилых зданий	03	куб. м					
Количество отопливаемых зданий социального назначения	04	единиц					
Объем отопливаемых 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			
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															
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  
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	

1	2	3	4
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	

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 «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\_\_ года

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 отопительного периода	02															
Объемы запасов топлива на конец отчетного периода	03															

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		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)
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