



ЛЯНТОРСКАЯ газета

Официальный выпуск
№ 5 (542) 7 мая 2020 года

понедельник вторник среда **четверг** пятница суббота воскресенье

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР
Сургутского района
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» апреля 2020 года
г.Лянтор

№ 370

О введении особого противопожарного
режима на территории городского
поселения Лянтор

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», ст. 19, ст. 30 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме», постановлением администрации Сургутского района от 24.04.2020 № 29-пг «О введении на межселенной территории Сургутского района особого противопожарного режима», протоколом заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Администрации города Лянтор от 28.04.2020 №2, в целях минимизации рисков возникновения пожаров, их последствий и стабилизации обстановки с пожарами на территории городского поселения Лянтор:

Ввести на территории городского поселения Лянтор (далее – город Лянтор) особый противопожарный режим с 30.04.2020 по 12.05.2020.

Установить дополнительные требования пожарной безопасности на период введения особого противопожарного режима на территории города Лянтор:

Руководителям управляющих компаний жилищного фонда, расположенного на территории города Лянтор:

- организовать рейды по жилищному фонду в целях проведения разъяснительной работы среди населения о соблюдении требований правил пожарной безопасности в жилых помещениях;

- усилить контроль за противопожарным состоянием объектов жилищного фонда.

Председателям дачных, гаражных кооперативов, расположенных на территории города Лянтор, организовать:

- патрулирование своих территорий, с целью выявления явных нарушений требований пожарной безопасности, обнаружения пожаров (возгораний) на ранней стадии и немедленного сообщения информации о данных фактах в подразделения пожарной охраны.

- проведение рейдов по дачным и гаражным кооперативам, в целях проведения разъяснительной работы среди членов кооперативов о соблюдении требований правил пожарной безопасности.

3. Лянторскому городскому муниципальному унитарному предприятию «Управление тепловодоснабжения и водоотведения» усилить контроль за противопожарным состоянием объектов жизнеобеспечения города Лянтор.

4. Рекомендовать руководителям организаций, учреждений и предприятий, независимо от форм собственности осуществляющих деятельность на территории города Лянтор провести разъяснительную работу с работниками о соблюдении мер пожарной безопасности на подведомственных объектах и жилых помещениях.

5. Рекомендовать отделу надзорной деятельности и профилактической работы по Сургутскому району Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в период действия особого противопожарного режима усилить функции надзора в пределах своих полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

6. Требования, установленные на период действия особого противопожарного режима, являются обязательными для исполнения организациями

всех форм собственности, осуществляющими свою деятельность на территории города Лянтор, а также гражданами, проживающими на территории города Лянтор.

7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации города Лянтор.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города

С.А. Махиня

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР
Сургутского района
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» мая 2020 года
г.Лянтор

№ 383

О подготовке объектов коммунального
комплекса, жилищного фонда и социальной
сферы городского поселения Лянтор к работе
в осенне – зимний период 2020 – 2021 годов

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период СО 153-34.08.105-2004 (утверждено Минпромэнерго РФ 25.08.2004), постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 05.10.2018 №347-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Жилищно-коммунальный комплекс и городская среда», в целях своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы городского поселения Лянтор к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов:

1. Утвердить состав комиссии по проверке готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов (далее - комиссия) согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить программу проведения проверки готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы к отопительному периоду 2020-2021 годов на территории городского поселения Лянтор (далее - Программа) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению городского хозяйства (Баранник А.С.) организовать работу комиссии в соответствии с графиком проведения заседаний согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Комиссии произвести проверку готовности вышеуказанных объектов в соответствии с программой и графиком проведения проверок готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы городского поселения Лянтор к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов согласно приложениям 2, 4 к настоящему постановлению.

5. Установить сроки оформления:

5.1. Актов проверок готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов организаций, обслуживающих жилищный фонд городского поселения Лянтор, до 29.08.2020.

5.2. Паспортов готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов организаций, обслуживающих жилищный фонд до 01.09.2020.

5.3. Паспортов готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов частного жилищного фонда до 01.09.2020 после предоставления теплоснабжающим предприятием актов промывки и опрессовки системы теплоснабжения этих потребителей.

5.4. Акт проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов объектов социальной сферы городского поселения Лянтор до 18.08.2020.

5.5. Паспортов готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов объектов социальной сферы городского поселения Лянтор до 20.08.2020.

5.6. Акта проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов теплоснабжающего предприятия городского поселения Лянтор до 21.10.2020.

5.7. Паспорта готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов теплоснабжающего предприятия городского поселения Лянтор до 25.10.2020.

6. Контроль за оформлением актов проверки готовности и паспортов готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов предприятий коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы возложить на управление городского хозяйства.

7. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.

8. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава города

С.А. Махиня

Приложение 1 к постановлению
Администрации городского
поселения Лянтор
от «06» мая 2020 года № 383

Состав комиссии по проверке готовности объектов
коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы
к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов

Председатель комиссии:

Махиня

Сергей Александрович

Глава городского поселения Лянтор;

Заместитель председателя
комиссии:

Баранник

Александр Сергеевич

заместитель Главы муниципального образования – начальник управления городского хозяйства;

Секретарь комиссии:

Нигматуллина

Алеся Игоревна

ведущий специалист сектора по организации жилищно-коммунального хозяйства и муниципального жилищного контроля управления городского хозяйства;

Члены комиссии:

Нелюбина

Лариса Владимировна

заведующий сектором по организации городского хозяйства и муниципального жилищного контроля управления городского хозяйства;

Паршаков

Евгений Витальевич

начальник службы по защите населения, охране и использованию городских лесов;

муниципальный жилищный инспектор сектора по организации городского хозяйства и муниципального жилищного контроля управления городского хозяйства;

директор муниципального учреждения «Лянторское хозяйственно - эксплуатационное управление»;

Билецкий

Владимир Васильевич

директор Лянторского городского муниципального унитарного предприятия «Управление теплоснабжения и водоотведения»;

(по согласованию)

депутат Совета депутатов
городского поселения Лянтор

члены Общественного совета при Главе городского поселения Лянтор по вопросам жилищно-коммунального хозяйства;

представитель территориального отдела по городу Сургуту и Сургутскому району Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО- Югре (по согласованию);

представитель Северо-Уральского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

Приложение 2 к постановлению
Администрации городского
поселения Лянтор
от «06» мая 2020 года № 383

Программа

проведения проверки готовности к отопительному периоду
2020-2021 годов на территории городского поселения Лянтор

1. Общие положения

1.1. Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов на территории городского поселения Лянтор (далее – программа) разработана в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций у работе в осенне-зимний период СО 153-34.08.105-2004 и определяет порядок оценки готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы на территории городского поселения Лянтор к отопительному периоду 2020-2021 годов.

Целью программы является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы к отопительному периоду.

Проверка проводится на предмет соблюдения обязательных требований, установленных правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 №103 (далее - правила), в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период СО 153-34.08.105-2004.

2. Порядок проведения проверки

2.1. Проверка осуществляется комиссией по проверке готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов (далее – комиссия), утвержденной настоящим постановлением, в отношении ресурсоснабжающего предприятия, управляющих компаний, ТСЖ и организаций, оказывающих услуги по обслуживанию жилищного фонда, объектов социальной сферы.

При работе комиссия руководствуется данными правилами.

2.2. Объекты, подлежащие проверке, и сроки проведения проверок определены графиком выездов комиссии для проведения проверки готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы городского поселения Лянтор к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов, согласно Приложению 4 к настоящему постановлению.

2.3. При проверке готовности к отопительному периоду комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду ресурсоснабжающего предприятия, управляющих компаний, ТСЖ и организаций, оказывающих услуги по обслуживанию жилищного фонда в соответствии с правилами, а также рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности.

2.4. Комиссия, утвержденная настоящим постановлением проводит осмотр объектов проверки.

2.5. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к

отопительному периоду, который составляет не позднее одного дня с даты завершения проверки, по форме согласно приложению 1 к настоящей программе. На основании акта выдаётся паспорт готовности предприятия к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов по форме согласно приложению 2 к настоящей программе.

2.6. При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности, к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения. Организация обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. В случае устранения замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные актом, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

3. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих предприятий

3.1. В целях оценки готовности к отопительному периоду теплоснабжающего предприятия проверяется:

- 1) готовность к выполнению графиков тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;
- 2) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;
- 3) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;
- 4) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:
 - укомплектованность указанных служб персоналом;
 - обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;
 - готовность к обеспечению проведения противоаварийных тренировок на объектах коммунальной сферы.

- 5) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;
- 6) обеспечение качества теплоносителей;
- 7) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;
- 8) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
 - готовность систем приема и разгрузки топлива и топливоподачи;
 - соблюдение водно-химического режима;
 - отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;
 - наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
 - наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органа местного самоуправления;
 - выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;
 - наличие актов о проведении гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;
 - наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
 - выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;
 - наличие резерва материально-технических ресурсов для устранения неисправностей, аварий на объектах коммунального комплекса в зимний период;

9) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии и теплоснабжающим предприятием;

10) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

11) наличие и работоспособность приборов учёта потребления коммунальных ресурсов;

12) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

13) обеспечение качественного выполнения работ в рамках плана мероприятий по капитальному ремонту (замене) ветхих инженерных сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, в том числе предоставление гарантий на ра-

боты и материалы, применяемые при производстве работ.

3.2. Дополнительно в ходе проведения проверки готовности теплоснабжающего предприятия к отопительному периоду необходимо проверить следующие документы:

- 1) графики тепловых нагрузок для всех диапазонов температур зимнего периода в данной местности;
- 2) температурные графики;
- 3) паспорта оборудования;
- 4) схемы теплоснабжения, технологические схемы;
- 5) режимные карты;
- 6) график планово-предупредительных работ (график ППР);
- 7) расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
- 8) производственные инструкции;
- 9) инструкции по охране труда;
- 10) план ликвидации аварийных ситуаций;
- 11) схемы оповещений при возникновении аварийных ситуаций;
- 12) журналы проведения инструктажей, противоаварийных тренировок, проверки знаний;
- 13) журналы проверки огнетушителей, перемотке пожарных рукавов;
- 14) акты выполненных работ по подготовке технологического оборудования и инженерных сетей тепловодоснабжения к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов (акты гидравлического испытания, а также промывки и опрессовки инженерных сетей тепловодоснабжения, промывки и хлорирования оборудования, промывки систем приема и разгрузки топлива, топливоподачи, ревизии насосного, электротехнического оборудования, запорной арматуры, КИП и А и иного оборудования);
- 15) договор поставки топлива, не допускающего перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива; паспорта качества поставляемого топлива;
- 16) документация, подтверждающая проведение наладки тепловых сетей;

17) контроль за выполнением теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения.

3.3. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающего предприятия составляется акт с приложением перечня и с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 5,7,10,13 пункта 3.1 настоящей программы.

4. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии

4.1. В целях оценки готовности к отопительному периоду управляющих компаний, ТСЖ и организаций, оказывающих услуги по обслуживанию жилищного фонда проверяются:

- 1) наличие факта проведения промывки и опрессовки трубопроводов, оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
- 2) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
- 3) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
- 4) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
- 5) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
- 6) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
- 7) работоспособность защиты систем теплопотребления;
- 8) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
- 9) плотность оборудования тепловых пунктов;
- 10) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- 11) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию;
- 12) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;
- 13) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;
- 14) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
- 15) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий.

4.2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающего предприятия составляется акт с приложением перечня и с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 6,10,11,15 пункта 4.1 настоящей программы.

5. Требования по готовности к отопительному периоду для объектов социальной сферы

5.1. В целях оценки готовности к отопительному периоду объектов социальной сферы проверяются:

- 1) наличие факта проведения промывки и опрессовки объектов;
- 2) планы мероприятий на предмет их исполнения;
- 3) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию;
- 4) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
- 5) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- 6) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий;
- 7) акт проверки готовности к отопительному периоду предприятия по форме согласно правилам.

5.2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающего предприятия составляется акт с приложением перечня и с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 3,4,5,6 пункта 5.1 настоящей программы.

Приложение 1 к программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов на территории городского поселения Лянтор

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду 2020/2021 гг.

«__» _____ 2020 г.
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная _____,
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от «__» _____ 20__ г., утвержденной _____,

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду _____

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. _____;
2. _____;
3. _____;

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: _____
(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: _____.

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду ___/___ гт. <*>

Председатель комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____
(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: «__» _____ 20__ г.

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

<*> При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

Приложение 2 к программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов на территории городского поселения Лянтор

ПАСПОРТ

готовности к отопительному периоду 2020/2021 гг.

Выдан _____,
(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1. _____;
2. _____;
3. _____;

..... Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от _____ № _____.

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)

Приложение 3 к постановлению Администрации городского поселения Лянтор от «06» мая 2020 года № 383

График

проведения заседаний комиссии по проверке готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов

Место проведения совещания	Дата проведения совещания*
Администрация городского поселения (зал совещаний)	17.06.2020 в 15.00 часов 08.07.2020 в 15.00 часов 1.1.2020 в 15.00 часов 12.08.2020 в 15.00 часов

*Дата проведения совещания уточняется за 3 дня до даты проведения

Приложение 4 к постановлению Администрации городского поселения Лянтор от «06» мая 2020 года № 383

График

проведения проверок готовности объектов коммунального комплекса, жилищного фонда и социальной сферы городского поселения Лянтор к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов

№ п/п	Наименование предприятия (учреждения, организации)	Дата выезда
1	Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения и водоотведения»	05.10.2020 06.10.2020 07.10.2020
2	Муниципальное учреждение «Лянторское хозяйственно – эксплуатационное управление»:	
2.1	Администрация городского поселения Лянтор (здание городской Администрации; помещение отдела учёта граждан (ул. Салавата Юлаева д.13), арочник сборно-металлический, Бюро технической инвентаризации БТИ (5 мкр. д.3)).	12.08.2020
3	Муниципальное учреждение «Культурно-спортивный комплекс «Юбилейный»	12.08.2020
4	Муниципальное учреждение «Центр физической культуры и спорта «Юность», в т.ч. «Городской Дом Молодежи «Строитель»	12.08.2020

5	Муниципальное учреждение культуры «Лянторский хантыйский этнографический музей»	13.08.2020
6	Муниципальное учреждение культуры «Лянторский Дом Культуры «Нефтяник»	13.08.2020
7	Муниципальное учреждение культуры «Лянторская централизованная библиотечная система»	13.08.2020
8	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСеть»; Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Нэви»	14.08.2020 17.08.2020 18.08.2020
12	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙСЕРВИС»	19.08.2020 20.08.2020
10	Общество с ограниченной ответственностью «Уютный Дом»	21.08.2020
13	Некоммерческое потребительское общество «Центральный»	24.08.2020
8	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищный комплекс Сибири», ТСЖ «Кондоминиум», ТСЖ «Гарант», Товарищество собственников жилья «Новый Дом»	25.08.2020
14	Управление по эксплуатации зданий и сооружений ОАО «Сургутнефтегаз»	26.08.2020

*Возможны изменения в датах (уточнение за 3 дня до выезда).

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР
Сургутского района
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» мая 2020 года
г.Лянтор

№ 385

О внесении изменений в постановление Администрации городского поселения Лянтор от 14.12.2017 № 1384

В целях создания условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования городского поселения Лянтор, на основании решения Совета депутатов городского поселения Лянтор от 26.12.2019 №86 «О бюджете городского поселения Лянтор на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»:

1. Внести в постановление Администрации городского поселения Лянтор от 14.12.2017 № 1384 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы» (в редакции от 02.03.2020 №195) следующее изменение:

- приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Лянторская газета» и разместить на официальном сайте Администрации городского поселения Лянтор.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования - начальника управления городского хозяйства Баранник А.С.

Глава города

С.А. Махиня

Приложение к постановлению
Администрации городского
поселения Лянтор
от «06» мая 2020 года № 385

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Муниципальной программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы» (далее – Программа)
Основание для разработки программы (наименование, номер и дата акта, послужившего основой для разработки Муниципальной программы)	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановление Администрации городского поселения Лянтор от 05.10.2016 № 863 «О муниципальных программах городского поселения Лянтор»
Координатор Муниципальной программы	Управление городского хозяйства Администрации городского поселения Лянтор
Соисполнители Муниципальной программы	Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений; Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление водоснабжения и водоотведения»; МУ «Лянторское ХЭУ», МУ "КСК "Юбилейный", МУ «Центр физической культуры и спорта «Юность», МУК «Лянторский хантыйский этнографический музей», МУК "ДК Нефтяник", МУК «Лянторская централизованная библиотечная система»
Цель Муниципальной программы	Обеспечение повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде
Задачи Муниципальной программы	1. Повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры; 2. Организация учета и контроля всех потребляемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов, внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий.
Подпрограммы	-
Целевые показатели Муниципальной программы	1. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %. 2. Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %. 3. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, %. 4. Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, %. 5. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %. 6. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %. 7. Доля внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы, %.
Сроки реализации Муниципальной Программы	2018-2022 годы

<p>Финансовое обеспечение Муниципальной программы (тыс.руб.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общий объем финансирования Программы составляет 133 778,43 тыс.рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • - бюджет города: <ul style="list-style-type: none"> • 2018 год – 38 906,62 тыс. руб.; • 2019 год – 1 277,12 тыс. руб.; • 2020 год – 3 054,92 тыс. руб.; • 2021 год – 54,92 тыс. руб.; • 2022 год – 54,92 тыс. руб.; • - собственные средства учреждения (предприятия): <ul style="list-style-type: none"> • 2018 год – 25 339,20 тыс. руб.; • 2019 год – 22 153,53 тыс. руб.; • 2020 год – 12 966,57 тыс. руб.; • 2021 год – 0,00 тыс. руб.; • 2022 год – 0,00 тыс. руб.; • - за счет средств, предоставленных бюджетом Сургутского района: <ul style="list-style-type: none"> • 2018 год – 11 355,66 тыс. руб.; • 2019 год – 0,00 тыс. руб.; • 2020 год – 1 574,99 тыс. руб.; • 2021 год – 0,00 тыс. руб.; • 2022 год – 0,00 тыс. руб.; • за счет средств, предоставленных бюджетом ХМАО-Югры: <ul style="list-style-type: none"> • 2018 год – 5 851,22 тыс. руб.; • 2019 год – 4 888,80 тыс. руб.; • 2020 год – 6 299,96 тыс. руб.; • 2021 год – 0,00 тыс. руб.; • 2022 год – 0,00 тыс. руб.;
<p>Ожидаемые результаты реализации Муниципальной Программы</p>	<p>В ходе реализации программы планируется достижение следующих целевых показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 47 %; - увеличение доли объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 60%; - сохранение доли объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования в размере 0 %; - увеличение доли объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 76%; - снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 7%; - сохранение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, в размере 9%. - сохранение доли внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы в размере не менее 13 %.

Приложение к Программе

1. Краткая характеристика текущего состояния сферы социально-экономического развития города по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

1.1. Муниципальная программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановлением Администрации городского поселения Лянтор от 05.10.2016 № 863 «О муниципальных программах городского поселения Лянтор».

1.2. Муниципальная программа (далее - Программа) содержит взаимосвязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам

перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании городское поселение Лянтор (далее- город Лянтор).

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат населения и хозяйствующих субъектов города. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Это обуславливает высокую значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Решение проблемы связано с осуществлением комплекса мероприятий, которые заключаются в разработке и реализации согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории города Лянтор.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения качества жизни населения, развития экономики и социальной сферы города, роста экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и повышения уровня благоустройства, повышения эффективности управления муниципальным имуществом.

1.3. Коммунальный комплекс города Лянтор включает в себя:

- 3 объекта, являющиеся источниками теплоснабжения, в которых установлено 19 котлоагрегатов (6 паровых котлов находятся в консервации). Суммарная мощность всех котлов составляет 356,5 Гкал/ч. В настоящее время покрытие тепловых нагрузок основной части городской территории, коммунально-складской зоны и ВОС осуществляется от существующих котельных № 1, № 2 и № 3;

- 20 центральных тепловых пунктов (ЦТП), 18 индивидуальных тепловых пунктов (ИТП);

- 29 канализационных насосных станций (КНС);

- 1 водочистные сооружения (ВОС);

- 1 канализационные очистные сооружения (КОС);

- 111,32 км тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении;

- 86,6 км сетей водоснабжения;

- 102,5 км сетей водоотведения;

- 20,85 тепловых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене.

Техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется уровнем износа, превышающим 40%, в том числе:

- износ основных фондов центральных тепловых пунктов – 70,35%, котельных – 69,76%;

- износ сетей водоснабжения – 71,88%;

- износ сетей водоотведения – 74,16%;

- износ тепловых сетей – 84,05%, в том числе теплопроводы и трубопроводы ГВС.

Применение возобновляемых источников для отопления и горячего водоснабжения в городе Лянтор не осуществляется.

Основной организацией, оказывающей услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, является Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения и водоотведения» (ЛГ МУП «УТВиВ»).

Отмечаются следующие основные проблемы на источниках тепловой энергии:

- высокие удельные расходы топлива на производство тепловой энергии;

- низкий остаточный ресурс и изношенность оборудования;

- нарушение качества топлива, вызывающее отказы горелок;

- низкий уровень автоматизации, отсутствие автоматики или применение непрофильной автоматики;

- низкое качество водоподготовки;

- высокая стоимость топлива;

- избыток располагаемых мощностей в локальных системах теплоснабжения, определённый с учётом нормативных требований по их резервированию.

Основные проблемы в тепловых сетях: заниженный по сравнению с реальным уровень потерь в тепловых сетях, включаемый в тарифы на тепло, что существенно занижает экономическую эффективность расходов на реконструкцию тепловых сетей; высокий уровень фактических потерь в тепловых сетях; высокий уровень затрат на эксплуатацию тепловых сетей; высокая степень износа тепловых сетей; неудовлетворительное техническое состояние тепловых сетей, нарушение тепловой изоляции и высокие потери тепловой энергии; нарушение гидравлических режимов тепловых сетей и сопутствующие ему недотопы и перетопы зданий.

Основной проблемой водопроводных сетей является сверхнормативное загрязнение питьевой воды продуктами коррозии трубопровода. В периоды отклонения воды и поступления в трубы воздуха происходит интенсивное образование окислов железа, повышается шероховатость труб, увеличивается поверхность обрастания, на которых сорбируются имеющиеся в потоке примеси. Результатом является высокая аварийность (особенно ГВС,

возникновение вторичных загрязнений в водопроводных сетях и дефицита воды на отдельных участках, связанного с уменьшением диаметра труб.

1.4. Согласно требованиям действующего законодательства Администрации города постоянно проводится работа по выявлению бесхозных инженерных сетей и оформлению документов по приему их в муниципальную собственность.

1.5. Производство электрической энергии на территории муниципального образования городское поселение Лянтор не осуществляется, электростанций на территории муниципального образования не установлено.

Передачу электрической энергии, а также эксплуатацию электрических сетей осуществляет Муниципальное унитарное предприятие «Сургутские районные электрические сети» (далее – МУП «СРЭС»). В настоящее время на предприятии в обслуживании находятся объекты централизованного электроснабжения всех населенных пунктов Сургутского района, в том числе и Лянторский район электрических сетей.

Реализацию электрической энергии (сбыт) потребителям осуществляет Лянторский участок Сургутского межрайонного отделения АО «Газпром энергосбыт Тюмень». АО «Газпром энергосбыт Тюмень» имеет статус гарантирующего поставщика электрической энергии. Оснащенность приборами учета составляет 100%.

1.6. Газоснабжение на территории города не производится. Существующие сети газоснабжения по состоянию на 01.01.2020 не переданы муниципальному образованию городское поселение Лянтор.

1.7. Муниципальная сфера города Лянтор представлена 6 (шестью) муниципальными учреждениями.

За 2019 год муниципальные учреждения потребили:

электрической энергии – 770 865 кВтч;

тепловой энергии – 3 738 Гкал;

воды – 5 021 куб.м.

Объекты муниципальных учреждений оборудованы приборами учета коммунальных ресурсов.

Повышение энергетической эффективности использования и снижение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальной сферой оказывает положительное влияние на снижение энергоемкости экономики города Лянтор.

Наряду с повышением энергетической эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов одновременно повышается комфортность и безопасность пребывания людей в помещении, надежность энергоснабжения и водоснабжения.

Проведение обязательных энергетических обследований на сегодняшний день не требуется, в связи с представлением муниципальными учреждениями энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность».

В настоящее время, основной проблемой при реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является невысокий уровень финансирования муниципальной сферы, а также отсутствие механизма привлечения внебюджетных средств муниципальными учреждениями (не реализуется механизм энергосервисного контракта).

1.8. Многоквартирные жилые дома города Лянтор в полном объеме оснащены общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов согласно требованиям Закона № 261-ФЗ.

К настоящему моменту уровень оснащенности индивидуальными приборами учета водоснабжения объектов специализированного жилищного фонда на территории муниципального образования городское поселение Лянтор еще не достиг 100% уровня.

Установка приборов учета позволит контролировать потребление ресурсов и обеспечит возможность оплаты только фактически потребленного, а не нормативного их количества. Это создает стимулы для сокращения неэффективных потерь ресурсов. Именно здесь заложены перспективы реального снижения ресурсопотребления при обеспечении необходимого уровня комфортных условий проживания и ведет к снижению расходов на содержание жилья.

1.9. Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Активное проведение энергосберегающей политики позволит повысить технический уровень энергетического комплекса города и при сохранении комфортных условий у потребителя снизить финансовую нагрузку, связанную с энергоресурсопотреблением, на бюджет города.

В значительной мере успешное осуществление мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зависит от своевременности, доступности информации о текущем состоянии инженерных инфраструктур муниципальных учреждений, принятых нормативных правовых актов органов местного самоуправления города в части реализации федерального законодательства в области энергосбережения.

2. Цель, задачи и показатели их достижения

2.1. Цель:

1) обеспечение повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде.

2.2. Задачи:

1) повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры;

2) организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов, внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий.

2.3. Показатели конечного результата достижения цели:

1) показатель «Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования», определяется по формуле:

$$D_{\text{теп}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.тэ.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.тэ}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

$\text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал.

2) показатель «Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования» определяется по формуле:

$$D_{\text{х.в.с}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.х.в.с.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.х.в.с.общий}}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.х.в.с.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

$\text{ОП}_{\text{мо.х.в.с.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

3) показатель «Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования», определяется по формуле:

$$D_{\text{э.р.воз}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.э.р.воз}}}{\text{ОП}_{\text{мо.э.р.общий}}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.э.р.воз}}$ - объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т. у.т.;

$\text{ОП}_{\text{мо.э.р.общий}}$ - общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования, т. у.т.

4) показатель «Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования», определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.гвс}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.гвс.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.гвс.общий}}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.гвс.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

$\text{ОП}_{\text{мо.гвс.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м.

2.4. Показатели непосредственных результатов по задачам

1) показатель «Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии», определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.тэ.потери}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.тэ.потери}}}{\text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}}} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.тэ.потери}}$ - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;

$\text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}}$ - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.

2) показатель «Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды», определяется по формуле:

$$D_{\text{мо.вс.потери}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.вс.перелача}}}{\left(\text{ОП}_{\text{мо.гвс.общий}} + \text{ОП}_{\text{мо.х.в.с.общий}} + \text{ОП}_{\text{мо.вс.перелача}} \right)} \right) \times 100 (\%),$$

где:

$\text{ОП}_{\text{мо.вс.перелача}}$ - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

$\text{ОП}_{\text{мо.гвс.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории

муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;

$O_{\text{П.ю.э.с.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

3) показатель «Доля внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы», определяется по формуле:

$$D_{\text{вс}} = O_{\text{вс}} / O_{\text{ф.мп}} \times 100 (\%),$$

где:

$O_{\text{вс}}$ - объем внебюджетных средств используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, тыс.руб.;

$O_{\text{ф.мп}}$ - общий объем финансирования муниципальной программы, тыс. руб.

3. Характеристика основных мероприятий Муниципальной программы

3.1. На решение Задачи 1 муниципальной программы направлены следующие мероприятия:

1) капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения, в том числе:

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;

2) капитальный ремонт сетей теплоснабжения, в том числе мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности; мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии при их передаче.

3.2. На решение Задачи 2 муниципальной программы направлены следующие мероприятия:

1) прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, разработку и актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований;

2) реализация энергоэффективных технических мероприятий на объектах муниципальных учреждений;

3) распространение информации о потенциале энергосбережения и мерах по эффективному использованию энергетических ресурсов. Оформление и размещение наглядной агитации по энергосбережению. Организация проведения обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации, в том числе установка приборов учета холодной и горячей воды, тепловой энергии, в части муниципальной собственности;

5) выявление недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов, не имеющего собственника, организация эксплуатации и содержания бесхозного имущества, оформление права собственности в установленном порядке.

4. Механизм реализации Муниципальной программы

4.1. Управление ходом реализации Программы осуществляет управление городского хозяйства Администрации городского поселения Лянтор.

Полномочия главного распорядителя средств, предусмотренных на выполнение Программы, осуществляет Администрация городского поселения Лянтор. Координатор программы несёт ответственность за реализацию программы, уточняет сроки реализации мероприятий и объёмы их финансирования.

Соисполнители программы несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за организацию и надлежащее исполнение мероприятий Программы, а также за достижение плановых значений целевых показателей.

Соисполнители направляют в управление информацию о реализации мероприятий Программы, необходимую для проведения в установленные сроки оперативного и программного мониторинга реализации Программы.

4.2. При исполнении Программы осуществляется:

- принятие нормативных правовых актов муниципального образования, необходимых для выполнения Программы;

- реализация мероприятий Программы осуществляется в рамках бюджетных ассигнований, утверждённых решением Совета депутатов городского поселения Лянтор на очередной (текущий) финансовый год, а также уточнения возможных объёмов финансирования из других источников;

- мониторинг выполнения показателей Программы и сбора оперативной отчётной информации, подготовки и предоставления в установленном порядке отчётов о ходе реализации Программы.

4.3. Мониторинг и контроль реализации Программы осуществляется в порядке, установленном муниципальным нормативным правовым актом Администрации города Лянтор.

Программа может корректироваться в зависимости от изменений в законодательстве, объемах выделяемых средств, а также от иных обстоятельств.

Программа разработана на 5 лет и все внесенные в нее мероприятия будут осуществляться в течение указанного периода.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством в пределах бюджетных средств городского поселения Лянтор и Сургутского района, за счёт средств, предоставленных бюджетом ХМАО – Югры, а также собственных средств ЛГ МУП «УТВиВ». Общий объём финансирования муниципальной программы, в 2018 - 2022 годах составит 133 778,43 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2018 год – 81 452,70 тыс. рублей;

- 2019 год – 28 319,45 тыс. рублей;

- 2020 год – 23 896,44 тыс. рублей;

- 2021 год – 54,92 тыс. рублей.

- 2022 год – 54,92 тыс. рублей.

Перечень целевых показателей и программных мероприятий с информацией по финансовому обеспечению

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы»

№	Параметры	Источник финансирования/ Наименование показателей	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации муниципальной программы /Объём финансирования	Значение по годам					Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы	Координатор/соисполнитель
					2018 (год)	2019 (год)	2020 (год)	2021 (год)	2022 (год)		
	Муниципальная программа «Энергосбережение	Всего, в том числе:	(тыс. руб.)	130 778,43	81 452,70	28 319,45	23 896,44	54,92	54,92		Управление городского хозяйства/

и повышение энергетической эффективности городского поселения Лянтор на 2018-2022 годы»	За счет собственных средств, бюджет города, в том числе:	(тыс. руб.)	100 807,80	64 245,82	23 430,65	16 021,49	54,92	54,92	ЛГ МУП «УТВивВ»/ Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений/ МУ «Лянторское ХЭУ», МУ «КСК «Юбилейный», МУ «Центр физической культуры и спорта «Юность», МУК «Лянторский хантыйский этнографический музей», МУК «ДК Нефтяник», МУК «Лянторская централизованная библиотечная система»
	-бюджет города	(тыс. руб.)	40 348,50	38 906,62	1 277,12	3 054,92	54,92	54,92	
	-собственные средства учреждения (предприятия)	(тыс. руб.)	60 459,30	25 339,20	22 153,53	12 966,57	0,00	0,00	
	-За счёт средств, предоставленных бюджетом Сургутского района	(тыс. руб.)	12 930,65	11 355,66	0,00	1 574,99	0,00	0,00	
	-За счёт предоставленных бюджетом ХМАО -Югры	(тыс. руб.)	17 039,98	5 851,22	4 888,80	6 299,96	0,00	0,00	
Цель программы	Обеспечение повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде								
Показатель конечного результата цели программы (ПКР)	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	47	47	47	47	47	47
Показатель конечного результата цели программы (ПКР)	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0	0
Показатель конечного результата цели программы (ПКР)	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0	76	76	76	76	76	76
1. Задача программы	Повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры								
Показатель непосредственного результата по задаче программы (ПНР)	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче	%	0	7	7	7	7	7	7

		в общем объеме переданной тепловой энергии									
	Показатель непосредственного результата по задаче программы (ПНР)	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	0	9	9	9	9	9	9	
1.1	Основное мероприятие " Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения (в том числе мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;	Всего, в том числе:	(тыс. руб.)	29 398,91	21 943,58	4 167,08	3 288,25	0,00	0,00		Управление городского хозяйства/ ЛГ МУП "УТВиВ"
		За счет собственных средств, бюджет города, в том числе:	(тыс. руб.)	16468,260	10587,92	4167,08	1713,26	0,00	0,00		
		- бюджет города	(тыс. руб.)	10208,20	10208,20	0,00	3000,00	0,00	0,00		
		-собственные средства учреждения (предприятия)	(тыс. руб.)	6260,06	379,72	4167,08	1713,26	0,00	0,00		
		-За счёт средств, предоставленных бюджетом Сургутского района	(тыс. руб.)	12930,65	11355,66	0,00	1574,99	0,00	0,00		
		-За счёт предоставленных бюджетом ХМАО -Югры	(тыс. руб.)	6299,96	0,00	0,00	6299,96	0,00	0,00	0,00	
	ПНР основного мероприятия	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВтч	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	ПНР основного мероприятия	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВтч/ м3	1,14	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
1.2	Основное мероприятие " Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (в том числе мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности; мероприятия по	Всего, в том числе:	(тыс. руб.)	94 804,97	59 454,20	19 208,65	11 253,32	0,00	0,00		Управление городского хозяйства/ ЛГ МУП "УТВиВ"
		За счет собственных средств, бюджет города, в том числе:	(тыс. руб.)	84064,95	53602,98	19208,65	11253,32	0,00	0,00		
		- бюджет города	(тыс. руб.)	29865,70	28643,50	1222,20	0,00	0,00	0,00		
		-собственные средства учреждения (предприятия)	(тыс. руб.)	54199,25	24959,48	17986,45	11253,32	0,00	0,00		
		-За счёт средств, предоставленных бюджетом Сургутского района	(тыс. руб.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		-За счёт предоставленных бюджетом ХМАО -Югры	(тыс. руб.)	10740,02	5851,22	4888,80	0,00	0,00	0,00		

	сокращению потерь тепловой энергии при их передаче»										
	ПНР основного мероприятия	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	157,2	154	154	154	154	154	154	
	ПНР основного мероприятия	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/Гкал	37	36,6	36,6	35,06	35,06	35,06	35,06	
2	Задача программы	Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов, внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий									
	Показатель непосредственного результата по задаче программы (ПНР)	Доля внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	13	31	78	62	25	25	25	
2.1	Основное мероприятие "Преинвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, разработку и актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований»	Без финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление городского хозяйства
	ПНР основного мероприятия	Количество разработанных проектов	ед.	0	2	2	2	2	2	2	
	Основное мероприятие "Реализация энергоэффективных технических мероприятий на объектах муниципальных учреждений"	За счет средств бюджета города	(тыс. руб.)	274,60	54,92	54,92	54,92	54,92	54,92	54,92	МУ «Лянтorskое ХЭУ»
2.2	ПНР основного мероприятия	Доля реализованных (выполненных) мероприятий предусмотренных программами разработанными в муниципальных учреждениях в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	100	100	100	100	100	100	100	МУ «Лянтorskое ХЭУ», МУ "КСК "Юбилейный", МУ «Центр физической культуры и спорта «Юность», МУК «Лянтorskий хантыйский этнографический музей», МУК "ДК Нефтяник", МУК «Лянтorskая централизованная библиотечная система»
2.3	Основное мероприятие "Распространение информации о потенциале энергосбережения и мерах по эффективному использованию энергетических ресурсов.	Без финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	Управление городского хозяйства/ ЛГ МУП "УТВив"

	Оформление и размещение наглядной агитации по энергосбережению. Организация проведения обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.»										
	ПНР основного мероприятия	Количество публикаций в СМИ, проведение телепрограмм и обучающих семинаров о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	0	2	2	2	2	3	11	
2.4	Основное мероприятие "Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации, в том числе установка приборов учета холодной и горячей воды, тепловой энергии, в части муниципальной собственности»	Без финансирования	-	-	-	-	-	-	-		Управление городского хозяйства/ ЛГ МУП «УТВиВ»
	ПНР основного мероприятия	Доля приборов учета холодной и горячей воды, установленных в многоквартирных жилых домах, от общего количества требуемых к установке	%	100	100	100	100	100	100	100	
	ПНР основного мероприятия	Доля приборов учета тепловой энергии, установленных в многоквартирных жилых домах, от общего количества требуемых к установке	%	100	100	100	100	100	100	100	
2.5	Основное мероприятие "Выявление недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов, не имеющих собственника. Организация эксплуатации и содержания бесхозяйного имущества. Оформление права собственности в установленном порядке"	Без финансирования	-	-	-	-	-	-	-		Управление городского хозяйства/ Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений/ ЛГ МУП "УТВиВ"
	ПНР основного мероприятия	Количество бесхозяйных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, поставленных на учет	ед.	2	0	0	0	0	0	0	