



**СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования
«ГОРОД ТОМСК»**

ВЫПУСК
№ 52.1
2023

СОДЕРЖАНИЕ

<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 761 О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11 «О подготовке муниципального образования «Город Томск» к работе в отопительный период 2023 - 2024 годов»</i>	3
<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 764 Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024-2030 годы</i>	10
<i>ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 768 Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Развитие малого и среднего предпринимательства» на 2024-2030 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений администрации Города Томска</i>	64



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.09.2023

№ 761

О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11 «О подготовке муниципального образования «Город Томск» к работе в отопительный период 2023 - 2024 годов»

В целях обеспечения своевременной и качественной подготовки объектов жилищно- коммунального комплекса, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии муниципального образования «Город Томск» к работе в отопительный период 2023 - 2024 годов, во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, а также в целях предупреждения аварийных ситуаций при работе в отопительный период 2023 - 2024 годов, руководствуясь Уставом Города Томска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11 «О подготовке муниципального образования «Город Томск» к работе в отопительный период 2023 - 2024 годов» следующие изменения:

1) приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) приложение 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

3) приложение 4 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

4) приложение 5 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

5) приложение 7 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

6) приложение 14 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

7) приложение 15 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

2. Комитету по общим вопросам администрации Города Томска:

1) опубликовать настоящее постановление в Сборнике официальных материалов муниципального образования «Город Томск»;

2) направить настоящее постановление в структурное подразделение Администрации Томской области, определенное Губернатором Томской области, выполняющее функции уполномоченного органа по ведению Регистра муниципальных нормативных правовых актов в Томской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

И.о. Мэра Города Томска

М.А. Ратнер

Приложение 1 к постановлению администрации Города Томска от 11.09.2023 № 761

Приложение 2 к постановлению администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11

**СОСТАВ
КОМИССИИ ПО ПОДГОТОВКЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК» К
ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2023 – 2024 ГОДОВ**

Председатель комиссии:

Д.О. Путров	– заместитель начальника департамента городского хозяйства администрации Города Томска по инженерной инфраструктуре (и.о. заместителя Мэра Города Томска – начальника департамента городского хозяйства администрации Города Томска).
-------------	---

Заместители председателя комиссии:

Д.И. Хафизов	– – председатель комитета инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства администрации Города Томска;
О.А. Пельмиский	– – генеральный директор АО «Томская генерация» (по согласованию);
С.Я. Павасюк	– – генеральный директор АО «ТомскРТС» (по согласованию).

Секретарь комиссии:

М.А. Козин	– – советник комитета инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства администрации Города Томска.
------------	--

Члены комиссии:

В.А. Денисович	– глава администрации Кировского района Города Томска;
А.Р. Дорош	– глава администрации Ленинского района Города Томска;
С.И. Лозовский	– глава администрации Октябрьского района Города Томска;
В.А. Шипицын	– глава администрации Советского района Города Томска;
М.Г. Савенков	– начальник департамента образования администрации Города Томска;
Д.А. Шостаков	– начальник управления культуры администрации Города Томска;
А.В. Белоусов	– начальник управления физической культуры и спорта администрации Города Томска;
Т.В. Запасная	– начальник управления социальной политики администрации Города Томска;
М.А. Мальцев	– директор МКУ «ОДС г. Томска»;
К.В. Писков	– технический директор СП «ГЭЦ-1» АО «Томская генерация» (по согласованию);
Б.В. Горяинов	– заместитель технического директора по эксплуатации СП «Тепловые сети» АО «ТомскРТС» (по согласованию);
Н.В. Суходолов	– директор СП «Тепловая инспекция и энергоаудит» АО «ТомскРТС» (по согласованию);
Р.Х. Валитов	– технический директор ООО «Горсети» (по согласованию);
И.А. Мажейкин	– главный инженер ООО «Томскводоканал» (по согласованию);
В.А. Таушканов	– заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром газораспределение Томск» (по согласованию);
А.Н. Луговский	– начальник Томского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора (по согласованию);
П.Ю. Титов	– председатель комитета развития коммунального комплекса Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области (по согласованию);
И.Б. Грабцевич	– начальник Департамента общего образования Томской области (по согласованию);
Е.В. Дрыганова	– и.о. начальника Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области (по согласованию);
Р.О. Филаров	– начальник Департамента здравоохранения Томской области (по согласованию);
Ю.В. Калинин	– начальник Департамента профессионального образования Томской области (по согласованию).

Для участия в заседаниях комиссии приглашается прокурор г. Томска, старший советник юстиции Д.Е. Патлаев.

Приложение 2 к постановлению администрации Города Томска от 11.09.2023 № 761

Приложение 3 к постановлению администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11

**СОСТАВ
КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ В СИСТЕМЕ
ЭЛЕКТРО-, ТЕПЛО-, ГАЗО-, ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК», К РАБОТЕ В ОТОПИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ
2023 - 2024 ГОДОВ**

Председатель комиссии:

Д.О. Путров	– заместитель начальника департамента городского хозяйства администрации Города Томска по инженерной инфраструктуре (и.о. заместителя Мэра Города Томска – начальника департамента городского хозяйства администрации Города Томска).
-------------	---

Члены комиссии:

Д.И. Хафизов	– – председатель комитета инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства администрации Города Томска;
И.С. Кучерова	– заместитель председателя комитета, начальник отдела снабжения коммунальными ресурсами комитета инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства администрации Города Томска;
А.Н. Луговский	– начальник Томского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора (по согласованию);
Н.В. Суходолов	– директор СП «Тепловая инспекция и энергоаудит» АО «ТомскРТС» (по согласованию);

Единая теплоснабжающая организация	- руководитель единой теплоснабжающей организации в проверяемой системе теплоснабжения, указанной в Схеме теплоснабжения г. Томска (по согласованию).
------------------------------------	---

Приложение 3 к постановлению администрации Города Томска от 11.09.2023 № 761

Приложение 4 к постановлению администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11

**СОСТАВ
КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ
КИРОВСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОМСКА К РАБОТЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2023 - 2024 ГОДОВ**

Председатель комиссии:	
В.А. Денисович	- глава администрации Кировского района Города Томска.
Члены комиссии:	
А.М. Неведомский	- заместитель начальника отдела благоустройства администрации Кировского района
Л.В. Бабинович	- начальник жилищно-коммунального отдела администрации Кировского района Города Томска;
А.Н. Луговский	- начальник Томского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора (по согласованию);
Н.В. Суходолов	- директор СП «Тепловая инспекция и энергоаудит» АО «ТомскРТС» (по согласованию);
Единая теплоснабжающая организация	- руководитель единой теплоснабжающей организации в проверяемой системе теплоснабжения, указанной в Схеме теплоснабжения г. Томска (по согласованию).

Приложение 4 к постановлению администрации Города Томска от 11.09.2023 № 761

Приложение 5 к постановлению администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11

**СОСТАВ
КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОМСКА К РАБОТЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2023 - 2024 ГОДОВ**

Председатель комиссии:	
А.Р. Дорош	- глава администрации Ленинского района Города Томска.
Члены комиссии:	
Н.Е. Петров	- начальник жилищно-коммунального отдела администрации Ленинского района Города Томска;
А.Н. Луговский	- начальник Томского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора (по согласованию);
Н.В. Суходолов	- директор СП «Тепловая инспекция и энергоаудит» АО «ТомскРТС» (по согласованию);
Единая теплоснабжающая организация	- руководитель единой теплоснабжающей организации в проверяемой системе теплоснабжения, указанной в Схеме теплоснабжения г. Томска (по согласованию).

Приложение 5 к постановлению администрации Города Томска от 11.09.2023 № 761

Приложение 7 к постановлению администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11

**СОСТАВ
КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ
СОВЕТСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ТОМСКА К РАБОТЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД 2023 - 2024 ГОДОВ**

Председатель комиссии:	
В.А. Шипицын	- глава администрации Советского района Города Томска.
Члены комиссии:	
Д.В. Лобыня	- заместитель главы администрации Советского района
Н.В. Лубенцова	- начальник жилищно-коммунального отдела администрации Советского района Города Томска;
А.Н. Луговский	- начальник Томского отдела по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и котлонадзору Сибирского управления Ростехнадзора (по согласованию);
Н.В. Суходолов	- директор СП «Тепловая инспекция и энергоаудит» АО «ТомскРТС» (по согласованию);
Единая теплоснабжающая организация	- руководитель единой теплоснабжающей организации в проверяемой системе теплоснабжения, указанной в Схеме теплоснабжения г. Томска (по согласованию).

Приложение 6 к постановлению администрации Города Томска от 11.09.2023 № 761

Приложение 14 к постановлению администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11

**ПРОГРАММА
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК» К ОТОПИТЕЛЬНУЮ ПЕРИОДУ 2023 - 2024 ГОДОВ
(ДАЛЕЕ - ПРОГРАММА)**

1. В соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, комиссии по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потреби-

тепловой энергии, задействованных в системе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения и водоотведения на территории муниципального образования «Город Томск», к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности потребителей тепловой энергии на территории Кировского района Г.Томска к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности потребителей тепловой энергии на территории Ленинского района Г.Томска к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности потребителей тепловой энергии на территории Октябрьского района Г.Томска к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности потребителей тепловой энергии на территории Советского района Г.Томска к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности муниципальных учреждений - потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Город Томск», в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет департамент образования администрации Г.Томска, к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности муниципальных учреждений - потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Город Томск», в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет управление культуры администрации Г.Томска, управление социальной политики администрации Г.Томска, к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности учреждений - потребителей тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет Департамент здравоохранения Томской области, и расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности учреждений - потребителей тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет Департамент общего образования Томской области, и расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности учреждений - потребителей тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет Департамент профессионального образования Томской области, и расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов, комиссии по проверке готовности муниципальных учреждений - потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования «Город Томск», в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет управление физической культуры и спорта администрации Г.Томска, к работе в отопительном периоде 2023 - 2024 годов (далее - Комиссии) надлежит провести оценку готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2023 - 2024 годов.

2. При проведении проверки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду Комиссиями должно быть проверено соблюдение следующих требований:

- 1) состояние выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;
- 2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;
- 3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;
- 4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;
- 5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;
- 6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;
- 7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;
- 8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;
- 9) работоспособность защиты систем теплопотребления;
- 10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;
- 11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;
- 12) плотность оборудования тепловых пунктов;
- 13) наличие пломба на расчетных шайбах и соплах элеваторов;
- 14) отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;
- 15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;
- 16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;
- 17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий;
- 18) наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом.

3. Оценка готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду осуществляется на основании документов, представленных потребителями тепловой энергии в соответствующие Комиссии согласно перечню, указанному в пункте 4 настоящей Программы.

4. Перечень документов, проверяемых при оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду:

№ п/п	Наименование документа, представляемого потребителем тепловой энергии на рассмотрение Комиссии	Основание (номер подпункта пункта 16 Правил оценки готовности к отопительному периоду)
1.	Справка с приложением предписаний Ростехнадзора или других контролирурующих структур (при их наличии) и актов об устранении нарушений (выполнении предписаний) в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	подпункт 1
2.	Акт готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде	подпункт 2 подпункт 5
3.	Справка о разработке эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	подпункт 3
4.	Справка о выполнении плана ремонтных работ и качестве их выполнения	подпункт 4
5.	Справка о состоянии тепловых сетей, принадлежащих потребителям тепловой энергии	подпункт 5
6.	Справка о состоянии утепления здания (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов	подпункт 6
7.	Справка о состоянии трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	подпункт 7
8.	Справка о наличии и работоспособности приборов учета, работоспособности автоматических регуляторов (при их наличии)	подпункт 8
9.	Справка о работоспособности защиты систем теплопотребления	подпункт 9
10.	Справка о наличии паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности с приложением копий	подпункт 10
11.	Акт готовности теплового пункта к эксплуатации	подпункты 11 - 13, 16
12.	Справка о задолженности перед ресурсоснабжающими организациями за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель	подпункт 14
13.	Справка о наличии собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок	подпункт 15

14.	Справка о надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103	подпункт 17
15.	Акт о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным сезоном у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом	подпункт 18

5. Пакет документов, подлежащих проверке, в сформированном виде предоставляется потребителями лично на рассмотрение Комиссии в сроки, установленные пунктами 8, 9 настоящей Программы. При наличии противоречивых сведений Комиссия производит осмотр объектов.

6. После рассмотрения Комиссией представленных документов пакет документов возвращается потребителям лично по месту работы Комиссии не позднее 01.11.2023 (по требованию).

7. Проверке готовности к отопительному периоду 2023 - 2024 годов подлежат:

1) Потребители тепловой энергии - управляющие компании, товарищества собственников жилья и иные организации, осуществляющие управление и (или) обслуживание жилищного фонда на территории Кировского района Города Томска. Место проведения проверки: администрация Кировского района Города Томска по адресу: г. Томск, пр. Кирова, 11а, конференц-зал;

2) Потребители тепловой энергии - управляющие компании, товарищества собственников жилья и иные организации, осуществляющие управление и (или) обслуживание жилищного фонда на территории Ленинского района Города Томска. Место проведения проверки: администрация Ленинского района Города Томска по адресу: г. Томск, ул. К. Маркса, 34;

3) Потребители тепловой энергии - управляющие компании, товарищества собственников жилья и иные организации, осуществляющие управление и (или) обслуживание жилищного фонда на территории Октябрьского района Города Томска. Место проведения проверки: здание администрации Октябрьского района Города Томска по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, 17;

4) Потребители тепловой энергии - управляющие компании, товарищества собственников жилья и иные организации, осуществляющие управление и (или) обслуживание жилищного фонда на территории Советского района Города Томска. Место проведения проверки: администрация Советского района Города Томска по адресу: г. Томск, ул. Елизаровых, 59;

5) Муниципальные учреждения - потребители тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет управление физической культуры и спорта администрации Города Томска. Место проведения проверки: управление физической культуры и спорту администрации Города Томска по адресу: г. Томск, ул. Белозерская, 24;

6) Муниципальные учреждения - потребители тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет департамент образования администрации Города Томска. Место проведения проверки: департамент образования администрации Города Томска по адресу: г. Томск, ул. Шевченко, 41а;

7) Учреждения - потребители тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет Департамент здравоохранения Томской области и расположенные на территории муниципального образования «Город Томск». Место проведения проверки: Департамент здравоохранения Томской области по адресу: г. Томск, пр. Кирова, 41;

8) Учреждения - потребители тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет Департамент общего образования Томской области и расположенные на территории муниципального образования «Город Томск». Место проведения проверки: Департамент общего образования Томской области по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 111;

9) Учреждения - потребители тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет Департамент профессионального образования Томской области и расположенные на территории муниципального образования «Город Томск». Место проведения проверки: Департамент профессионального образования Томской области по адресу: г. Томск, пр. Фрунзе, 14;

10) Муниципальные учреждения - потребители тепловой энергии, в отношении которых функции и полномочия учредителя (собственника) осуществляет управление культуры администрации Города Томска, управление социальной политики администрации Города Томска. Место проведения проверки: управление культуры администрации Города Томска по адресу: г. Томск пр. Ленина, 61;

11) Потребители тепловой энергии, задействованные в системе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения и водоотведения на территории муниципального образования «Город Томск». Место проведения проверки: департамент городского хозяйства администрации Города Томска по адресу: г. Томск, Московский тракт, 19/1, 3 этаж.

8. Сроки проведения проверки готовности потребителей устанавливаются на основании Сводного годового плана ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей муниципального образования «Город Томск» на 2023 год.

9. Проверка готовности потребителей к отопительному периоду 2023 - 2024 годов должна быть проведена в срок до 36 (тридцати шести) календарных дней со дня вывода в плановый ремонт тепловых сетей, посредством которых осуществляется теплоснабжение потребителей, согласно Сводному годовому плану ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей муниципального образования «Город Томск» на 2023 год, но не позднее сроков, установленных пунктом 22 настоящего постановления.

Приложение 7 к постановлению администрации Города Томска от 11.09.2023 № 761

Приложение 15 к постановлению администрации Города Томска от 10.01.2023 № 11

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК» К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ 2023 - 2024 ГОДОВ (ДАЛЕЕ - ПРОГРАММА)

1. В соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, комиссии по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, задействованных в системе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения и водоотведения на территории муниципального образования «Город Томск», к работе в отопительный период 2023 - 2024 годов (далее - Комиссия) надлежит провести оценку готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2023 - 2024 гг.

2. При проведении проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду Комиссией должно быть проверено соблюдение следующих требований:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

- 5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:
- а) укомплектованность указанных служб персоналом;
 - б) 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;
 - в) проведение наладки принадлежностей тепловых сетей;
 - г) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;
 - д) обеспечение качества теплоносителей;
 - е) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;
 - ж) обеспечение проверки качества строительства тепловых сетей, принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
 - з) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:
 - а) готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподдачи;
 - б) соблюдение водно-химического режима;
 - в) отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;
 - г) наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;
 - д) наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;
 - е) наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления муниципального образования «Город Томск»;
 - ж) проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;
 - и) выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;
 - к) выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;
 - л) наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;
 - м) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;
 - н) 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 муниципального образования «Город Томск»;
 - о) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.
 - п) выполнение мероприятий по установке (приобретению) резервного оборудования, по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, по резервированию тепловых сетей смежных районов городского округа, по устройству резервных насосных станций.
 - р) выполнение графиков проведения противопоаварийных тренировок.
3. В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду, определенных подпунктами 1-3, 5-10, 11 (за исключением сведений о готовности систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподдачи), 12-14 пункта 13 Правил оценки готовности к отопительному периоду.
4. Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляется на основании документов, представляемых в Комиссию указанными организациями согласно перечню документов, указанному в пункте 5 настоящей Программы.
5. Перечень документов, проверяемых при оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду:

№ п/п	Наименование документа, представляемого теплоснабжающими и теплосетевыми организациями на рассмотрение Комиссии	Основания (номер подпункта пункта 13) Правил оценки готовности к отопительному периоду)
1	Справка о наличии соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	подпункт 1
2	Акт готовности к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика (с приложением температурных графиков)	подпункт 2
3	Акт о соблюдении критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами	подпункт 3
4	Справка о наличии нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии за подписью руководителя организации, скрепленная печатью организации (при наличии) (с приложением действующего на дату проверки договора поставки топлива и выписки из бухгалтерского баланса организации)	подпункт 4
5	Справка об укомплектованности персоналом эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	подпункт 5
5.1	Справка об обеспеченности персонала эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения	подпункт 5
6	Акт о проведении наладки тепловых сетей (с приложением копии договора на обслуживание тепловых сетей, включающим в себя обязательства исполнителя по наладке тепловых сетей)	подпункт 6
7	Справка об организации контроля режимов потребления тепловой энергии	подпункт 7
8	Справка об обеспечении качества теплоносителя	подпункт 8
9	Справка об организации коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии	подпункт 9
10	Справка об обеспечении проверки качества строительства тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	подпункт 10
11	Справка об обеспечении безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии	подпункт 11
11.1	Акт готовности систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподдачи	подпункт 11
11.2	Акт о соблюдении водно-химического режима	подпункт 11
11.3	Справка об отсутствии фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации	подпункт 11

11.4	Графики ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей	подпункт 11
11.5	Расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов	подпункт 11
11.6	Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливно- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления	подпункт 11
11.7	Акты о проведении гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей	подпункт 11
11.8	Акт об исполнении утвержденного плана подготовок к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения	подпункт 11
11.9	Акт об исполнении планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии	подпункт 11
11.10	Справка о наличии договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставок и снижения установленных нормативов запасов топлива (с приложением действующего на дату проверки договора поставки топлива)	подпункт 11
12	Справка о наличии документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями	подпункт 12
13	Справка об отсутствии 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 муниципального образования «Город Томск»	подпункт 13
14	Акт работоспособности автоматических регуляторов (при наличии)	подпункт 14
15	Справка о выполненных мероприятиях: - по установке (приобретению) резервного оборудования; - по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть; - по резервированию тепловых сетей смежных районов городского округа; - по устройству резервных насосных станций. В случае отсутствия одного или нескольких мероприятий, указанных в данном подпункте, в инвестиционной программе теплоснабжающей или теплосетевой организации, оценка готовности к отопительному периоду по выполнению такого мероприятия не производится	подпункт 15
16	Справка о выполнении графиков проведения противоаварийных тренировок	подпункт 16

6. Пакет документов, подлежащих проверке, в сформированном виде предоставляется теплоснабжающими и теплосетевыми организациями лично на рассмотрение Комиссии в соответствии с графиком предоставления документов, установленным пунктом 8 настоящей Программы. При наличии противоречивых сведений Комиссия производит осмотр объектов.

7. После рассмотрения Комиссией представленных документов пакет документов возвращается теплоснабжающим и теплосетевым организациям лично по месту работы комиссии не позднее 01.12.2023 (по требованию).

8. График предоставления документов теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в отопительный период 2023 - 2024 годов:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей и теплосетевой организации	Объекты, подлежащие проверке	Период предоставления документов
1	АО «ТомскРТС»	Здания, источники (комплексы) теплоснабжения, тепловые сети	12.09.2023 - 19.09.2023
2	УМП «Муниципальная УК»		01.08.2023 - 08.08.2023
3	ООО «Томскводоканал»		12.09.2023 - 19.09.2023
4	ООО «Восточная инвестиционная газовая компания»		05.09.2023 - 12.09.2023
5	ОАО ФСК «Газ Химстрой Инвест»		05.09.2023 - 12.09.2023
6	ООО «ЭнергоТЭК»		12.09.2023 - 19.09.2023
7	АО «Сибирская Аграрная Группа Мясопереработка»		20.06.2023 - 27.06.2023
8	ООО «ДНР»		12.09.2023 - 19.09.2023
9	ООО «Сетевая компания ТДСК»		05.09.2023 - 12.09.2023
10	ООО «Пуско-Наладка Сервис»		11.07.2023 - 18.07.2023
11	АО «КФ «Красная звезда»	Здания, источники (комплексы) теплоснабжения, тепловые сети	01.08.2023 - 08.08.2023
12	ООО «Томлесдрев»		11.07.2023 - 18.07.2023
13	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Томской области		11.07.2023 - 18.07.2023
14	ООО «Термо»		29.08.2023 - 05.09.2023
15	ООО «Диспетчер»		11.07.2023 - 18.07.2023
16	АО «Томская генерация»		12.09.2023 - 19.09.2023

9. График проверки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к работе в отопительный период 2023 - 2024 годов:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей и теплосетевой организации	Объекты, подлежащие проверке	Период проверки документов
1	АО «ТомскРТС»	Здания, источники (комплексы) теплоснабжения, тепловые сети	12.09.2023 - 14.10.2023
2	УМП «Муниципальная УК»		01.08.2023 - 14.10.2023
3	ООО «Томскводоканал»		12.09.2023 - 14.10.2023
4	ООО «Восточная инвестиционная газовая компания»		05.09.2023 - 14.10.2023
5	ОАО ФСК «Газ Химстрой Инвест»		05.09.2023 - 14.10.2023
6	ООО «ЭнергоТЭК»		12.09.2023 - 14.10.2023
7	АО «Сибирская Аграрная Группа Мясопереработка»		20.06.2023 - 14.10.2023
8	ООО «ДНР»		12.09.2023 - 14.10.2023
9	ООО «Сетевая компания ТДСК»		05.09.2023 - 14.10.2023
10	ООО «Пуско-Наладка Сервис»		11.07.2023 - 14.10.2023
11	АО «КФ «Красная звезда»	Здания, источники (комплексы) теплоснабжения, тепловые сети	01.08.2023 - 14.10.2023
12	ООО «Томлесдрев»		11.07.2023 - 14.10.2023
13	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Томской области		11.07.2023 - 14.10.2023
14	ООО «Термо»		29.08.2023 - 14.10.2023
15	ООО «Диспетчер»		11.07.2023 - 14.10.2023
16	АО «Томская генерация»		20.09.2023 - 14.10.2023

Место проведения проверки: департамент городского хозяйства администрации Города Томска по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт, 19/1, 3 этаж.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.09.2023

№ 764

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024-2030 годы

В соответствии с распоряжением администрации Города Томска от 01.02.2023 № р 88 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Города Томска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024-2030 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Департаменту финансов администрации Города Томска осуществлять финансирование мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» за счет средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования «Город Томск» на соответствующий финансовый год и плановый период.
3. Отменить:
 - 1) постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 2) постановление администрации Города Томска от 23.04.2015 № 355 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы» и об отмене отдельных муниципальных правовых актов»;
 - 3) постановление администрации Города Томска от 28.04.2015 № 366 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 4) постановление администрации Города Томска от 20.08.2015 № 755 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 5) постановление администрации Города Томска от 30.12.2015 № 1332 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 6) постановление администрации Города Томска от 17.03.2016 № 182 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 7) постановление администрации Города Томска от 13.05.2016 № 395 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 8) постановление администрации Города Томска от 29.12.2016 № 1386 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 9) постановление администрации Города Томска от 15.03.2017 № 149 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 10) постановление администрации Города Томска от 12.05.2017 № 350 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 11) постановление администрации Города Томска от 23.06.2017 № 504 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 12) постановление администрации Города Томска от 01.08.2017 № 663 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 13) постановление администрации Города Томска от 29.12.2017 № 1337 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;
 - 14) постановление администрации Города Томска от 21.03.2018 № 195 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы»;

новление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015 - 2025 годы»;

41) постановление администрации Города Томска от 14.03.2022 № 186 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015 - 2025 годы»;

42) постановление администрации Города Томска от 28.06.2022 № 554 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015 - 2025 годы»;

43) постановление администрации Города Томска от 08.09.2022 № 828 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015 - 2025 годы»;

44) постановление администрации Города Томска от 29.11.2022 № 1043 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015 - 2025 годы»;

45) постановление администрации Города Томска от 26.01.2023 № 62 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015 - 2025 годы»;

46) постановление администрации Города Томска от 14.03.2023 № 178 «О внесении изменений в приложение к постановлению администрации Города Томска от 19.09.2014 № 947 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015 - 2025 годы»».

4. Комитету по общим вопросам администрации Города Томска:

1) опубликовать настоящее постановление в Сборнике официальных материалов муниципального образования «Город Томск»;

2) направить настоящее постановление в структурное подразделение Администрации Томской области, определенное Губернатором Томской области, выполняющее функции уполномоченного органа по ведению Регистра муниципальных нормативных правовых актов в Томской области.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024 и применяется к правоотношениям, возникшим при составлении проекта решения Думы Города Томска «О бюджете муниципального образования «Город Томск» на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов», за исключением пункта 3, который вступает в силу с 31.03.2024.

И.о. Мэра Города Томска

М.А. Ратнер

Удельная величина потребления горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека, куб. м/мес.	0,004	202,14	202,14	0,004	200	198	0,004	196	0,004	194	0,004	192	0,004	190
Удельная величина потребления природного газа, потребляемого в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека, куб. м/мес.	15,88	15,88	15,88	15,88	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Объем потерь тепловой энергии при ее передаче в объеме отпущенной воды на территории МО, %	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
Объем потерь воды при ее передаче в объеме отпущенной воды на территории МО, %	10315,30	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9

Всего по источникам	местный бюджет		федеральный бюджет		областной бюджет		выделенные из собственных средств	
	потреблено	утверждено	потреблено	утверждено	потреблено	утверждено	потреблено	утверждено
2024	94571,72	33503,38	33503,38	909573,34	912214,34	909573,34	912214,34	909573,34
2025	834632,66	47445,72	47445,72	787286,94	787286,94	787286,94	787286,94	787286,94
2026	503263,62	22031,15	22031,15	487232,47	487232,47	487232,47	487232,47	487232,47
2027	668325,14	13077,05	13077,05	653175,09	653175,09	653175,09	653175,09	653175,09
2028	3461,28	206,28	206,28	855,00	855,00	855,00	855,00	855,00
2029	6362,49	6162,49	6162,49	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Итого	3323147,58	136099,73	136099,73	3176322,85	3176322,85	3176322,85	3176322,85	3176322,85

Сроки реализации муниципальной программы: 2024 – 2030 годы.

- Задачи 1 – 4 – задачи муниципальной программы:
- 1 – модернизация систем энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов;
 - 2 – энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе;
 - 3 – энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
 - 4 – энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Организация управления муниципальной программой и контроль за ее реализацией:
 - текущий контроль и мониторинг реализации муниципальной программы осуществляют:

- Департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инновационных технологий и учета муниципальной собственности администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инновационных технологий и учета муниципальной собственности администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инновационных технологий и учета муниципальной собственности администрации Города Томска, Управление культуры и спорта администрации Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска, администрация районов администрации Города Томска (ТТУМ) «ТТЭ»);
- Департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инновационных технологий и учета муниципальной собственности администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инновационных технологий и учета муниципальной собственности администрации Города Томска, Управление культуры и спорта администрации Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска, администрация районов администрации Города Томска (ТТУМ) «ТТЭ»);

II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

2.1. Анализ единого топливно-энергетического баланса «Город Томск» по видам топливно-энергетических ресурсов

Одним из способов оценки фактического потребления энергоресурсов муниципальным образованием, выявления причин возникновения и определения объема потерь топливно-энергетических ресурсов является составление единого топливно-энергетического баланса.

Единый топливно-энергетический баланс (далее – ЕТЭБ) представляет собой систему показателей, отражающих полное количественное соответствие между приходом и расходом топливно-энергетических ресурсов в хозяйстве в целом или на отдельных его участках за выбранный интервал времени.

- Основные задачи ЕТЭБ являются:
- оценка обеспеченности топливом и энергией экономики и жизнедеятельности населения;
 - разработка плана мероприятий, направленных на снижение потерь топливно-энергетических ресурсов;
 - выявление и оценка резервов экономии топлива и энергии;
 - совершенствование нормирования и разработка научно обоснованных норм расхода топлива и энергии на производство продукции по отраслям промышленности;
 - определение требований к организации и осуществлению учета и контроля расхода энергоносителей;
- Далее представлен общий анализ отчета о выполнении ЕТЭБ муниципальной образования «Город Томск» включает в себя следующие виды топливно-энергетических ресурсов: электрическая энергия, тепловая энергия, уголь, сырая нефть, нефтепродукты, природный газ, гидроэнергия и атомная энергия.
- Структура ЕТЭБ муниципального образования «Город Томск» включает в себя следующие виды топливно-энергетических ресурсов: электрическая энергия, тепловая энергия, уголь, сырая нефть, нефтепродукты, природный газ, гидроэнергия и атомная энергия.
- Город Томск обладает большим количеством месторождений в данных видах энергетических ресурсов. Также в области функционирует несколько мелких нефтеперерабатывающих заводов (далее – НПЗ), что позволяет частично удовлетворять потребности региона в нефтепродуктах, в дальнейшем планируется увеличение мощностей местных НПЗ и возможно строительство новых.
- В отношении потребления электрической энергии регион является дефицитным и около половины необходимой электрической энергии приходится из других регионов Сибири.
- Электростанции работают в основном на газе и угле.
- Основным видом топлива в регионе является газ. В последние годы в регионе активно развивалось использование энергетических целей попутного нефтяного газа. Попутный газ используется в качестве топлива для городских котельных, на собственные технологические нужды (для подготовки (нагрева) нефти, осушки газа, технологических печей

и турбин), для выработки электроэнергии на газотурбинных электростанциях, в подтопленном виде нефтяной газ (сухой отбензиненный газ) поступает конечным потребителем. В топливном балансе уголь занимает второе место по величине потребления в регионе после газа. Уголь поступает в регион из Кемеровской области и Красноярского края. Больше половины угля используется конечными потребителями.

По величине конечного потребления угля сопоставим с объемами потребления нефтепродуктов. В части конечного потребления нефтепродуктов наибольшую часть потребляет энергосистема Томской области, причём основная его часть потребляется в химической промышленности в качестве сырья.

Энергосистема Томской области входит в состав Объединенной энергосистемы Сибири. Энергетический комплекс Томской области является системообразующей отраслью и представляет собой 9 электростанций (с установленной мощностью свыше 5 МВт) суммарной мощностью 1036,4 МВт.

На территории города Томска расположены следующие электростанции: Томская ТЭЦ-1, Томская ГРЭС-2, Томская ТЭЦ-3, которые принадлежат АО «Томская генерация». Суммарная установленная мощность электростанций Томской ТЭЦ-1, Томская ГРЭС-2, Томская ТЭЦ-3 составляет 485,7 МВт. Также, в городе Томске функционирует вспомогательная котельная ООО «Томскнефтехим» установленной мощностью 177 МВт.

ТЭЦ СУХК принадлежит АО «ИРР». Остальные пять - электростанции промышленных предприятий: вспомогательная котельная принадлежит ООО «Томскнефтехим», ГТЭС Итогово-Талово имр. ГТЭС 2х6 МВт. Итогово-Таловое имр. ГТЭС Лауретовская принадлежит АО «Томскнефть», ВНК Шингилская ГТЭС - ООО «Газпромнефть-Восток». Крупнейшей энергосбытовой компанией региона является АО «Томскэнергосбыт», которая осуществляет покупку и реализацию электрической энергии в качестве гарантирующей поставщика. Компания также предоставляет услуги по комплексному обслуживанию средств измерений, организации комплексного учета электроэнергии, осуществлению разработки, организации и реализации энергосберегающих мероприятий.

В рамках осуществляемого пятилетнего периода наибольший максимум потребления мощности энергосистемы региона зафиксирован в 2019 году и составил 1327 МВт. В 2020 году наблюдалось значительное снижение максимума потребления (на 6,8%), при этом значение максимума составило 1237 МВт, что является наименьшим значением в анализируемом периоде 2017 - 2021 годов. В 2021 году максимум потребления увеличился на 4,77% и составил 1296 МВт, что сопоставимо с уровнем максимумов нагрузки в 2017 - 2018 годах.

В 2020 году отмечается значительное снижение потребления на 714,6 млн кВт ч, или 8,6% по уровню 7607,8 млн кВт ч. Начиная с мая 2020 года глубокое снижение электропотребления наблюдалось по всей территории Единой энергетической системы России, основными факторами которого явились: ограниченные работы предприятий в условиях карантинна и снижение потребления электроэнергии предприятиями добычи и транспортировки нефти в рамках реализации соглашения ОПЕК+, а также снижение потребления топлива на внутреннем рынке.

Динамика электропотребления в городе Томске неравномерная, значительное влияние на уровень электропотребления оказывает температура наружного воздуха, кроме того, на электропотреблении области отражается изменение объемов промышленного производства.

За весь отчетный период 2017 - 2021 гг. спал электропотребления по данным исполнительных органов государственной власти города Томска и Томской области составил 0,53% или 43,3 млн кВт ч в абсолютном выражении.

Анализ существующего состояния системы централизованного теплоснабжения в субъектах Томской области, в том числе, в городе Томске, с наличием источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии сформирован на основе:

- информации, полученной от теплоснабжающих организаций;
- статистических форм, таких как:
 - 1-ТЕП – «Сведения о снабжении тепловой энергией»;
 - 6-ПП – «Сведения об остатках поступлении»;
 - 4-ТЭР – «Сведения об использовании топлива, тепловой энергии и электроэнергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг)»;
 - 11-ТЭР – «Сведения об использовании топлива, тепловой энергии и электроэнергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг)»;
 - 22-ЖКУ (сводная) – «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы»;
- информации, подлежащей раскрытию в СМИ в соответствии с действующим законодательством о стандартах раскрытия информации в сфере теплоснабжения и размещенной на официальных сайтах организаций и на сайте Департамента тарифного регулирования Томской области (<http://resk.tomsk.gov.ru>);
- материалов разрабатываемых и утвержденных схем теплоснабжения города Томска.

В городе Томске теплоснабжение осуществляется от трех крупных источников комбинированной выработки энергии, принадлежащих АО «Томская генерация»: Томская ГРЭС-2, Томская ТЭЦ-1 и Томская ТЭЦ-3, а также от 21 локальной котельной, арендованных АО «ТомскРТС», и локальных котельных прочих собственников с преобладанием централизованного теплоснабжения.

Структура системы централизованного теплоснабжения города Томска представляет собой производство тепловой энергии и ее транспортировку до потребителя. Основностью организации централизованного теплоснабжения в городе является то, что процесс передачи и распределения тепловой энергии от энергоисточника до потребителя осуществляется одним юридическим лицом - АО «ТомскРТС».

Основные объемы производства тепловой энергии сосредоточены на источниках АО «Томская генерация». Выработка тепловой энергии данной компании составляет 67,8% от общей выработки по Томской области.

Относительно показателей 2017 году выработка по городу Томску к 2021 году увеличилась на 9,7%. В целом по области к 2021 году выработка тепловой энергии уменьшилась на 5,5%. Среднегодовое изменение выработки тепловой энергии составляет 3,5%.

По состоянию на 01.01.2022 отпуск тепловой энергии от источников г. Томска составлял 68,7% от общего отпуска по области.

2.2. Анализ единого топливно-энергетического баланса по видам экономической деятельности

Согласно общероссийских данных государственного доклада Минэкономразвития России «О состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации в 2021 году», совокупное потребление топливно-энергетических ресурсов в стране составило 888,7 млн т у. т., что на 59,2 млн т у. т. больше, чем в 2020 г. Наиболее энергоёмкими секторами по-прежнему остаются «Электроэнергетика, производство тепловой энергии» (27,4%), «Обрабатывающая промышленность» (20%), «Население» (17,2%) и «Транспорт» (15,2%).

Изменение энергоемкости за счет технологического фактора служит главным индикатором для мониторинга реализации политики повышения энергоэффективности. В 2021 году за счет данного фактора рост потребления энергии составил 2,8 млн т у. т., а энергоёмкость валового внутреннего продукта (далее – ВВП) выросла на 0,3%. За последние 6 лет такой эффект наблюдался только в 2016 году. В 2015–2021 гг. за счет технологического фактора энергоёмкость ВВП снизилась на 4,2% (в среднем на 0,7% в год), при этом сама энергоёмкость ВВП в 2015–2021 гг. выросла на 3,4%. Следовательно, наблюдается умеренный прогресс в повышении энергоэффективности.

В разрезе секторов вклад технологического фактора в 2021 году составил:

- в секторе «Электроэнергетика» впервые с 2015 г. технологический фактор способствовал не снижению, а росту потребления энергии на 1,7 млн т. у. т., вызвано это в основном ростом удельных расходов топлива на генерацию электроэнергии на 2,3 млн т. у. т.;
- в секторе «Теплоснабжение» фактор способствовал росту потребления энергии на 0,3 млн т. у. т. за счет повышения доли потерь в тепловых сетях и роста УРУТ на производство тепловой энергии на ТЭС;
- в секторе «Добывающая промышленность» технологический фактор позволил снизить потребление энергии на 4,1 млн т. у. т.;
- в секторе «Обрабатывающая промышленность» фактор способствовал увеличению расхода энергии на 1 млн т. у. т.;
- в секторе «Сельское хозяйство» вклад технологического фактора в прирост потребления энергии равен 3,5 млн т. у. т., что в большей степени связано с восстановлением уровня заполнения транспортных средств, в частности воздушного транспорта;
- в секторе «Жилищно-коммунальное хозяйство» строительство новых, более энергоэффективных, зданий и повышение теплозащиты существующих, рост использования энергоэффективных систем ГВС и бытовых приборов позволили снизить потребление энергии на 1,5 млн т. у. т.;
- в секторе «Сфера услуг» за счет технологического фактора потребление энергии увеличилось на 1,9 млн т. у. т., при этом увеличение удельных расходов энергии на единицу площади вызвано не ухудшением технических характеристик зданий и оборудования, а ростом заполняемости зданий в первую очередь бюджетной сферы и в меньшей степени коммерческих зданий.

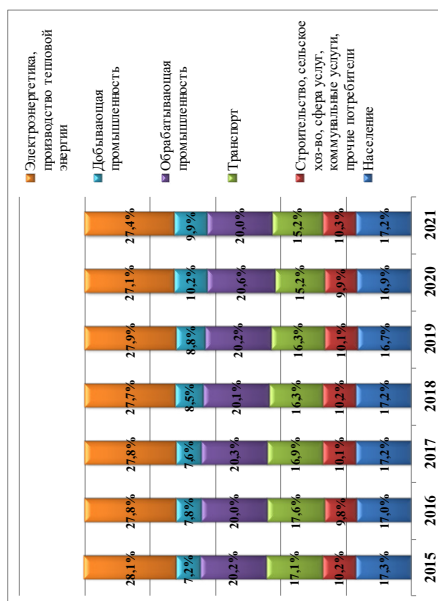


Рис. 2.2.1

Экономика Томской области органично сочетает два стратегических преимущества - сырьевые ресурсы и интеллект.

Согласно данным, представленным в Распоряжении Губернатора Томской области от 29.04.2022 № 103-р «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Томской области на период 2023 - 2027 годов», по объему валового регионального продукта на душу населения регион входит в тройку лидеров Сибириского федерального округа. В структуре валового регионального продукта Томской области наибольший удельный вес имеет сектор добычи полезных ископаемых (углеводородное сырье), затем следуют обрабатывающие производства, транспорт и связь, торговля, сельское хозяйство, строительство.

Основные отрасли промышленности: нефтегазовая, химическая и нефтехимическая, машиностроение, атомная, электроэнергетика, лесопромышленный комплекс и пищевая промышленность.

На территории Томской области - 135 муниципальных образований, из них: 16 муниципальных районов, 4 городских округа (город Томск, город Кедровый, город Стрежевой, ЗАТО Северск), 3 городских (город Колпашево, город Асино, рабочий поселок Белый Яр) и 112 сельских поселений. Административным центром является город Томск. Средняя годовая численность постоянного населения Томской области в 2021 году составила 1068,304 тыс. чел., в том числе: городского населения - около 72,23%; сельского населения - около 27,77%. А плотность населения составила 3,40 чел./км².

Город Томск - современный динамичный многопрофильный деловой и креативный центр Сибири с развитой инновационно-технологической инфраструктурой. Численность населения города по состоянию на конец 2021 года составляет 591,528 тыс. чел., это более половины населения Томской области (55,3%). Томск является ядром формирования новой специализации Томской области, обеспечивает качественный экономический рост на основе знаний, создания передовых технологий, реализации национальной образовательной миссии.

Сектор конечного потребления в муниципальном образовании «Город Томск» представлен такими видами экономической деятельности, как промышленность, сельское

хозяйство, строительство, транспорт и связь, сфера услуг, в том числе коммунально-бытовое хозяйство, а также население. Томск как областной центр Томской области является лидером по ключевым показателям социально-экономического развития, включая численность населения (55,4% от регионального уровня), число работников обрабатывающей промышленности (9,6%), объем отгруженной продукции и выполненных услуг по основным видам деятельности (48%).

Определяющую роль в развитии промышленного потенциала города играют химическое производство (20,4% в структуре промышленного производства), производство электро-, электронного и оптического оборудования (21,0%) и пищевая промышленность (8,8%). Во многом лидерство Томской области в Сибирском федеральном округе по социально-экономическим показателям, включая показатели, характеризующие уровень и качество жизни населения, определяется, прежде всего, ведущими позициями, занимаемыми городом Томском среди городов Сибири.

Для анализа единого топливно-энергетического баланса по видам экономической деятельности будет взят 2019 год. Единый топливно-энергетический баланс за период 2016 - 2018 гг. не приводится в связи с отсутствием статистических данных (начиная с 2016 года формирование единых топливно-энергетических балансов Томской области не предусмотрено Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р).

Величина объема конечного потребления топливно-энергетических ресурсов в процентном соотношении к общему объему потребления ресурсов, в зависимости от вида экономической деятельности по муниципальному образованию «Город Томск» за 2019 год, представлена на рисунке 2.2.2.

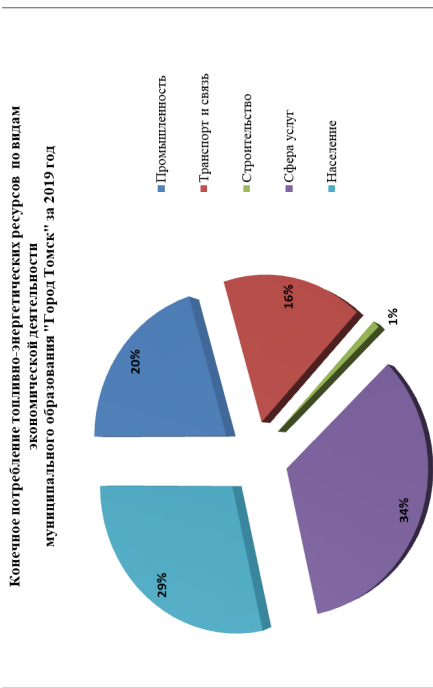


Рис. 2.2.2

Наибольшие объемы потребления топливно-энергетических ресурсов (около 34%) приходятся на предприятия и организации сферы услуг и коммунально-бытового хозяйства. Преимущественно данными организациями потребляется тепловая энергия (11%), электрическая энергия (11%) и нефтепродукты (76%). На долю населения на конечного потребления приходится около 29% топливно-энергетических ресурсов. Основное потребление также приходится на тепловую энергию (50%), электрическую энергию (15%) и нефтепродукты (25%).

Отрасли промышленности, представленные обрабатывающими производствами и производством и распределением электрической энергии, газа и воды занимают третье место по объему потребления топливно-энергетических ресурсов (около 20%). В наибольшем объеме это электрическая энергия (65%) и тепловая энергия (34%). Предприятиями и организациями по виду экономической деятельности «Транспорт и связь» за 2019 год было потреблено от около 16% топливно-энергетических ресурсов, а именно нефтепродукты (74%) и электрическая энергия (26%).

Предприятиями и организациями по виду экономической деятельности «Строительство» используется около 1% топливно-энергетических ресурсов (электрическая энергия – 89%, нефтепродукты – 11%), от общего объема, потребляемого муниципальным образованием.

2.3. Прогноз потребления топливно-энергетических ресурсов

В Российской Федерации имеется потенциал энергосбережения, достигающий третьей части текущего энергопотребления, и существуют возможности значительного повышения экономической эффективности проектов в сфере энергетики. Уровни энергосбережки производства важнейших отечественных промышленных продуктов выше (хуже) средних в 1,2 - 2 раза, а по отношению к лучшим мировым практикам – в 1,5 - 4 раза.

По сравнению с 2008 годом достигнуто снижение энергоёмкости в отраслях топливно-энергетического комплекса - коэффициент полезного использования попутного нефтяного газа увеличился на 9,2 % пункта и достиг 85,1 %, удельный расход топлива на отпуск электрической энергии на тепловых электростанциях снизился на 7,8 % и составил 309,8 г. у.т./кВт·ч, потери электрической энергии в электрических сетях снизились с 13 % до 10,6 %.

Развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса является одной из главных стратегических задач. В комплекс ключевых мер, обеспечивающих решение задачи развития энергосбережения и повышения энергоэффективности, входят:

- совершенствование нормативно-правовой базы, включая введение запрета на производство и использование энергетически неэффективной техники, оборудования, зданий, технологических процессов;
- налоговое и неналоговое стимулирование использования организациями топливно-энергетического комплекса наилучших доступных технологий, включая разработку и применение соответствующих справочников и реестров наилучших доступных технологий в целях технического и экологического регулирования, а также приобретения энергоэффективного оборудования;
- использование средств бюджетов различных уровней, внебюджетных средств, средств институтов развития, организаций льготного заемного финансирования проектов в области энергоэффективности и энергосбережения (включая компенсацию процентной ставки по соответствующим кредитам);
- совершенствование нормативно-правовой базы рынка энергосервисных услуг;
- обновление существующих и внедрение новых систем энергомониторинга в соответствии с требованиями стандарта ISO 50001:2018;
- обмен опытом и распространение лучших практик энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса.

Важным следствием политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности станет также существенное сокращение выбросов парниковых газов и сокращение энергетического комплекса комплекса вредных выбросов в окружающую среду.

Показатели решения задачи развития энергосбережения и повышения энергоэффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса представлены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Показатель	Значения показателя		
	2018 год	2024 год	2035 год
Коэффициент полезного использования попутного нефтяного газа, %	85,1	90	95
Снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа, % к базовому уровню	1,2	1,2	1,7
Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии, ГВт/кВт·ч	309,8	285,4	255,6
Снижение удельного потребления электрической энергии на транспортировку нефти (нефтепродуктов) в сопоставимых условиях, % к базовому уровню	-	1,2	3,3

Данные показатели включают в себя:

— коэффициент полезного использования попутного нефтяного газа;

— 2018 год - 85,1%;

— к 2024 году - 90%;

— к 2035 году - 95%;

— снижение удельного расхода топлива на отпуск электрической энергии в сопоставимых условиях, % к базовому уровню;

— к 2024 году - 1,2%;

— к 2035 году - 1,7%;

— к 2035 году - 17%;

— удельный расход топлива на отпуск электрической энергии;

— 2018 год - 309,8 ГВт/кВт·ч;

— к 2024 году - 285,4 ГВт/кВт·ч;

— к 2035 году - 255,6 ГВт/кВт·ч;

— снижение удельного потребления электрической энергии на транспортировку нефти (нефтепродуктов) в сопоставимых условиях, процент к базовому уровню;

— к 2024 году - 1,2%;

— к 2035 году - 3,3%.

Динамика показателей, характеризующих энергоэффективность энергосбережения в городе Томске, за период 2017-2021 гг. приведена в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021
1	Численность населения Томска, тыс. чел.	505,70	504,43	505,70	505,70	509,53
2	Производство электроэнергии, млн кВт·ч	1,919,92	1,912,46	1,780,71	1,615,40	1,911,88
3	Производство тепловой энергии, млн ГВт·ч	4,00	4,45	4,13	3,91	4,65
4	Производство тепловой энергии, млн ГВт·ч	0,59	0,66	0,61	0,58	0,69
5	Производство электроэнергии, млн ГВт·ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
6	Потребление электроэнергии, млн кВт·ч	4,328,47	4,483,98	4,440,20	4,077,75	4,219,18
7	Потребление тепловой энергии, млн ГВт·ч	3,51	3,59	3,51	3,51	3,59
8	Потребление тепловой энергии, млн ГВт·ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
9	Потребление тепловой энергии, млн ГВт·ч	0,42	0,47	0,43	0,41	0,42
10	Суммарная величина потребления тепловой энергии населением и потерь при передаче, млн ГВт·ч	0,50	0,54	0,50	0,56	0,48
11	Суммарная величина потребления электроэнергии населением и потерь при передаче, млн ГВт·ч	0,29	0,34	0,31	0,31	н/д
12	Потребление электросиловой энергии на душу населения, кВт·ч/гос. чел. в год	4,170,44	4,284,02	4,278,20	3,876,42	4,193,81
13	Потребление тепловой энергии на душу населения, ГВт/гос. чел. в год	3,28	3,66	3,40	3,17	2,99
14	Потери в электрических сетях, млрд кВт·ч	0,42	0,43	0,42	0,42	н/д
15	Потери в тепловых сетях, Гкал	158,921,20	1,096,504,47	1,084,940,04	1,027,456,70	1,101,022,66

Данные показатели города были рассчитаны исходя из значений показателей, характеризующих энергоэффективность энергосбережения Томской области, согласно распоряжения Губернатора Томской области от 29.04.2022 № 103-р «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Томской области на период 2023 - 2027 годов», а также решения Думы Города Томска от 07.07.2020 № 1380 «О внесении изменения в решение Думы города Томска от 27.06.2006 № 224 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года».

Для периода показателей электроэнергетики и тепловой энергии в тонны условного топлива применены следующие коэффициенты, приведенные в Приложении № 3 к приказу Минэнерго России от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муници-

пальных образований» (таблица 2.3.3);

Таблица 2.3.3

Виды топливно-энергетических ресурсов	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо
Уголь каменный	т	0,768
Уголь бурый	т	0,467
Уголь антрацит	т	0,876
Уголь коксовый	т	0,867
Уголь доменный	т	0,726
Уголь кузнецкий	т	0,335
Уголь варганданский	т	0,842
Уголь подмосковный	т	0,552
Уголь воркутинский	т	0,333
Уголь северный	т	0,264
Уголь свердловский	т	0,987
Уголь башкирский	т	0,751
Уголь черноморский	т	0,752
Уголь якутский	т	0,516
Уголь хвалынский	т	0,906
Уголь ханжонский	т	0,628
Уголь туркинский	т	0,3
Уголь магдалинский	т	0,34
Уголь экибастульский	т	0,66
Сланцы горючие	т	0,476
Лignite	куб. м	1,181
Порок для отопления	куб. м	1,154
Порок для отопления (содержит ком. кокса)	куб. м	0,990
Газ горючий природный (естественный)	тыс. куб. м	0,605
Кокс металлургический (естественный)	т	0,600
Кокс металлургический (искусственный)	т	0,605
Брикетты угольные	т	0,600
Брикетты и полубрикетты порфиритые	т	1,370
Мазут топочный	т	1,470
Мазут флотский	т	1,470
Мазут котельный	т	1,470
Керосин для технических целей	т	1,470
Керосин осветительный	т	0,570
Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	1,500
Газ нефтехлабывывающих предприятий сухой	тыс. куб. м	1,570
Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,450
Топливо дизельное	т	1,490
Топливо авиационное	т	1,470
Ветина авиационная	т	1,470
Нефтебитум	т	1,350
Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,430
Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	0,173
Тепловая энергия	тыс. кВт*ч	0,86
Электрическая энергия тепловых электростанций	тыс. кВт*ч	0,173
Электрическая энергия атомных станций	тыс. кВт*ч	0,123

Снижение энергоёмкости продукции (количество израсходованных топлива и (или) энергии на технологические процессы изготовления) - важное направление экономиче-ского развития региона. Для этого необходима новая система технических, организационных и экономических мер, направленных на комплексное совершенствование процессов производства и потребления энергии.

Наиболее актуальными с точки зрения повышения энерго-эффективности экономики региона являются следующие задачи:

- снижение энергоёмкости производства, в том числе за счет внедрения элементов структурной перестройки энергопотребления, связанной с освоением менее энерго-ёмких схем энергообеспечения, вовлечением в энергетический баланс неградиционных возобновляемых источников энергии, местных видов топлива, вторичных энергоресурсов;
- реализация проектов и программ энергоосбережения, энергоосберегающих технологий, оборудования, отвечающего мировому уровню, и т.п.

Динамика показателей потребления электроэнергии и тепловой энергии города в условных единицах т.у. представлена на рисунке 2.3.4.

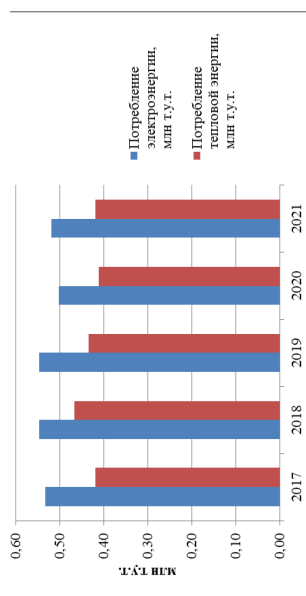


Рис. 2.3.4

Данные показатели эффективности энергопотребления за рассматриваемый период в основном изменялись слабо или оставались примерно на одном и том же уровне. Прогнозные значения основных показателей энерго- и энергоэффективности города Томска на период 2022-2027 гг. приведены в таблице 2.3.5.

Таблица 2.3.5

Показатели	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Численность населения Томска тыс. чел.	584,17	584,33	584,01	583,81	583,60	583,60
Производство электроэнергии, млн кВт.ч	1 720,74	1 879,85	1 919,39	1 937,95	1 948,86	1 948,31
Потребление электроэнергии, млн кВт.ч	4 304,85	4 535,59	4 372,52	4 369,25	4 406,36	4 417,82
Потребление электроэнергии на душу населения, кВт.ч в год	4 021,71	4 039,94	4 086,00	4 084,42	4 120,35	4 131,25
Потери в электрических сетях, млн кВт.ч	973,845	969,975	980,376	969,313	978,888	947,188
Потери в тепловых сетях, Гкал					938 230	

Динамика прогнозных значений потребления электроэнергии города в условных единицах т.у.т. на период 2022-2027 гг. представлена на рисунке 2.3.6.

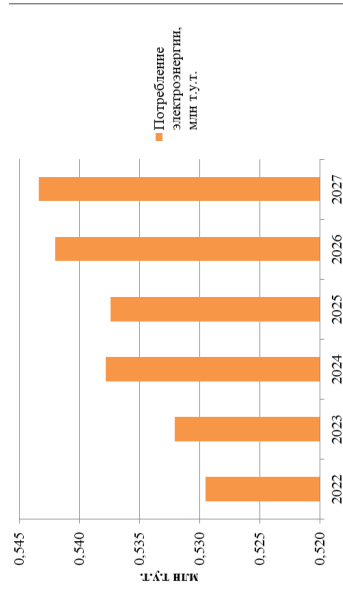


Рис. 2.3.6

Таким образом, проанализировав вышеизложенное, можно выделить несколько приоритетных направлений в реализации мероприятий по энергосбережению топливно-энергетических ресурсов города.

- В сфере электроснабжения:
- реконструкция подстанций с длительным сроком с применением энергосберегающих технологий;
 - замена изношенного электрооборудования;
 - развитие интеллектуальных систем учета электроэнергии.

В сфере теплоснабжения:
 — закрытие неэффективных котельных с переклещением потребителей на другие источники и последующим подключением к централизованному тепло- снабжению;
 — выполнением мероприятий по реконструкции систем, устройств и механизмов основных и вспомогательных цехов ТЭЦ АО «Томская генерация»; снижение уровня износа оборудования;
 — повышение энергетической эффективности на трех базовых источниках теплоснабжения Города Томска: Томской ГРЭС-2, Томской ТЭЦ-3 и Томской ТЭЦ-1.

2.4. Анализ сложившейся ситуации в бюджетной сфере муниципального образования «Город Томск»

Согласно общероссийских данных государственного доклада Минэкономразвития России «О состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации в 2021 году», наиболее востребованным механизмом энергосбережения остается в сфере применения энергетической продукции: более 66% контрактов заключено на модернизацию внутреннего и наружного освещения объектов социальной сферы и уличного освещения. По количеству заключенных контрактов на наиболее распространение в 2021 году получили объекты социальной сферы (83,3%). Количество зданий бюджетного сектора, оборудованных индивидуальными тепловыми пунктами (далее - ИТП), в 2021 г. сохранилось на уровне 81,2 тыс., однако с 25,5% до 24% снизилась доля подобных зданий бюджетного сектора от всех зданий (рис. 2.4.1).

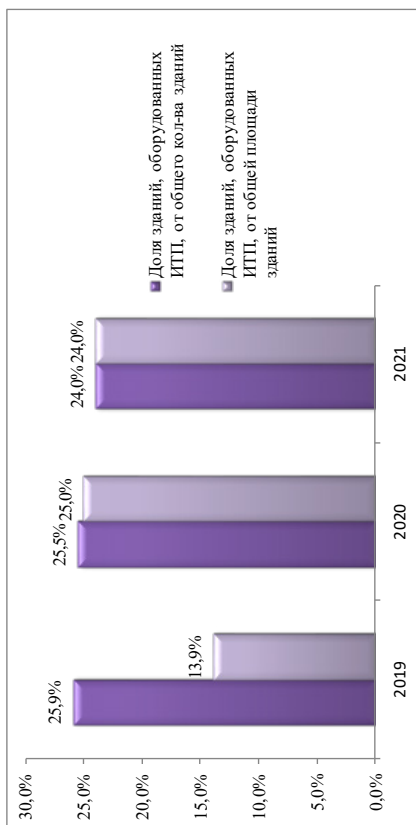


Рис. 2.4.1 Сведения об оснащении ИТП зданий бюджетного сектора и многоквартирных домов в Российской Федерации

Суммарное количество зданий бюджетного сектора в 2021 году, подключенных к централизованной системе теплоснабжения (далее - ЦСТ), в 79 субъектах Российской Федерации выросло на 9% до 251 тыс. Вместе с тем их удельный вес в общем количестве зданий бюджетного сектора составил 73%. Общее количество зданий бюджетного сектора - 345 тыс. Рост в абсолютном выражении был обеспечен увеличением на 16% количества зданий, подключенных к закрытой ЦСТ, тогда как зданий, подключенных к системе теплоснабжения открытого типа, стало на 5% меньше (рис. 2.4.2).

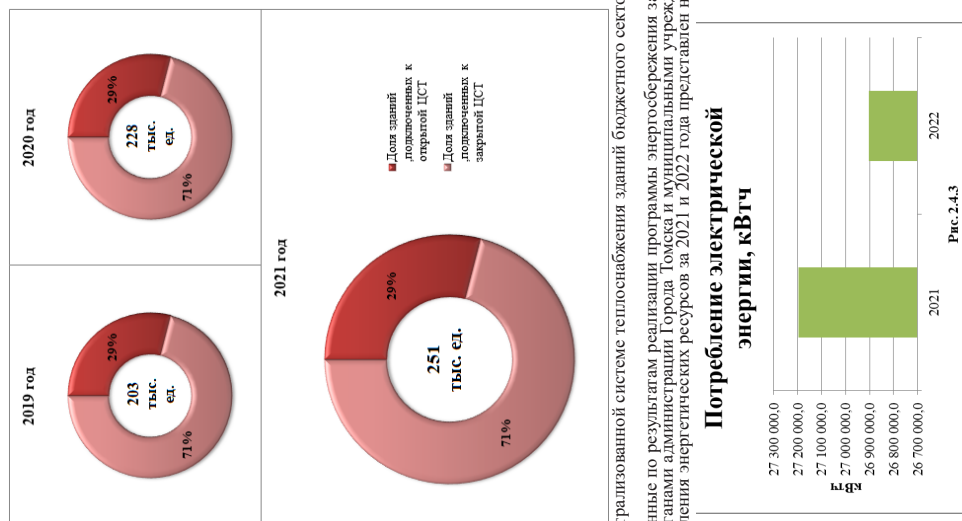


Рис. 2.4.3

Потребление тепловой энергии, Гкал

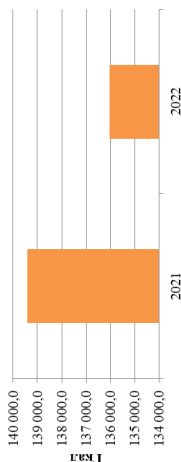


Рис.2.4.4

Потребление водоснабжения, м3

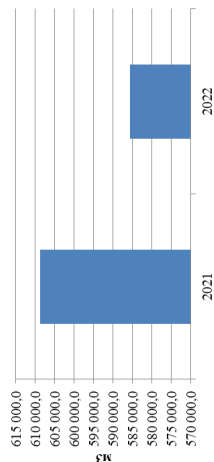


Рис.2.4.5

Таким образом, произошло сокращение потребления электрической энергии на 295,1 тыс. кВтч, в 2021 году потребление составило 27 197,3 тыс. кВтч. В свою очередь, потребление тепловой энергии сократилось на 3,4 тыс. Гкал, в 2021 году потребление составило 139 421 Гкал. Водоснабжение – на 23,1 тыс. м3 меньше, чем в 2021 году (608 824 м3). В таблице 2.4.6 представлен сравнительный анализ значений показателей социально-экономического развития с основными административными центрами Сибирского федерального округа за период с 2021 – 2023 годы.

Таблица 2.4.6

Показатель	2021		2022				2023						
	Ед. изм.	Томск	Иркутск	Барнаул	Кемерово	Томск	Иркутск	Барнаул	Кемерово	Томск	Иркутск	Барнаул	Кемерово
Удельная величина потребления электрической энергии, потребляемой в муниципальных МО, в расчете на одного человека населения	кВт*ч/чел.	46,14	-	-	62,41	46,11	-	-	66,32	43,46	-	-	66,35
Удельная величина потребления тепловой энергии, потребляемой в муниципальных МО, в расчете на один квадратный метр общей площади	Гкал/кв. м	0,175	0,170	0,140	0,198	0,164	0,180	0,140	0,198	0,183	0,170	0,140	0,185
Удельная величина потребления воды, потребляемой в муниципальных МО, в расчете на одного человека населения, куб. м/чел.	куб. м/чел.	1,032	-	4,430	1,556	1,003	-	4,430	1,615	1,233	-	4,430	1,594

Сравнительный анализ показателей отражает, что проводимые мероприятия по энергосбережению дают свой положительный результат. В других городах Сибирского федерального округа показатель «Удельная величина потребления электрической энергии, потребляемой в муниципальных МО, в расчете на одного человека населения» не рассчитывается, в связи с этим в таблице не представлен.

К 2030 году в МО «Город Томск» планируется снижение показателей: «Удельная величина потребления электрической энергии, потребляемой в муниципальных МО, в расчете на одного человека населения» до 44,08 кВт*ч/чел.; «Удельная величина потребления тепловой энергии, потребляемой в муниципальных МО, на одного человека населения, метр общей площади» до 0,152 Гкал/кв. м.; «Удельная величина потребления воды, потребляемой в муниципальных МО «Город Томск» мероприятий по энергосбережению, куб. м/чел.» до 0,990 куб. м/чел. Достижения результата предполагается за счет проведения в муниципальных учреждениях МО «Город Томск» мероприятий по энергосбережению.

Одним из главных направлений повышения энергоэффективности бюджетной сферы муниципального образования «Город Томск» является реализация комплексных энергоэффективных проектов. Под комплексным энергоэффективным проектом (далее - КЭП) для муниципального учреждения понимается комплекс технических мероприятий по энергосбережению (замена окон (дверей) на современные из ПВХ-профиля;

- утепление фасада здания;

- утепление чердачного, подвального перекрытия;
- установка автоматизированного индивидуального теплового пункта;
- изолирование трубопроводов системы отопления;
- замена системы отопления с установкой терморегулирующей арматуры на приборы отопления;
- установка пластинчатого теплообменника для горячего водоснабжения (далее - теплообменник ГВС).
- Основные мероприятия по экономии электроэнергии:
- установка современных смесителей с аэратором;
- замена системы водоснабжения с установкой регуляторов давления;
- мероприятия по экономии электрической энергии относятся:
- замена ламп и светильников на современные энергоэкономичные;
- применение современных систем управления;
- модернизация систем наружного освещения;
- замена электропроводки (соответствие правилам устройства электроустановок, правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей).
- Энергосбережение в системе вентиляции включает в себя монтаж приточно-вытяжной установки с рекуперацией.
- К экономии водопользования относятся следующие мероприятия:
- замена существующего тепловода тепла на источник тепла с более высоким КПД;
- замена вида топлива для источника тепла.
- Помимо основных технических мероприятий по экономии энергоресурсов также осуществляется реализация сопутствующих мероприятий и работ. К ним относятся:
- оценка состояния систем отопления и ГВС;
- тепловизионное обследование зданий;
- разработка проектно-сметной документации;
- согласование проектов с энергоснабжающими организациями;
- проведение проверки достоверности определения сметной стоимости;
- осуществление строительного контроля и технического надзора, необходимых для реализации комплексного энергоэффективного проекта.
- Также в рамках КЭПов можно реализовать мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности сетей наружного освещения. В таком случае под комплексным энергоэффективным проектом для модернизации наружного освещения понимается комплекс технических мероприятий, реализованных в системе наружного освещения муниципального образования «Город Томск». К таким мероприятиям относятся:
- снижение потерь в сетях освещения;
- диспетчеризация, автоматизированный учет потребляемой электроэнергии и гибкое регулирование режимов работы системы освещения;
- повышение энергоэффективности приборов при сохранении или снижении требуемого количества энергии;
- использование возобновляемых источников энергии для установки отдельных стоящих осветительных опор;
- обозначение пешеходных переходов, детских площадок и др.
- В 2022 году средства бюджета Города Томска были направлены на реализацию КЭП в 4 учреждениях социальной сферы:
- МАОУ СОШ №44 – модернизация системы искусственного (уличного и внутреннего) освещения с установкой энергоэффективного оборудования;
- МБОУ Школа-интернат №1 – модернизация системы отопления с повышением энергоэффективности;
- МАДОУ №73 – модернизация системы отопления;
- МАДОУ №86 – проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта систем отопления.
- Также в рамках КЭП были проведены мероприятия, привлеченные из внебюджетных источников:
- Модернизация системы наружного, внутреннего и аварийного освещения – в 36 детских садах, а именно МАДОУ №1, МАДОУ №2, МАДОУ №4, МАДОУ №134 и т.д., 54 школах, а именно МАОУ лицей №1 им. А.С. Пушкина, МАОУ СОШ №1, МАОУ СОШ №4, МАОУ СОШ №7, МАОУ СОШ №11, МАОУ СОШ №13 и т.д., 16 учреждений дополнительного образования, а именно МАОУ ДО ЦСФ, МАОУ ДО ДТД «Искорка» и т.д., 5 учреждений подведомственных управлению культуры (далее - УК), а именно МБОУ ДО «ДШИ №8», МАОУДО «ДХШ №1», МАОУ ДО «ХШ №2», МАУ «ДК «Маяк», МАУ «ДК «Светлый» и 5 учреждений подведомственных управлению физической культуры и спорта (далее - УФКСи), а именно МБУ ДО ДЮСШ №4, МБУ ДО ДЮСШ ТЩ, МАУ ДО ДЮСШ «Кедр», МАУ ДО СПС УСП ВВС им. В.А. Шевалева и МАУ «ПСИ»;
- Модернизация системы управления освещением и замена пульсорегулирующей аппаратуры - в 2 детских садах, а именно МАДОУ №33 и МБДОУ №103, 17 школах, а именно МАОУ Гимназия №13, МАОУ СОШ №30, МБОУ ООШ №39 и т.д., 2 учреждения дополнительного образования, а именно МАОУ ДО ДОО(ПЦ «ЮНИОР»), МБОУ ДО ДДО «Кедр»;
- Замена теплоотражателей, радиаторов, установка автоматической терморегулирующей аппаратуры на приборы отопления, восстановление теплоизоляции системы отопления и промывка системы отопления – в 9 школах, а именно МБОУ ООШ №22, МАОУ Гимназия №29, МБОУ ООШ №45, МБОУ Академический лицей, МБОУ «Кристалл» и т.д., 4 учреждения дополнительного образования, а именно МАОУ «Планирование карьеры», МБОУ ДО ДТД «Планета», МАОУ ДО ДОО(ПЦ «ЮНИОР»), МБОУ ДО ДДО «Кедр», 1 учреждение подведомственным УФКСи, а именно МАУ ДО ДЮСШ «Юболад»;
- Замена существующих смесителей на экономичские – в 40 школах, а именно МАОУ лицей №1 им. А.С. Пушкина, МБОУ школа-интернат №1, МАОУ Гимназия №13, МАОУ СОШ №16, МАОУ Гимназия №26 и т.д. и 3 учреждения дополнительного образования, а именно МАОУ СОШ №16, МАОУ Гуманитарный лицей и т.д.;
- Установка автоматических доводчиков дверей, автоматических замес на входных дверях – в 25 детских садах, а именно МАДОУ №2, МАДОУ №8, МБДОУ №21, МАДОУ №40 и т.д., 23 школы, а именно МАОУ Лицей №7, МАОУ Гимназия №13, МАОУ СОШ №1, МАОУ СОШ №16, МАОУ Гимназия №26 и т.д. и 5 учреждений дополнительного образования, а именно МАОУ ДО ЦСФ, МБОУ ДО ДТД «Искорка», МАОУ «Планирование карьеры» и т.д.;
- Восстановление герметичности оконных рам и дверей – в 13 детских садах, а именно МАДОУ №3, МАДОУ №8, МАДОУ №15, МБДОУ №21 и т.д., 18 школах, а именно МАОУ лицей №1 им. А.С. Пушкина, МБОУ школа-интернат №1, МБОУ РКГ №1, МБОУ Гимназия №6, МАОУ Гимназия №6, МАОУ Лицей №7 и т.д. и 4 учреждения дополнительного образования, а именно МАОУ «Планирование карьеры», МАОУ ДО ЦСФ, МАОУ ДО ДТД(ИМ, МБОУ ДО ДТД «Искорка» и в МБУ ЦБ ДО, 2 учреждения подведомственных УК, а именно МАУ «ДК «Маяк» и МАУ «ДК «Томский перекресток»;
- Утепление проблемных мест ограждающих конструкций – в 1 школе, а именно МАОУ гимназия №55, 1 детском саду, а именно МБДОУ №46, 3 учреждения дополни-

- нительного образования, а именно МАОУ ДО ДТДим, МБОУ ДО ДДП «Искротор», МАОУ ДО ДООСПЦ «ЮНИОР», и в МБУ ЦБ ДО;
- Замена оборудования на энергоэффективное – в 1 учреждении дополнительного образования, а именно МБОУ ДО ДДП «Планета» и в МБУ ПМПК.
- к 2030 году в муниципальных учреждениях бюджетной сферы планируется осуществить ряд мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, таких как:
- Замена ламп накаливания на энергосберегающие;
- Замена и ремонт систем отопления, сетей водоснабжения;
- Установка терморегуляторов тепловой энергии;
- Устранение утечек, замена, проверка приборов учета электроэнергии, тепловой энергии и холодного водоснабжения;
- Утепление ограждающих конструкций зданий (замена оконных блоков, замена или уплотнение входных дверей);
- Заключение энергосервисных контрактов.

2.5. Анализ сложившейся ситуации в жилом фонде

Данные о жилищном секторе, представленные в государственном докладе Минэкономразвития России «О состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации в 2021 году», показали, что основным фактором роста потребления энергии стал фактор климата, который обусловил прирост потребления на 10,5 млн т. у. т. Вклад фактора прироста площади жилого фонда и численности населения в 2021 году составил 3,6 млн т. у. т. Структура потребления энергии по основным процессам по сравнению с 2020 г. изменилась на 0,2 млн т. у. т. Изменение уровня благоустройства жилищного фонда и обеспеченности бытовой техникой в 2021 году обусловили снижение потребления на 0,3 млн т. у. т.

Строительство новых, более энергоэффективных зданий и повышение теплозащиты существующих, рост использования энергоэффективных систем ГВС и бытовых приборов позволили снизить потребление энергии в жилищном секторе за счет технологического фактора на 1,5 млн т. у. т. Без коррекции на климат удельные расходы энергии на цели отопления в 2021 году выросли. Однако при соответствующей коррекции определено, что удельные расходы энергии на цели отопления в 2021 году были самыми низкими с 2015 года, что позволило обеспечить значительный вклад технологического фактора (рис. 2.5.1).

Отчасти подобные наблюдения объясняются тем, что в 2020 году жители в зданиях с индивидуальными системами отопления проводили больше времени дома, что не позволяло понижать температуру в период их отсутствия и тем самым снижать потребление топлива в отопительных котлах. На потребление централизованного тепла это никак не сказывалось, поскольку подача тепла на цели отопления не зависит от наличия или отсутствия жителей. Тенденция снижения удельного расхода энергии на нужды ГВС сохранялась за счет сохранения тенденции по замене водоразборного оборудования и повышению оснащенности приборами учета в жилых зданиях.

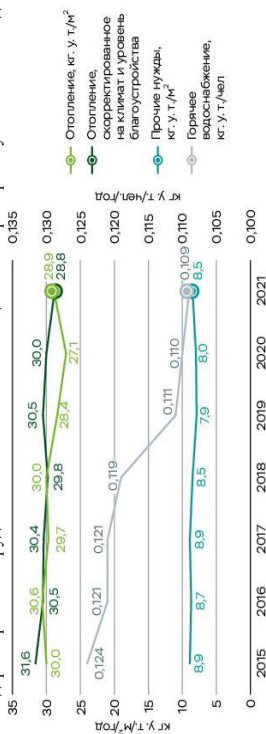


Рис. 2.5.1. Динамика удельных расходов энергии на производство отдельных видов продукции в жилищном секторе

Если повышение потребления энергии за счет роста удельного расхода на прочие нужды населения в 2021 году полностью отнести на фактор климата, то его вклад в рост потребления энергии повышается до 13,4 млн т. у. т., а вклад технологического фактора в снижение потребления энергии повышается до 4,4 млн т. у. т. Анализ зависимости удельного расхода энергии на прочие нужды только для сравнительно холодных лет показывает, что со временем имеется тенденция к его снижению. Таким образом, наблюдается технологический прогресс в повышении эффективности использования энергии на прочие нужды.

Далее будет представлена информация о ситуации в жилищном фонде муниципального образования «Город Томск». Согласно решению Думы города Томска от 30.10.2007 № 651 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Томск» на 2016 - 2021 гг. и на период до 2030 г.» в редакции от 06.02.2018 № 761, в течение 2009 - 2016 гг. общая площадь жилищного фонда города увеличилась на 25,3% и в 2016 году составила 13 597,6 тыс. м², из которых:

- общая площадь муниципального жилищного фонда - 497,9 тыс. м² (3,7% общей площади жилищного фонда);
- общая площадь жилищного фонда, обслуживаемая товариществами собственников жилья и жилищными строительными кооперативами - 2776,9 тыс. м² (20,4% от площади всех многоквартирных домов жилищного фонда).

Характеристика жилищного фонда муниципального образования «Город Томск» в 2013 - 2016 годах приведена в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.					
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2016 год	2016 год
1	Общая площадь жилищного фонда	тыс. кв. м	13 063,6	13 416,30	14 160,2	15 597,6	15 597,6
2	Ввод в действие общей площади жилых домов - всего	тыс. кв. м	372,3	399,1	445,1	1 711,0	1 711,0

3	Количество многоквартирных жилых домов	с/д	5582	5601	5588
4	Общая площадь жилых помещений многоквартирных домов	тыс. м ²	406,6	408,0	409,6
5	Общая площадь жилых помещений многоквартирных домов	тыс. м ²	723,9	718,6	497,9
6	Удельный вес общей площади жилищного фонда в жилищном фонде города	%	8,5	8,1	5,5
7	Количество муниципальных жилых квартир	шт.	146	117	72
8	Количество муниципальных жилых квартир	с/д	18667	17766	15703
9	Численность проживающих в муниципальных квартирах	чел.	38920	32335	30862
10	Количество приватизированных квартир, находящихся в многоквартирных жилых домах	с/д	110293	110764	110215
11	Количество ЖСК, ЖСК и ЖТ	тыс. м ²	850	842,6	493,2
12	Общая площадь ЖСК с взносом свыше 70%	тыс. м ²	31,9	24,3	19,6
13	Общая площадь жилых помещений в ветряных жилых домах	тыс. м ²	217,6	234,3	257,9
14	Общая площадь жилых помещений в аварийных жилых домах	тыс. м ²	102,3	120,6	145,5
15	Управляющие компании	с/д	4605	4505	4800
	исполнительное управление	с/д	2270	1845	1569
	посредство управления	с/д	1383	1698	2026
	Зарплата на предоставление жилищно-коммунальных услуг в расчете на 1 м ² среднемесячные за год	с/д	1014	613	625
16	Финансирование	руб.	95,7	103,6	115,0
	федеральное	руб.	86,3	98,2	99,2

Общая площадь жилищного фонда с взносом свыше 70% составляет 0,14% (19,6 тыс. м²) от общей площади жилищного фонда муниципального образования «Город Томск», с взносом от 65% до 70% - 0,8% (105,8 тыс. м²).

Находясь под жестоким давлением увеличения общей площади жилищного фонда муниципального образования «Город Томск» оказывает возрастающую нагрузку на состояние коммунальной инфраструктуры, что влечет за собой увеличение потребности в водоснабжении, теплоснабжении и электроснабжении, и как следствие, требует применения энергосберегающих технологий, а также осуществление мероприятий по энергосбережению в жилищном фонде.

В рамках статьи 12 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности дома и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организация, осуществляющая складные энергетические ресурсы многоквартирного дома на основании публичного договора, регулярно (не реже чем один раз в год) обязана предоставлять перечень мероприятий для многоквартирного дома, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению потребляемых этой организацией в многоквартирном доме энергетических ресурсов и повышению энергетической эффективности их использования. К мероприятиям по повышению энергетической эффективности относятся:

1. Капитальный ремонт жилищного фонда. На территории Томской области принята «Региональная программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Томской области на 2014 - 2043 гг.» (далее - Программа капитального ремонта) Цели Программы - проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, организация системной работы по ремонту жилищного фонда, привлечение в нормативное состояние и соответствие установленным санитарным и техническим правилам и нормам инженерных сетей, строительных конструкций и элементов многоквартирных домов, обеспечение безопасности проживания. Источником финансирования Программы капитального ремонта являются средства собственников помещений в многоквартирных домах. В рамках данной Программы капитального ремонта в жилом фонде могут проводиться следующие виды работ:

— ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения;

— ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, при необходимости - ремонт лифтовых шахт;

— ремонт крыши;

— ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах;

— утепление и ремонт фасадов;

— установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов и узлов управления (тепловой воды, горячей воды, холодной воды, электрической энергии, газа);

— ремонт фундамента многоквартирного дома;

— разработка проектной документации в случае, если в соответствии с действующим законодательством требуется ее разработка;

— проведение государственной экспертизы проектной документации, государственной историко-культурной экспертизы в отношении многоквартирных домов, в установленном порядке признанных объектами исторического и культурного наследия в случае, если в соответствии с действующим законодательством требуется проведение таких экспертиз;

— осуществление строительного контроля

Данные виды работ по капитальному ремонту многоквартирных домов должны проводиться с соблюдением требований энергетической эффективности, предъявляемых к многоквартирным домам, вводимым в эксплуатацию после проведения капитального ремонта в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

2. Реконструкция (реновация) домов первых массовых серий. Комплексная реконструкция (реновация) является важнейшим условием эффективного использования жилищного фонда первых массовых серий, поскольку не только позволяет устранить физические и функциональные износ жилых зданий, значительное снизить эксплуатационные расходы по текущему капитальному и аварийному ремонту, но и обеспечить прирост площади жилья за счет надстройки мансардных этажей.

3. Энергетические обследования. На сегодняшний день 25 многоквартирных домов провели энергетические обследования. Особое внимание при проведении энергетического обследования следует уделять теплоэнерго-энергетическим ресурсам. Согласно статье 13 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» до 1 июля 2012 года собственник жилья домов обязаны обеспечить наличие их приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

В таблице 2.5.3 приведен анализ оснащенности общедомовыми приборами учета в многоквартирных домах по состоянию на 01.10.2017.

Таблица 2.5.3.

Наименование показателя	Необходимое количество оборудования	Установлено, шт.	Пребывает установлено,	% оснащенности	% оснащенности по сравнению с планом 01.01.2014
Холодная вода (общедомовой прибор учета)	2338	2122	216	90,8	32,36
Горячая вода (общедомовой прибор учета)	2034	2027	7	99,7	94,10
Тепловая энергия (общедомовой прибор учета)	2151	2146	5	99,8	94,45
Электрическая энергия (общедомовой прибор учета)	5598	5598	0	100,0	97,20

На основании имеющейся информации по состоянию на 01.01.2014 можно сделать вывод о том, что наблюдается замедленная тенденция роста процента оснащённости объектов приборами учета по холодной воде (в 2014 году процент оснащённости составил 32,36%, в 2017 году – 90,8%), по горячей воде и тепловой энергии также наблюдается тенденция к росту. По электрической энергии, по данным ресурсоснабжающих организаций, 100% многоквартирных домов, в которых имеется возможность установок ОДПУ, оснащены приборами учета.

В 2022 году финансирование мероприятий в жилищном фонде осуществляется из бюджетных и внебюджетных источников. Средства бюджета муниципального образования «Город Томск» были направлены на установку индивидуальных приборов учета в муниципальном жилищном фонде. Всего на данные средства были установлены 14 индивидуальных приборов учета по горячему и холодному водоснабжению.

Кроме того, за счет внебюджетных источников была произведена установка индивидуальных и общедомовых приборов учета по электрической энергии, горячему и холодному водоснабжению.

Полученные от Регионального фонда капитального ремонта многоквартирных домов Томской области средства были направлены на реализацию мероприятий

по модернизации и повышению энергетической эффективности в 61 жилищном многоквартирном доме.

Согласно данным, представленным решением Думы города Томска от 27.06.2016 № 224 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года» в редакции от 07.07.2020 № 1380, до 2030 года в жилищном секторе планируется осуществление следующих важных стратегических задач:

- Развитие жилищного строительства;
- Повышение качества жилья;
- Эффективное управление жилищным фондом.

Динамика показателей по каждой из данных задач на период 2012-2030 гг. отражена в таблице 2.5.4.

Таблица 2.5.4.

Направление	Индикатор (показатель)	2012 год	2014 год	2018 год	2020 год	2025 год	2030 год
Направление 2.3. Доступное и комфортное жилье	Обеспеченность населения жильем, кв. м общей площади на душу населения	21,8	22,3	22,9	24,0	26,0	29,5
Задача 1. Развитие жилищного строительства	Доля площади жилья в общей площади жилищного фонда, %	9,08	11,5	11,4	12,5	14,0	16,0
Задача 2. Повышение качества жилья	Численность населения, проживающего в аварийных домах, чел.	3 201	5 941	11 744	9 333	8 513	8 764
Задача 3. Эффективное управление жилищным фондом	Доля отремонтированных МКД от общего количества МКД, нуждающихся в капитальном ремонте, %	1 734	1 150	1 150	10,9	16,5	22,1
	Количество жильцов на деятельность управляющих компаний, ед.	12 213	12 213	12 213	10,9	16,5	22,1

В сфере жилищного строительства необходимо обеспечить разнообразие форм жилой застройки, органично дополняющих архитектурный облик города Томска и отвечающих предпочтениям и платежеспособному спросу специфическим потребностям отдельных категорий населения. Также необходимо внедрение новых принципов планирования жилищного строительства, сокращения количества перемещений жителей по территории города Томска и повышающих интенсивность жизни каждого отдельного района и города Томска в целом.

Первоочередной задачей является ликвидация аварийного жилищного фонда и переселение в новые квартиры жителей аварийных и ветхих жилых домов за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» федеральной реконструкции. По мере инновационного обновления строительных технологий и социальных стандартов эффективности жилья должно быть удобным для дальнейшей реконструкции. По мере инновационного обновления строительных технологий и социальных стандартов эффективности жилья построенное ранее жильем не должно отвечать с минимальными издержками, оборудованием и материалами для перепланировки, оборудования современными инженерными системами, а также системами управления «умный дом», что в свою очередь будет способствовать рациональному использованию энергоресурсов жителями города.

Ожидаемые результаты согласно целевому вектору 2.3 «Доступное и комфортное жилье» стратегического направления 2 «Комфортная городская среда» Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года следующие:

- Доступное для приобретения гражданами жилье разнообразных форм жилой застройки, отвечающее предпочтениям различных групп населения, в первую очередь, семей со средним достатком;
- Устойчиво развивающийся рынок комфортного арендного жилья;
- Устойчивые технологии в проектировании и строительстве жилья, в том числе и энергоэффективные технологии;
- Отсутствие аварийного и устойчивое сокращение ветхого жилищного фонда;
- Удовлетворенные жители в отношении и содержании многоквартирных домов;
- «Умные технологии» управления многоквартирным потреблением энергоресурсов, способствующие социально-экономического развития с основными административными центрами Сибирского федерального округа за период с 2021 – 2023 годы.

В таблице 2.5.5 представлен сравнительный анализ значений показателей социально-экономического развития с основными административными центрами Сибирского федерального округа за период с 2021 – 2023 годы.

Таблица 2.5.5.

Показатель	2021		2022		2023			
	Ед. изм.	Томск	Барнаул	Кемерово	Барнаул	Кемерово	Барнаул	Кемерово
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на территории МО, в расчете на одного жителя	kWh*ч/чел.	1277,4	-	-	1232,42	-	1360	-
Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на территории МО, в расчете на один квадратный метр площади	Гкал/кв. м	0,224	0,220	0,260	0,210	0,200	0,190	0,190
Удельная величина потребления холодной воды, потребленной в многоквартирных домах на территории МО, на одного жителя	м ³ кв. м/мес. куб.	0,041	0,047	0,036	0,038	0,049	0,036	0,040

Удельная величина потребления горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека	Тис. куб. м/чел.	0,005	0,023	0,015	0,019	0,004	0,023	0,015	0,018	0,006	0,022	0,015	0,018
---	------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Сравнительный анализ отражает, что в МО «Город Томск» в сравнении с другими городами Сибирского федерального округа значительно ниже удельная величина потребления горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах, это связано с проведением работ по установке общедомовых и индивидуальных приборов учета, а также с проведением работ по капитальному ремонту в многоквартирных домах.

К 2030 году планируется снижение показателей: «Удельная величина потребления электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, в расчете на одного человека» до 1172,42 кВт*ч/чел.; «Удельная величина потребления тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, в расчете на один квадратный метр площади» до 0,180 Гкал/кв.м.; «Удельная величина потребления холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека» до 0,032 Тис. куб. м/чел.; «Удельная величина потребления горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека» до 0,004 Тис. куб. м/чел.

2.6. Анализ сложившейся ситуации в системах коммунальной инфраструктуры

Одним из важных компонентов улучшения качества жизни граждан является повышение качества коммунальных услуг, своевременное обновление и обеспечение необходимой инфраструктурой. Так, согласно общероссийским данным, представленным в Распоряжении Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 32688-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года», сельский жилой фонд существенно уступает по уровню комфорта городскому (Удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованных всеми видами благоустройства, в том числе современной системой тепло-, водо- и электроснабжения, в сельских населенных пунктах составляет 39 %, в то время как в городах - 81,3 %).

К приоритетным коммунальному комплексу относятся предприятия, предоставляющие услуги теплонабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения объектам жилого фонда, социальным объектам, прочим объектам капитального строительства.

Основным предметом деятельности коммунального комплекса является генерация и транспортировка тепловой энергии, транспортировка электрической энергии, притопление и водоснабжение (питьевой, технической воды), водоотведение.

Развитие коммунальной сферы в Российской Федерации привело к определенным улучшениям в этой отрасли. Так, если в 2010 году лишь 39 % граждан устраивало качество жилищно-коммунальных услуг, то в 2019 году, по данным опроса Всероссийского центра изучения общественного мнения, доля таких граждан увеличилась до 60 %.

Система теплоснабжения Российской Федерации состоит из 50 тыс. локальных систем теплоснабжения и 18 тыс. обслуживающих предприятий. Общая протяженность тепловых сетей составляет 167 тыс. километров. В системах водоснабжения и водоотведения действует около 100 тыс. насосных станций водопровода, 60 тыс. очистных сооружений водопровода, 21 тыс. канализационных насосных станций, 12 тыс. очистных сооружений канализации. Протяженность сетей водоснабжения, по данным Федеральной службы государственной статистики, составляет 574 тыс. километров, сетей водоотведения - около 200 тыс. километров.

Актуальной остается проблема ветшания сетей инженерно-технического обеспечения. Более 40 процентов линейных объектов сферы жилищно-коммунального хозяйства нуждается в замене (391 из 940 тыс. километров сетей), в том числе:

- сетей водоснабжения 43,4 процента (249 тыс. километров из 574 тыс. километров);
- сетей водоотведения 30 процентов (50 тыс. километров из 167 тыс. километров);
- сетей теплоснабжения 46 процентов (92 тыс. километров из 199 тыс. километров).

Высокий износ коммунальной инфраструктуры является основным фактором, влияющим на объем потерь ресурсов в сетях инженерно-технического обеспечения, а также причиной их высокой аварийности.

Обеспечение мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры направлено на повышение качества предоставляемых услуг и снижение затрат на производство и транспортировку энергоресурсов до потребителя. Для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов необходимо проведение мероприятий, направленных на снижение потерь энергоресурсов.

В сфере теплоснабжения основной задачей является снижение потерь, а также повышение энергетической эффективности и снижение аварийности на сетях и объектах капитального строительства, за счет обновления объектов теплоснабжения и повышение качества питьевой воды, а также снижения неконтролируемого аварийного износа деятельности в данной сфере.

Задачами в сфере водоснабжения являются надежное обеспечение потребителей качественной питьевой водой, а также снижение неконтролируемого аварийного износа сетей водоснабжения, приводящего к большим потерям. Для осуществления данных задач предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение оценки состояния централизованных систем водоснабжения и водоотведения, передача полномочий по их утверждению на уровень субъекта Российской Федерации;

- создание упрощенного механизма передачи бесхозяйных объектов и сетей водоснабжения в государственную (муниципальную) собственность; создание механизмов реализации проектов по модернизации действующих или строящихся новых централизованных систем водоснабжения;

- обновление объектов водоснабжения.

Обеспечение газом объектов капитального строительства является одним из условий полноценного и комплексного развития жилищно-коммунального хозяйства. Реализация проектов по модернизации объектов теплоснабжения является одним из инструментов для совершенствования внутреннего рынка газа и развития производства и потребления сжиженного природного газа как источника экологичного и энергоэффективного вида топлива.

Необходимо отметить, что в целях повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры также должны быть реализованы мероприятия по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения, такие как модернизация систем наружного освещения, диспетчеризация, автоматизированный учет потребляемой электроэнергии и гибкое регулирование режимов работы систем освещения; повышение светотдачи осветительных приборов при сохранении или снижении потребляемого количества энергии; увеличение протяженности сетей освещения; использование возобновляемых источников энергии для установки отходящих осветительных опор и др.

Анализируя текущую ситуацию в коммунальной сфере муниципальной образования «Город Томск», следует выделить ряд аспектов в обеспечении населения города услугами коммунального комплекса.

- На данный момент существуют следующие проблемы, возникающие при водоснабжении поселений, городских округов:
- Износ сетей составляет более 71%;

- Высок износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и энергопотреблению;
- Вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов;
- Недостаточная доля подключения новых потребителей мощности и пропускающая способность системы коммунального водоснабжения городских водопроводных сетей, высокий уровень потерь и неучтенных расходов воды при ее транспортировке и реализации потребителям;
- Электрические нагрузки в системе электроснабжения города по коммунально-бытовому потреблению в жилых домах до 10 этажей по проекту «Электрические нагрузки в системе электроснабжения города по коммунально-бытовому потреблению в жилых домах до 10 этажей на газовой плите», выделенная электрическая нагрузка на 1 человека на перспективу составит 0,8 кВт для квартир с газовой плитой и 1 кВт на человека для квартир с электрическими плитами. Электрические нагрузки по промышленным потребителям приняты из расчета 3% в год;
- Покрытие электрических нагрузок городских потребителей на перспективу будет осуществляться от собственных источников ГРС-2 с установленной мощностью 331 МВт, ТЭЦ-3 с установленной мощностью 140 МВт при условии их реконструкции с заменой устаревшего оборудования на новое и ТЭЦ-1 с установленной мощностью 14,7 МВт;
- В связи со значительным износом оборудования и для повышения надежности функционирования системы теплоснабжения необходимо произвести своевременную замену насосного и теплообменного оборудования, а также оборудования учета как магистральных, так квартальных тепловых сетей. Предлагаемые мероприятия обеспечивают повышение эффективности теплоснабжения, снижение вероятности аварийных ситуаций, а значит, и уменьшение сроков ремонтных работ.
- Что касается газоснабжения, в целом обеспечение потребности города данным ресурсом осуществляется надежно и бесперебойно. В свою очередь, с целью покрытия увеличения потребности газа для новых промышленных, коммунально-бытовых и теплоэнергетических объектов, а также для подачи требуемых объемов природного газа к существующим и новым жилым микрорайонам необходимо увеличение пропускной способности газораспределительной системы города, реконструкция и строительство новых газодоводящих сетей;
- Таким образом, основными целями эффективности развития коммунальной инфраструктуры города Томска на период до 2030 года являются:
 - создание условий для привлекательного развития коммунальной инфраструктуры в соответствии с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения;
 - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей путем строительства и модернизации объектов коммунального хозяйства;
 - для осуществления данных целей требуется решение ряда задач, а именно:
 - строительство новых, модернизация и реконструкция существующих объектов и систем коммунальной инфраструктуры;
 - ликвидация аварийных и изношенных систем и объектов коммунальной инфраструктуры;
 - повышение доступности коммунальных услуг для потребителей;
 - повышение инвестиционной привлекательности систем коммунальной инфраструктуры.
- К 2030 году планируется сохранить достигнутый результат по следующим показателям: «Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в объеме объеме отпущенной электрической энергии на территории МО» – 15,88 %; «Объем потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме отпущенной тепловой энергии на территории МО» – 38 %; «Объем потерь воды при ее передаче в общем объеме отпущенной воды на территории МО» – 34,8%.
- Далее будет представлена информация о мероприятиях по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, участвующих в снабжении энергоресурсами. Согласно пункту 13 Протокола заседания Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации на 2024-2030 годы» (далее – Программа) включено мероприятие «Проведение комплекса мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, участвующих в тепло-, электро-, газо-, водоснабжении и водоотведении (за исключением сетей и сооружений инженерно – технического обеспечения, относящихся к системе водоотведения в жилых домах, талях, поливомочных дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, по организации распределения бесхозяйными объектами недвижимого имущества, верхних сточных (дождевых, талых, поливомочных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, а также по организации поставок таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности города Томска на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества» (далее – Бесхозяйные объекты недвижимого имущества).
- Указанное мероприятие возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых пен (тарифов).
- При этом данное мероприятие представляет собой комплекс мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, постановке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества и мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) ими.
- В настоящее время в программах по энергосбережению ресурсоснабжающих компаний мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов не предусмотрено. При этом наличие бесхозяйных объектов сетей создает ряд проблем:
 - высокий уровень потерь ресурсов;
 - риск бесконтрольного присоединения потребителей;
 - неудовлетворительное техническое состояние бесхозяйных участков сетей и риск аварийных ситуаций на таких участках;
 - невозможность проведения аварийно-восстановительных работ, выявления безучетного и бездоговорного потребления;
 - снижение надежности и качества ресурсоснабжения всех потребителей;
- Результатом реализации мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов и сетей должно стать:
 - снижение потерь энергоресурсов и водоресурсов в сетях;
 - установление полного контроля потребления электроэнергии и водоресурсов.
- В рамках программы по выявлению внебюджетного финансирования за счет средств, полученных с применением регулируемых пен (тарифов) администрация города Томска от 31.08.2016 № 1006 «О разграничении полномочий органов администрации города Томска». Финансирование осуществляется в рамках мероприятия 3.1 подпрограммы «Содержание инженерной инфраструктуры» муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2024-2030 годы», где поименовано выявление объектов включено мероприятие по паспортизации лентных объектов.
- Постановку бесхозяйных объектов на учет осуществляет МБУ «ТТЦи» согласно приказу департамента управления муниципальной собственностью администрации города

Томска от 08.06.2016 № 507 «Об оформлении бесхозяйных объектов в муниципальную собственность». Субсидии на проведение данных работ утверждены в мероприятии 1.2 «Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение муниципального задания на оказание услуг (выполнение работ) подпрограммы «Обеспечение управления муниципальным имуществом и земельными ресурсами» муниципальной программы «Эффективное управление муниципальным имуществом и земельными ресурсами». Признание права собственности на такие бесхозяйные объекты осуществляется в судебном порядке.

Предлагается ежегодная постановка на учет не менее 30 шт. бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей после ремонта в Управлении Росреестра по Томской области в качестве объектов бесхозяйного имущества передаются департаментом городского хозяйства администрации Города Томска по акту приема-передачи бесхозяйного имущества на обслуживание тарифицирующей ресурсоснабжающей организации согласно пункту 5 статьи 8 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей согласно пункту 6 статьи 15 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» департамент городского хозяйства администрации Города Томска до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплосетевую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей и передать данные бесхозяйные объекты на обслуживание теплоснабжающей организации путем утверждения распоряжения департамента городского хозяйства администрации Города Томска. Орган регулирования тарифов на обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

Для бесхозяйных объектов электроснабжения порядок обслуживания определяется согласно пункту 1 статьи 38 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», в соответствии с которым ответственность перед потребителями за надежность обеспечения электрической энергией и ее качество несут организации, к электрическим сетям которых такие объекты присоединены.

2.7. Анализ сложившейся ситуации в муниципальном транспортном комплексе

Исходя из данных, представленных в государственном докладе Минэкономразвития России «О состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации в 2021 году», можно сделать следующие выводы касаясь текущей ситуации в транспортном комплексе субъектов Российской Федерации. В 2021 году за счет восстановления транспортной активности после ограничений 2020 года рост потребления энергии транспортом составил 9,5 млн т. У. В 2021 году транспортная работа (сумма грузооборота и пассажирооборота) выросла по всем видам транспорта, в том числе воздушного, транспорта — на 57%, городского электрического транспорта — на 20%, нефтепродуктов — на 11%, газопроводного — на 3%, железнодорожного — на 4,6%, водного — на 7,7%. При этом рост количества автомобилей на 2,3% привел к структурному сдвигу в пользу менее энергоемких видов транспорта, что определило вклад структурного фактора в торможение прироста потребления энергии на 3,6 млн т. У. Т. Рост затрат на производственные мощности способствовал снижению потребления энергии на 0,1 млн т. У., более холодная зима — росту на 0,27 млн т. У. Т.

Удельные расходы энергии в 2021 году снизились для железнодорожного, нефтепродуктов, автомобильного, воздушного, водного и городского электрического транспорта. В основном снижение энергоемкости связано с ростом запасаемости транспортных средств после резкого снижения этого показателя в 2020 году, которое было особенно существенным для воздушного и городского электрического транспорта. Наиболее значимый рост удельного расхода энергии отмечен для газопроводного транспорта. После снижения в 2019–2020 гг. он вернулся на уровень 2015–2018 гг.

Одной из основных проблем нерационального использования энергоресурсов в транспортном комплексе Российской Федерации является высокое потребление электроэнергии в связи с устаревшим и неэффективным с точки зрения энергозатрат световым оборудованием, установленным на муниципальных дорогах. Для устранения данной проблемы на период до 2030 года предлагается осуществление ряда мероприятий следующего характера:

- Аудит объектов дорожного освещения и формирование технического решения, позволяющего модернизировать систему освещения;

- Замена устаревшего оборудования на светодиодное, позволяющее экономить расход электроэнергии;

Внедрение интеллектуальной системы управления освещением с использованием технологий интернета и беспроводной связи. Новые вызовы и современные требования к пространственной организации городов диктуют необходимость корректировки стратегии градостроительной деятельности в обозначен в качестве основного пространственного приоритета развития Томской области. Концепция социально-экономического и пространственно-территориального развития Томской агломерации исходит из того, что Томск является ядром и многофункциональным центром Томской агломерации. Приоритетными направлениями развития Томска как центральной зоны Томской агломерации являются:

- сбалансированное пространственное развитие;

- инновационное развитие экономики;

- модернизация и развитие транспортной и коммунальной инфраструктуры.

Реализация направления «Умный и удобный город» позволит сформировать основу для развития Города Томска как умного города, в том числе обеспечить интернационализацию города, включая мультиязычность городской навигации, высокие экологические стандарты, привлекательность для образовательного, бизнес- и событийного туризма. Данное направление предусматривает создание безопасного для пешеходов города, использование новых технологий в управлении движением транспорта, связи, управление жилищно-коммунальным хозяйством с учетом повышенных требований к качеству жизни, междуинициальной системы управления Томской агломерацией, позволяющей осуществлять согласованное управление территориальными планированием и развитием инфраструктурных объектов. НИ ТПУ уже ведется разработка интеллектуальных систем для «Умного города» на основе анализа больших данных, включающая в себя разработку систем анализа больших данных с применением искусственных нейронных сетей и самообучающихся технологий и предложений для органов администрации Города Томска по модернизации действующих транспортных систем, внедрению новых технологий, услуг, сервисов.

Таким образом, основными направлениями развития транспортного комплекса города на период до 2030 года являются:

- Ликвидация очагов аварийности и решение основных задач по созданию разветвленной улично-дорожной сети, обеспечивающей эффективную работу Грузового и общественного транспорта в условиях роста автомобильизации;

- Оснащение улично-дорожной сети Города Томска качественными и надежными системами наружного освещения, обеспечивающими необходимый уровень освещенности и гарантирующими долгий срок службы, а также рациональное использование энергоресурса;

- Стимулирование процессов обновления подвижного состава привлеченных маршрутных автобусов.

На территории муниципального образования «Город Томск» действуют три муниципальных предприятия, осуществляющих свою деятельность в сфере транспортного комплекса: МБУ «Томск САХ», УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» и ТТУМП «Трамвайно-троллейбусное управление».

На период до 2030 года приоритетным направлением в осуществлении мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности в планировании комплекса МБУ «Томск САХ» является замещение бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, газовыми смесями. К 2030 году планируется перевести на газовые смеси 8 транспортных средств.

На текущий момент в УМП «Спецавтохозяйство г. Томска» и МБУ «Томск САХ» проводятся следующие мероприятия по энергосбережению:

— установка датчиков расхода топлива на автомобили;

— организация GPS-мониторинга;

— осуществление GPS-мониторинга автотранспорта и системы контроля топлива на коммунальную и дорожную технику, кроме экономии на топливе, добиться прозрачного контроля качества выполнения работы по уборке улиц, вывозу мусора и т.д. Кроме всего прочего, это очевидно положительно сказывается на городской экологии.

— Основными проблемами в сфере энергопотребления ТТУМП «Трамвайно-троллейбусное управление» являются:

— изношенный и морально устаревший подвижной состав трамваев и троллейбусов;

— нарушение теплового контура производственно-административных зданий;

— отсутствие измерительных приборов для внутреннего энергочисла, отсутствие возможности планирования энергосберегающих мероприятий по сегмам и подстанциям.

Решение проблемы изношенности подвижного состава возможно исключительно путем приобретения новых трамваев и троллейбусов либо путем оборудования существующих троллейбусов системой автономного хода, что в свою очередь предполагает привлечение существенного финансирования из бюджета муниципального образования «Город Томск» и областного бюджета.

Исходя из вышеизложенного, к 2030 году планируется продолжить внедрение мероприятий, направленных на снижение расходов электрической энергии в электротранспорте, а также мероприятий, направленных на снижение ТЭСМ в системах пассажироперевозок и по служебному автотранспорту органов администрации Города Томска.

2.8. Оценка возникающих рисков в процессе реализации муниципальной программы

В процессе реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

1) При наличии необходимого объема финансирования в результате выполнения энергосберегающего мероприятия не достигнуты плановые целевые показатели. Данный риск, как правило, связан с другими, не проведёнными мероприятиями в области энергосбережения, также направляемыми на снижение данного ТЭР. Например, при установке автоматизированного теплового пункта не были проведены замены окон на современные стеклопакеты и в результате не был достигнут необходимый процент экономии по тепловой энергии. И наоборот, данный риск можно реализовать комплексные энергоэффективные проекты;

2) Неполноценное ресурсоснабжающими организациями своих программ по энергосбережению, что приводит к недостижению целевых показателей Программы в сфере энергосбережения в коммунальном комплексе.

2.9. Прогноз развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Томск»

По итогам реализации Программы за 2024 – 2030 годы планируется достижение следующих социально значимых конечных результатов:

— изменение менталитета граждан в отношении использования энергоресурсов путем проведения пропаганды энергосбережения в средствах массовой информации;

— увеличение числа сотрудников муниципальных учреждений, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

— популяризация энергосбережения и энергоэффективности среди учащихся старших классов образовательных учреждений муниципального образования «Город Томск»;

— проведение организациями бюджетной сферы мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности как самостоятельно, так и посредством заключения энергосервисных контрактов.

Ожидаемый экономический эффект в результате реализации Программы выразится в следующем:

— снижение объема потребляемых энергетических ресурсов во всех муниципальных учреждениях и подержании достигнутого процента экономии до 2030 года;

— снижение технологических потерь ТЭР за счет внедрения инноваций и модернизации энергетического хозяйства муниципального образования «Город Томск».

III. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск».

По результатам анализа реализации в 2021 – 2022 гг. программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Томск» на 2024 – 2030 годы, в целях сохранения и повышения эффективности запланированных в Программе темпов реализации потенциала энергосбережения необходимо решение следующих задач:

Задача 1: популяризация основ энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов путем реализации организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Согласно статье 22 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» органы местного самоуправления обязаны организовать информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе об установлении указанных Федеральным законом прав и обязанностей физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, и об иных требованиях указанного Федерального закона. Формирование энергосберегающего образа жизни должно быть направлено на определенные группы воздействия населения: домохозяйки, школьники, студенты, пенсионеры, муниципальные служащие и т.д.

По показателю задачи 1: «Доля осведомленных респондентов о положениях законодательства об энергосбережении и мероприятиях, проводимых на территории МО в общем количестве опрошенных, %» с 2024 года запланировано увеличение значения данного показателя к 2030 году до 48% (фактические значения в 2021 году – 38%, в 2022 году – 42%). Финансирование мероприятий, направленных на популяризацию основ энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов среди населения МО «Город Томск» отсутствует.

Задача 2: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.

Согласно главе 7 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» муниципальное образование и организация с участием муниципального образования должны обеспечить энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в том числе снижение в совокупных условиях потребления Российской Федерации от 07.10.2019 г. № 1289, тепловой энергии, электрической энергии, угля в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации от 07.10.2019 г. № 1289.

По Показателям Задача 2: «удельная величина потребления электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой в муниципальных учреждениях МО, в расчете на одного человека населения, кВт*ч/чел.» с 2024 года планируется снижение показателя по сравнению с фактическим значением на 2022 год (фактическое значение показателя за 2021 год составляет - 46,14 кВт*ч/чел., за 2022 год - 46,11 кВт*ч/чел.). К 2030 году планируется достичь значения 44,08 кВт*ч/чел.; удельная величина потребности в электрической энергии в муниципальных учреждениях МО, на одного человека населения, куб. м/чел.» с 2024 года запланировано снижение показателя по сравнению с фактическим значением на 2022 год, в связи с проводимыми в учреждениях мероприятиями по энергосбережению в системном фонде.

Задача 3: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

В целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде в Федеральном законе от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» представлены требования и мероприятия, обеспечивающих снижение объема используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде.

Задача 4: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

По показателям задачи 4: «Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме отпущенной электрической энергии на территории МО, %», «Объем потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме отпущенной тепловой энергии на территории МО», «Объем потерь воды при ее передаче в общем объеме отпущенной воды на территории МО» значения на уровне фактических данных за 2022 год.

По мероприятию 4.4 «Проведение комплекса мероприятий по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, участвующих в тепло-, электро-, газо, водоснабжении и водоотведении (за исключением сетей и сооружений инженерно - технического обеспечения, относящихся к системе водоотведения поверхностных (дождевых, талых, поливочных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, по организации распределения, бесхозяйными объектами недвижимого имущества, участвующих в тепло-, водоснабжении и водоотведении (за исключением сетей и сооружений инженерно - технического обеспечения, относящихся к системе водоотведения поверхностных (дождевых, талых, поливочных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, а также по организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности Города Томска на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества» утверждены показатели «Коллекцию проведенных комплексов, шт.».

Понятие «комплекс» включает в себя мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, участвующих в тепло-, электро-, газо, водоснабжении и водоотведении (за исключением сетей и сооружений инженерно - технического обеспечения, относящихся к системе водоотведения поверхностных (дождевых, талых, поливочных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, постановке данных объектов на учет в Росреестр Томской области в качестве бесхозяйных объектов и передачи бесхозяйных объектов недвижимого имущества, участвующих в тепло-, водоснабжении и водоотведении (за исключением сетей и сооружений инженерно - технического обеспечения, относящихся к системе водоотведения поверхностных (дождевых, талых, поливочных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения на обслуживание в ресурсоснабжающие организации и признанию права муниципальной собственности на такие объекты.

Исполнение данного показателя оценивается в едином значении и считается исполненным, если за отчетный год выполнены следующие мероприятия:

- выполнены мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, участвующих в тепло-, электро-, газо, водоснабжении и водоотведении (за исключением сетей и сооружений инженерно - технического обеспечения, относящихся к системе водоотведения поверхностных (дождевых, талых, поливочных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения (так как данное мероприятие имеет заявительный характер, то учитывается только при наличии факта обращения от населения или юридических лиц о наличии указанного объекта недвижимого имущества, собственник по которому не установлен);
- проведение мероприятий по постановке на учет указанных в предыдущем пункте объектов в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества в Росреестр Томской области;

- проведена работа по передаче на обслуживание в ресурсоснабжающие организации бесхозяйных объектов недвижимого имущества, участвующих в тепло-, водоснабжении и водоотведении (за исключением сетей и сооружений инженерно - технического обеспечения, относящихся к системе водоотведения поверхностных (дождевых, талых, поливочных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения». В Федеральном законе от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» представлен ряд мер, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности.

Задача 5: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

В соответствии со статье 14 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны включать в себя перечень мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещения бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

Индикаторы (исходные данные), необходимые для расчета целевых показателей, представлены в приложении 1 к Программе.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» целевые показатели Программы группируются следующим образом:

- Группа А - общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- Группа В - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.
- Группа С - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.
- Группа D - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.
- Группа E - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Оценка эффективности, реализация Программы и расчет целевых показателей произойдет на основании Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Значения рассчитанных целевых показателей приведены в приложении 2 к Программе.

Показатели целей, задач и мероприятий муниципальной программы, позволяющие оценить эффективность каждого мероприятия с целью определения их значимости, представлены в приложении 3 к Программе.

Формулы для расчета и методические пояснения к расчету показателей представлены в приложении 11 к Программе.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ИХ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение Программы представлен в приложении 4 к Программе.

Для мероприятий по подготовке и повышению квалификации лиц, ответственных за проведение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Города Томска, муниципальных учреждениях, методика распределения средств приведена в приложении 6 к Программе. Потребность в финансировании по мероприятию 2.2 «Реализация комплексных энергоэффективных проектов для муниципальных учреждений МО «Город Томск» рассчитана исходя из самостоятельно оцененной потребности муниципальных учреждений в денежных средствах на реализацию энергоберегающих мероприятий. Методика распределения субсидий по ведомственному комплексу энергоэффективных проектов между муниципальными учреждениями Города Томска представлена в приложении 8 к Программе.

В приложении 7 к Программе приведен для каждого муниципального учреждения перечень необходимых мероприятий с оценкой экономии энергоресурсов и необходимыми затратами. Также приведены суммы денежных средств, которые уже имеются в рамках местного бюджета либо энергосервисных контрактов (вебодолговых источников) для реализации КЭП. Приоритет в финансировании КЭП по потребности имеют муниципальные учреждения, имеющие предписания со стороны АО «Томск РТС» о необходимости проведения капитального ремонта систем отопления и теплового узла либо предписания Ростехнадзора о необходимости замены окон.

По мероприятиям 3, 1-3, 2 потребность в финансировании сформирована на основании проведенного администрацией районов Города Томска оценки осязаемости общедомовых и индивидуальных приборов учета в многоквартирных домах, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышать предельного индекса роста платы граждан. Суммарная потребность в денежном эквиваленте рассчитана исходя из средней розничной стоимости приборов учета на коммунальные ресурсы. Список многоквартирных домов, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышать предельного индекса роста платы граждан представлен в приложении 9 к Программе. Также после утверждения бюджета АСГО Города Томска в приложении 12 будет отражена потребность в оснащении индивидуальных приборов учета в многоквартирных жилых домах в пределах бюджетных ассигнований.

По мероприятию 10.3 «Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов» потребность по ведомственному финансированию рассчитана исходя из суммарной годовой стоимости мероприятий при проведении капитального ремонта многоквартирных домов» потребность по финансированию из средств фонда капитального ремонта многоквартирных домов Томской области.

Для ресурсонаблюдающих организаций объемы потребности по ведомственному финансированию энергоберегающих мероприятий формируются исходя из внутренних программ энергосбережения каждой ресурсонаблюдающей организации (данные программы энергосбережения утверждаются Департаментом тарифного регулирования и государственного заказа Томской области), а также исходя из инвестиционных и производственных программ. Данные представлены в приложении 10 к Программе.

По мероприятиям Задача 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» потребность по ведомственному финансированию формируется исходя из оценки стоимости оборудования, производимой МБУ «Томск САХ», УМП «Степавтохозяйство г.Томска» и ТТУ МП «Промвайно-троллейбусное управление».

Финансово-экономическое обоснование с оценкой достижимости планируемых расходов по мероприятиям приведено в Таблице ниже.

В соответствии с требованиями Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденного постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677, приложение 13 к Программе утверждено. Порядок определения критериев приоритетности мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2024-2030 годы» определен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации.

Муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденные в соответствии с требованиями муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2024-2030 годы», должны включать в себя мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии. На территории муниципального образования «Город Томск» отсутствуют объекты, использующие в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии. В связи с чем в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2024 - 2030 годы» данные мероприятия не включены.

Финансово-экономическое обоснование таблицы

Программные мероприятия	Ед. изм.	Планируемые расходы										Федеральное приращение, млрд.руб.	Выход о результативности формирования в соответствии с потребностями					
		Планируемый объем в натуральных показателях		Планируемые расходы в средствах										Расчет потребности				
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2020	2021	2022
Разработка условий и проведение торгов, закупки конкурсов муниципальных образований, учреждений и учащихся, муниципальных образований «Город Томск»	Количество проведенных конкурсов, торгов, аукционов, лотов, шт.	1	1	1	1	1	1	1	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	75,00	0	0
Привлечение и подготовка специалистов, ответственных за проведение мероприятий и повышение энергетической эффективности в администрации и муниципальных учреждениях, муницип. образований	Количество привлеченных специалистов, шт.	1	1	1	1	1	1	1	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	Минимум 1 человек привлечен в Программе	0	0
Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности в соответствии с требованиями муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2024-2030 годы»	Исходя из опыта проведения конкурса можно сделать вывод о нецелесообразности проведения и награждения участников. При этом в 2022 году мероприятия не заявлял на конкурс. Стоит отметить, что дополнительные объемы финансирования в области энергосбережения для участия в конкурсах по энергобережению.	1	1	1	1	1	1	1	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	00'001	0	0	0

В 2023 г. мероприятия по привлечению специалистов в связи с отсутствием средств на его реализацию. Таких конкурсов, можно сделать вывод о нецелесообразности средств финансирования.

4	Объем потребления холодной воды МО*	тыс. куб. м	16705,36	50353,7	50051,3	50112,7	50255,5	51814,4	52157,0	52526,3	52910,8	53339,1
5	Число потребителей горячей воды МО*	тыс. куб. м	2386,09	74302,5	17193,1	17270,4	17259,8	17805,7	17029,1	18040,8	18183,9	18329,1
6	Объем потребления горячей воды МО*	тыс. куб. м	3300,42	336906	33474,75	3394086	3515241	3543363	3571710	3603855	363885	367880
7	Объем потребления ЭЭ на территории МО, расчеты за которую производится с использованием приборов учета*	тыс. кВт.ч	3300,42	336906	33474,75	3394086	3515241	3543363	3571710	3603855	363885	367880
8	Объем потребления ГЭ на территории МО, расчеты за которую производится с использованием приборов учета*	тыс. куб. м	3550	3445	3514	3385	3728	3853	3841	3880	3911	3948
9	Объем потребления холодной воды на территории МО, расчеты за которую производится с использованием приборов учета*	тыс. куб. м	5644,3	48482,0	44351,6	45238,7	46143,4	47989,2	48949,0	49438,4	50427,2	51435,8
10	Объем потребления природного газа на территории МО, расчеты за которую производится с использованием приборов учета*	тыс. куб. м	2416,3	2237,3	2282,0	2327,7	2374,3	2469,2	2518,6	2569,9	2620,4	2672,8
11	Объем потребления природного газа на территории МО, расчеты за которую производится с использованием приборов учета*	тыс. куб. м	224046,5	167556,9	168110,6	169791,7	170489,6	177556,4	176933,0	181329,3	183142,6	184142,6
12	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или возобновляемых энергетических ресурсов*	т.т.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Объем производства энергетических ресурсов, произведенных на территории МО*	т.т.т.	95447,5	92108,2	91355,2	91879,6	94780,6	95407,08	960808,7	967859,6	975693,9	982808,6
14	Планируемое увеличение объема местного самоуправления и муниципальных учреждений**	кв. м	794127	829086	829086	829086	829086	829086	829086	829086	829086	829086
15	Планируемое увеличение электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях**	кВт.ч	27197959	26902485	25557133	24792776	23065313	21912047	20816445	19775262	18786441	178474309
16	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях**	Гкал	139421	136055	133375	134698	134025	133355	132688	132024	131364	130700
17	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений - потребителей	чел.	14242	16510	16510	16510	16510	16510	16510	16510	16510	16510
18	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений*	кв. м	5721,24	54962,9	54348,4	53543,1	52847,1	52160,1	51482,0	50812,7	50152,1	49500,2
19	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений - потребителей горячей воды**	чел.	6799	6591	6591	6591	6591	6591	6591	6591	6591	6591
20	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений*	кв. м	36700	36121	36013	35833	35689	35547	35404	35263	35122	34981
21	Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений - потребителей холодной воды**	чел.	247	156	156	156	156	156	156	156	156	156
22	Расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений*	кв. м	582188	540398	537696	535008	532062	529671	527022	524387	521765	519157
23	Расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений**	л	2517501	2251372	2138803	2031863	1933270	1833757	1742069	1654965	1572217	1493606
24	Расход газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Планируемые экономии энергетических ресурсов в виде в стоимостном выражении в результате реализации мероприятий по энергосбережению (отопление, водоснабжение, горячая вода, электроснабжение и коммунально-бытовые учреждения)	тыс. руб.	3188	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
26	Планируемые экономии энергетических ресурсов в виде в стоимостном выражении в результате реализации мероприятий по энергосбережению (отопление, водоснабжение, горячая вода, электроснабжение и коммунально-бытовые учреждения)	тыс. руб.	788339,8	1004887,4	657594,26	949704,43	800297,04	483565,53	669252,14	361457,67	346128	6352,49
27	Общий объем финансирования муниципальной программы	ед. д.	21	21	23	12	13	14	13	14	13	14
28	Количество энергозатратных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и органами местного самоуправления муниципальных образований*	Гкал	127895,93	124170,63	123549,78	122932,03	122317,37	121705,78	121097,25	120491,77	119889,31	119289,87
29	Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт.ч	24195796	24056139	23825332	21710665	20625132	19593875	18614182	17683473	16799299	15959334
30	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кв. м	733200	768022,32	768022,32	768022,32	768022,32	768022,32	768022,32	768022,32	768022,32	768022,32
31	Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения	кв. м	1324868,58	1426975,20	1644087,73	11865325,40	12099766,58	1333049,14	12584880,47	1293117,50	1308186,74	13283874,28
32	Общая площадь МКЛ*	кв. м	25646,00	240447,80	2328817,36	2374065,09	2297245,60	2279290,80	2329824,88	2387953,55	2216131,74	1913892,57
33	Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах*	кв. м	456695,00	408433,00	409434,09	409404,07	4097165,70	512891,29	512891,29	512891,29	512891,29	512891,29
34	Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах**	кв. м	23121,60	21300,30	304738,20	2542968,68	2548693,32	2464607	2665398	2665398	2665398	2706691
37	Численность жителей МКЛ*	кв. м	508357,00	511040,00	509770,36	508593,68	509738,60	528863,99	529344,35	533079,52	541338,25	541338,25
38	Объем потребления природного газа, потребляемого в многоквартирных системах газопровода отопления*	кв. м	3099975,32	2977755,00	3324332,35	3475594,96	3392531,95	4258390,05	4452939,46	4488536,15	5086657,92	5086657,92
39	Объем потребления природного газа, потребляемого в многоквартирных системах газопровода отопления**	кв. м	549272000	53978500	536006510	532254460	532828980	52155170	517507090	51380540	510287350	510287350
40	Штатная МКЛ с индивидуальными системами газопровода отопления*	тыс. куб. м	2127,4	2370,4	2393,4	2416,4	2438,2	2438,2	2438,2	2438,2	2438,2	2438,2
41	Штатная МКЛ с индивидуальными системами газопровода отопления**	кв. м	80376	84636	86337	87200	87200	87200	87200	87200	87200	87200
42	Объем природного газа, потребляемого в многоквартирных домах с индивидуальными системами газопровода отопления (без учета МКЛ с индивидуальными системами газопровода отопления*)	тыс. куб. м	3678,1	3592,4	3678,1	3678,1	3678,1	3678,1	3678,1	3678,1	3678,1	3678,1
43	Численность жителей в МКЛ с индивидуальными системами газопровода отопления, где осуществляется потребление природного газа*	чел.	48700	28301	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700
44	Средний расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах*	т.т.т.	337195,69	416538,61	411848,78	400573,36	397507,77	394315,20	390985,59	383757,71	383256,57	383256,57
45	Число многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета по электрической энергии	Ед.	4118	4104	4186	4270	4355	4442	4451	4622	4714	4808
46	Число многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета по тепловой энергии	Ед.	2184	2149	2169	2162	2169	2182	2182	2188	2188	2195
47	Число многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета по холодному водоснабжению	Ед.	1935	1956	1995	2035	2076	2117	2160	2203	2247	2292
48	Число многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета по горячему водоснабжению	Ед.	1722	1730	1735	1742	1749	1756	1763	1770	1777	1784
49	Энергии (оснащение и потребность)	Ед.	5644	5677	5677	5677	5677	5677	5677	5677	5677	5677
50	Число многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета по электрической энергии (оснащение и потребность)	Ед.	2219	2207	2207	2207	2207	2207	2207	2207	2207	2207
51	Число многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета по холодному водоснабжению (оснащение и потребность)	Ед.	4477	4405	4405	4405	4405	4405	4405	4405	4405	4405
52	Число многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета по горячему водоснабжению (оснащение и потребность)	Ед.	1784	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792
53	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования города Томска*	Ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования города Томска, имеющие индивидуальные системы газопровода отопления*	Ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования города Томска, имеющие индивидуальные системы газопровода отопления*	Ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 2 к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

РАСЧЕТ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГРУПП А - Б

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Группа А. Объем целевых показателей и повышения энергетической эффективности	Значения целевых показателей									
				Рассчетная формула	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)
A.1	Доля объема электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	107 / n2 х 2	98,74	98,92	99,13	99,17	99,20	99,22	99,26	99,35	99,41	99,50
A.2	Доля объема тепловой энергии, рассчитанная за которую осуществляется учет, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	085 / n3 х 3	86,19	85,61	87,85	88,62	89,31	90,03	90,34	90,60	90,84	91,01
A.3	Доля объема горячей воды, рассчитанная за которую осуществляется учет, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100 / n4 х 4	88,60	88,36	88,61	89,27	91,87	92,62	93,85	94,12	95,31	96,43
A.4	Доля объема горячей воды, рассчитанная за которую осуществляется с использованием прибора учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	n10 / n5 х 5	85,94	85,28	87,51	90,73	91,46	92,68	93,87	95,05	96,17	
A.5	Доля объема энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования	%	100 / n6 х 6	97,58	96,84	97,74	98,60	98,78	98,96	99,18	99,37	99,52	99,92
A.6	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч / кв. м	n15 / n14	34,25	32,45	30,83	29,28	27,82	26,43	25,11	23,85	22,66	21,53
B.1	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	n16 / n14	0,18	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
B.2	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	n18 / n17	40,17	33,29	32,86	32,43	32,01	31,59	31,18	30,78	30,38	29,98
B.3	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	n20 / n19	5,40	5,48	5,46	5,44	5,41	5,39	5,37	5,35	5,33	5,31
B.4	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	n22 / n21	2357,04	3464,09	3446,77	3429,54	3412,39	3395,33	3378,35	3361,46	3344,65	3327,93
B.5	Отношение экономии энергетических ресурсов в воде в стоимостном выражении, достигнута которой планируется в муниципальных учреждениях, к общему объему финансирования муниципальных программ	%	n26 / n27 х 100%	0,548	0,159	0,243	0,168	0,199	0,331	0,239	0,443	0,426	25,147
B.6	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/кв. м	n29 / n31	0,17444	0,16168	0,16087	0,16006	0,15926	0,15847	0,15767	0,15689	0,15610	0,15532
B.7	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт.ч/кв. м	n30 / n31	33	31	30	28	27	26	24	23	22	21
B.8	Объем потребления дисперсного и иного топлива муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск»	л	n23	2517901	2251772	138803	2031863	1930270	1833757	1742069	1654965	1572217	1493606
B.9	Объем потребления макулатуры муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск»	л	n24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.10	Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск»	куб.м	n22	582188	540398	537696	535008	532332	529671	527022	524387	521765	519157
B.11	Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск»	Гкал	n16	139421	136055	135375	134608	134025	133585	133068	132624	131364	130707
B.12	Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск»	кВт.ч	n15	2719759	2690245	2555133	2529276	2506532	2491204	2476645	2475623	2476684	2476749
B.13	Объем потребления газа муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск»	л	n25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.14	Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск»	куб.м	n27	573134	540629	524384	515841	508471	501601	494800	488137	481571	475002
B.15	Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск»	куб.м	n28	36700	36121	36013	35833	35689	35547	35404	35263	35122	34948
B.16	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	n33 / n32	0,224	0,200	0,200	0,200	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,165
C.1	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	n34 / n33	41	38	40	39	38	37	36	35	34	33
C.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/кв. м	n36 / n37	5	4	6	5	5	5	5	5	5	5
C.3	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	кВт.ч / кв. м	n38 / n39	42	42	41	39	38	38	37	36	35	34
C.4	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	n40 / n41	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
C.5	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах с индивидуальными системами теплообеспечения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/кв. м	n42 / n43	0,128	0,127	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
C.6	Удельный суммарный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	тыс. куб. м/кв. м	n44 / n42	0,339	0,306	0,3035	0,3035	0,33	0,032	0,031	0,031	0,030	0,029
C.7	Удельный суммарный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	тыс. куб. м/кв. м	n45 / n40	72,962	72,292	73,738	75,212	76,717	78,251	79,816	81,412	83,040	84,701
C.8	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, в общем числе многоквартирных домов	%	(n46 / n50) х 100%	98,423	97,100	97,391	97,684	97,977	98,271	98,565	98,861	99,158	99,455
C.9	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, в общем числе многоквартирных домов	%	(n47 / n51) х 100%	43,221	44,404	45,292	46,198	47,122	48,064	49,026	50,006	51,026	52,066
C.10	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов	%	(n48 / n52) х 100%	96,525	96,540	96,830	97,217	97,606	97,996	98,388	98,782	99,177	99,574
C.11	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по холодной воде в общем числе многоквартирных домов	%	n53 / (n53 + n57) х 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.12	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах	%	n54 / (n54 + n58) х 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.13	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах	%	n55 / (n55 + n59) х 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.14	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах	%	n56 / (n56 + n60) х 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.15	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах	%	n56 / (n56 + n60) х 100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

С.16	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунального хозяйства	%	Распределение по годам											
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
D.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	г/кВт.ч	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
D.2	Удельный расход тепловой энергии на тепловых электростанциях	Удельный расход тепловой энергии на тепловых электростанциях	г/кВт.ч	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
D.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	г/кВт.ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
D.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме передаваемой тепловой энергии	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме передаваемой тепловой энергии	%	40,42	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76	38,76
D.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме передаваемой воды (на 1 куб. метр)	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	г/кВт.ч	36,7	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9	34,9
D.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	г/кВт.ч	1,063	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107
D.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водозведения (на 1 куб. метр)	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водозведения (на 1 куб. метр)	г/кВт.ч	0,0017	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
D.8	Удельный расход электрической энергии в системах длительного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	Удельный расход электрической энергии в системах длительного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	г/кВт.ч	0,74	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
D.9	Удельный расход электрической энергии в системах длительного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	Удельный расход электрической энергии в системах длительного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	г/кВт.ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
D.10	Ввод мощностей генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии	Ввод мощностей генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.11	Значение производимой мощности для производства 3 янвлов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю по потреблению энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск» в сфере промышленности	Значение производимой мощности для производства 3 янвлов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю по потреблению энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск» в сфере промышленности	г/у.т.ед.	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
D.12	Удельный расход электрической энергии на тепловых электростанциях	Удельный расход электрической энергии на тепловых электростанциях	г/кВт.ч	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
D.13	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме передаваемой электрической энергии	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме передаваемой электрической энергии	%	79	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
D.14	Доля энергоэффективных источников света в системах длительного освещения	Доля энергоэффективных источников света в системах длительного освещения	%	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

Приложение 3. к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» НА 2024 – 2030 ГОДЫ

№	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8	Цель, задача и мероприятия (вместопециальные целевые программы) муниципальной программы	Метод сбора информации о выполнении показателей	Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (Единица измерения)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

	Цель муниципальной программы: повышение эффективности использования энергетических ресурсов образовательных учреждений «Города Томска»	Динамика плановых потреблений для органов администрации и подведомственных им муниципальных образований «Города Томска» в текущем году по отношению к предыдущему году по отношению к предыдущему году в % к числу х, м ² х, м ²	Периодическая отчетность	Органы администрации Города Томска (по согласованию), ООО «Томскэнерго» (по согласованию), АО «Томскгаз» (по согласованию), ООО «ТомскТЭК» (по согласованию), ООО «ТомскТЭС» (по согласованию), АО «Томскэнергообл» (по согласованию), МБУ «ТомскСДХ» (по согласованию), ТУМН «ТТХ» (по согласованию)	0,936 0,926 0,808	0,933 0,922 0,805	0,931 0,920 0,803	
Задача 1: популяризация основ энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов	Повышение качества жизни населения, снижение энергоемкости экономики, повышение энергетической безопасности, повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов	Повышение качества жизни населения, снижение энергоемкости экономики, повышение энергетической безопасности, повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов	Снижение энергоемкости экономики	Администрация Города Томска, подведомственные муниципальные образования Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский центр инновационных технологий»)	42	46	47	48
Проведение социологических опросов, шт., нарастающим итогом	Количество проведенных социологических опросов, шт., нарастающим итогом	Количество проведенных социологических опросов, шт., нарастающим итогом	Социологический опрос	Муниципальное бюджетное учреждение «Томский центр инновационных технологий»	1	5	6	7
Проведение мероприятий по энергосбережению в образовательных учреждениях «Города Томска»	Количество мероприятий по энергосбережению в образовательных учреждениях «Города Томска», шт., нарастающим итогом	Количество мероприятий по энергосбережению в образовательных учреждениях «Города Томска», шт., нарастающим итогом	Периодическая отчетность	ООО «Томскэкокан» (по согласованию), ООО «Томскгаз» (по согласованию), ООО «ТомскТЭК» (по согласованию), ООО «ТомскТЭС» (по согласованию)	3	3	3	3
Проведение в школах энергоэкономных мероприятий	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Периодическая отчетность	Департамент управления муниципальной собственностью Муниципального бюджетного учреждения «Томский центр инновационных технологий»	0	5	6	7
Проведение в школах энергоэкономных мероприятий	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Периодическая отчетность	Департамент управления муниципальной собственностью Муниципального бюджетного учреждения «Томский центр инновационных технологий»	1976	1890	1890	1890
Проведение в школах энергоэкономных мероприятий	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Периодическая отчетность	Департамент управления муниципальной собственностью Муниципального бюджетного учреждения «Томский центр инновационных технологий»	1088	1000	1000	1000
Проведение в школах энергоэкономных мероприятий	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Периодическая отчетность	Департамент управления муниципальной собственностью Муниципального бюджетного учреждения «Томский центр инновационных технологий»	46,11	45,68	44,4	44,08
Проведение в школах энергоэкономных мероприятий	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Периодическая отчетность	Департамент управления муниципальной собственностью Муниципального бюджетного учреждения «Томский центр инновационных технологий»	0,164	0,162	0,154	0,152
Проведение в школах энергоэкономных мероприятий	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Периодическая отчетность	Департамент управления муниципальной собственностью Муниципального бюджетного учреждения «Томский центр инновационных технологий»	1,003	1,000	0,994	0,990
Проведение в школах энергоэкономных мероприятий	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Снижение потребления ТЭР в образовательных учреждениях «Города Томска», кВт.ч/чел.	Периодическая отчетность	Департамент управления муниципальной собственностью Муниципального бюджетного учреждения «Томский центр инновационных технологий»	0	40	40	40

4	14	32	50	63	73	81	89
Декабриент образования администрации Города Томска, Управление культуры и спорта администрации Города Томска, Управление жилищного строительства администрации Города Томска, Администрация Города Томска	Периодическая отчетность	Количество муниципальных учреждений, шт., парашающих итогом	Сокращение потребности энергоснабжения в муниципальных учреждениях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности прошлого года, в том числе «ЭЭ», %	Количество заключенных энергосервисных контрактов, парашающих итогом	Удельная величина потребления ЭЭ, кВт.ч/кв.м. муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, кВт.ч/чел. ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Город Томск» на один квадратный метр площади, кВт/кв. м.	Удельная величина потребления коммунальных домов на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, тыс. куб. м/мес.	Удельная величина потребления коммунальных домов на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, тыс. куб. м/мес.
2,27	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5
5,3	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
6,03	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7
10,5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5
8	9	10	11	12	13	14	15
Декабриент образования администрации Города Томска, Управление культуры и спорта администрации Города Томска, Администрация Города Томска, Администрация Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Центр лицевых парализации и учета»)»	Периодическая отчетность	Удельная величина потребления ЭЭ, кВт.ч/кв.м. муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, кВт.ч/чел. ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Город Томск» на один квадратный метр площади, кВт/кв. м.	Удельная величина потребления коммунальных домов на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, тыс. куб. м/мес.	Удельная величина потребления коммунальных домов на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, тыс. куб. м/мес.	Удельная величина потребления коммунальных домов на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, тыс. куб. м/мес.	Удельная величина потребления коммунальных домов на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, тыс. куб. м/мес.	Удельная величина потребления коммунальных домов на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, тыс. куб. м/мес.
1232,42	1232,42	1222,42	1212,42	1202,42	1192,42	1182,42	1172,42
0,210	0,210	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180
0,038	0,038	0,037	0,036	0,035	0,034	0,033	0,032
0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
202,14	202,14	200	198	196	194	192	190
39	29	-	-	-	-	-	-
ООО «Томскэкодомана» (по согласованию)	Периодическая отчетность	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета
ООО «Томскэкодомана» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Томскэкодомана» (по согласованию), АО «Томскэкодомана» (по согласованию), Администрация Города Томска	Периодическая отчетность	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета	Количество установленных приборов учета
190	-	35	39	34	31	30	36
111	613	307	607	32	30	28	33
61	98	42					
Администрация района Города Томска, фонд «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов» (по согласованию)	Периодическая отчетность	Количество многоквартирных домов, введен в эксплуатацию и требующих энергетической эффективности, шт.	Количество многоквартирных домов, введен в эксплуатацию и требующих энергетической эффективности, шт.	Количество многоквартирных домов, введен в эксплуатацию и требующих энергетической эффективности, шт.	Количество многоквартирных домов, введен в эксплуатацию и требующих энергетической эффективности, шт.	Количество многоквартирных домов, введен в эксплуатацию и требующих энергетической эффективности, шт.	Количество многоквартирных домов, введен в эксплуатацию и требующих энергетической эффективности, шт.
Реализация комплексных энергоэффективных проектов для муниципальных учреждений муниципального образования «Город Томск»	Холодное водоснабжение	Описание индивидуальных приборов учета помещений муниципальных образований, в которых после введения единых нормативов будет превышать предельного объема ЭЭ	Холодное водоснабжение	Описание индивидуальных приборами учета помещений муниципальных образований, в которых после введения единых нормативов будет превышать предельного объема ЭЭ	Холодное водоснабжение	Описание индивидуальных приборами учета помещений муниципальных образований, в которых после введения единых нормативов будет превышать предельного объема ЭЭ	Холодное водоснабжение
Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов	Холодное водоснабжение	Описание индивидуальных приборов учета помещений муниципальных образований, в которых после введения единых нормативов будет превышать предельного объема ЭЭ	Холодное водоснабжение	Описание индивидуальных приборов учета помещений муниципальных образований, в которых после введения единых нормативов будет превышать предельного объема ЭЭ	Холодное водоснабжение	Описание индивидуальных приборов учета помещений муниципальных образований, в которых после введения единых нормативов будет превышать предельного объема ЭЭ	Холодное водоснабжение

Задания 4 - энергообеспечение и повышение энергетической эффективности коммунальной инфраструктуры	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по объектам отпущенной ЭЭ на территории муниципального образования «Город Томск», %	Ведомственная статистика	ООО «Горести» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), ООО «Сибирский энергетик» (по согласованию), ПАО «Томская распределительная компания» (по согласованию).	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче в объемное оборудование на территории муниципального образования «Город Томск», %	Ведомственная статистика	АО «Томская генерация» (по согласованию), ООО «Томсколокальная» (по согласованию), АО «Сибирский энергобыт» (по согласованию), АО «Сибирский» (по согласованию)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования «Город Томск», %	Ведомственная статистика	ООО «Томсколокальная» (по согласованию)	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
	Объем экономии потребляемой ЭЭ, тыс. кВт х ч	Периодическая отчетность	ОО «Горести» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), ПАО «Томская распределительная компания» (по согласованию), ООО «Томсколокальная» (по согласованию), ООО «Сибирский» (по согласованию)	12237,118	3347,96	6066,009	32422,769	35,69	5167,8	5167,8	5167,8	5167,8	5167,8
	Объем экономии потребляемой тепловой энергии, тыс. Гкал	Периодическая отчетность	ООО «Горести» (по согласованию), ООО «Томсколокальная» (по согласованию), АО «Сибирский» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), ПАО «Томская распределительная компания» (по согласованию), ООО «Томсколокальная» (по согласованию), ООО «Сибирский» (по согласованию)	27839	32146,8	5167,8	32146,8	433	433	433	433	433	433
	Объем экономии потребляемой холодной воды, куб. м	Периодическая отчетность	ООО «Томсколокальная» (по согласованию)	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433
	Количество проведенных комплексных шт.	Периодическая отчетность	Департамент городского хозяйства Муниципальное бюджетное учреждение «Томский Городской центр инвентаризации и учета»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Количество объектов недвижимого имущества, шт.	Периодическая отчетность	Муниципальное бюджетное учреждение «Томский Городской центр инвентаризации и учета»	24	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Задания 5 - энергообеспечение и повышение энергетической эффективности жилищного комплекса	Потребление энергетических ресурсов жилищного комплекса, кВт.ч, кВт.ч/кв.м	Периодическая отчетность	Департамент городской инвентаризации и учета города Томска (МБУ «Гомск СХУ») и бюджетное учреждение «Томский Городской центр инвентаризации и учета»	10315,30	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9	12410,9
Задания 6 - энергообеспечение и повышение энергетической эффективности коммунальной инфраструктуры	Количество транзитных средств по объектам жилищного комплекса, шт.	Периодическая отчетность	Департамент городской инвентаризации и учета города Томска (МБУ «Гомск СХУ») и бюджетное учреждение «Томский Городской центр инвентаризации и учета»	-	2	3	5	6	7	8	8	8	-

Примечание:
 <*> Доля освоения расходов на объекты жилищного комплекса об энергоснабжении и энергоснабжении, произведенных на территории муниципального образования «Город Томск», в общем количестве освоения, % рассчитывается как отношение фактически израсходованных средств к бюджетным ассигновкам на объекты жилищного комплекса. <***> Доля фактически израсходованных средств по объектам жилищного комплекса в общем объеме средств, % рассчитывается как отношение фактически израсходованных средств к бюджетным ассигновкам на объекты жилищного комплекса. <****> Данные по расходам на объекты жилищного комплекса приведены в приложении 1 к Программе. <*****> Данный показатель введен на основании распоряжения администрации города Томска от 23.08.2019 № 1203 «О реализации пилотного проекта муниципального образования «Город Томск» по цифровизации городского хозяйства «Умный город».

«Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

3	Задача 3: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде				всего 58,00									58,00				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
3.1	Мероприятие 3.1 Установка общедомовых приборов учета в многоквартирных домах, в которых после введения в эксплуатацию предельного индекса роста платы граждан	I	Г		2024 58,00									58,00				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2025													
					2026													
					2027													
					2028													
					2029													
					2030													
					всего 6309,24									6309,24				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2024 4034,68									4034,68				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2025 330,02									330,02				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2026 388,25									388,25				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2027 370,36									370,36				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2028 370,36									370,36				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2029 356,79									356,79				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2030 436,49									436,49				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					всего 784688,00									784688,00				Администрация района Гордана
					2024 426123,00									426123,00				Администрация района Гордана
					2025 358565,00									358565,00				Администрация района Гордана
					2026													Администрация района Гордана
					2027													Администрация района Гордана
					2028													Администрация района Гордана
					2029													Администрация района Гордана
					2030													Администрация района Гордана
					всего 791055,24									791055,24				Администрация района Гордана
					2024 430215,68									430215,68				Администрация района Гордана
					2025 88395,02									88395,02				Администрация района Гордана
					2026 3830,78									3830,78				Администрация района Гордана
					2027 397,65									397,65				Администрация района Гордана
					2028 370,36									370,36				Администрация района Гордана
					2029 356,79									356,79				Администрация района Гордана
					2030 436,49									436,49				Администрация района Гордана
					всего 856353,02									856353,02				Администрация района Гордана
					2024 289790,73									289790,73				Администрация района Гордана
					2025 230058,23									230058,23				Администрация района Гордана
					2026 135269,78									135269,78				Администрация района Гордана
					2027 200225,27									200225,27				Администрация района Гордана
					2028 1009,00									1009,00				Администрация района Гордана
					2030													Администрация района Гордана
					всего 9652,55									9652,55				ООО «Горелты» (по согласованию)
					2024 1771,00									1771,00				ООО «Горелты» (по согласованию)
					2025 1867,5									1867,5				ООО «Горелты» (по согласованию)
					2026 1955,25									1955,25				ООО «Горелты» (по согласованию)
					2027 2003,85									2003,85				ООО «Горелты» (по согласованию)
					2028 2074,95									2074,95				ООО «Горелты» (по согласованию)
					2030													ООО «Горелты» (по согласованию)
					всего 1525571,29									1525571,29				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2024 191830,61									191830,61				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2025 195431,21									195431,21				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2026 341093,44									341093,44				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2027 345625,06									345625,06				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2028 345625,06									345625,06				ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2029													ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
					2030													ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
4	Задача 4: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры																	
4.1	Мероприятие 4.1 Мероприятия, направленные на сокращение потерь ЭЭ при ее передаче, а также направляемые на снижение потребности ЭЭ, реализуемые организациями, осуществляющими регулирование рынка электроэнергии	I	Г															ООО «Горелты» (по согласованию), АО «Томская энергия» (по согласованию), АО «Томскэнерго» (по согласованию), ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
4.2	Мероприятие 4.2 Мероприятия, направленные на сокращение потерь ЭЭ при ее передаче, а также направляемые на осуществление мероприятий регулирования рынка электроэнергии	I	Г															ООО «Горелты» (по согласованию), АО «Томская энергия» (по согласованию), АО «Томскэнерго» (по согласованию), ООО «Томскэнерго» (по согласованию)
4.3	Мероприятие 4.3 Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды при ее передаче, а также направляемые на осуществление мероприятий регулирования рынка электроэнергии	I	Г															ООО «Томскэнерго» (по согласованию)

2	Задача 2 - энергосбережение и эффективность в бюджетном секторе						129790,49		Департамент образования города Томска, Управление культуры администрации города Томска, физическая культура и спорта администрации города Томска, департамент администрации города Томска
		Всего	129790,49				29468,70		
		2024	29468,70				29468,70		
							47015,70		
		2025	47015,70						
							21647,90		
		2026	21647,90						
							12679,40		
		2027	12679,40						
							11003,30		
		2028	11003,30						
							2249,49		
		2029	2249,49						
							5726,00		
		2030	5726,00						
3	Задача 3 - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде						6389,24		ООО - "Томск-Универсал" (по согласованию) АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), Томск РТС, муниципальный район администрации города Томска
		Всего	6389,24				6389,24		
		2024	6389,24				6389,24		
							33012,68		
		2025	33012,68						
							2026		
		2026	338,25						
							397,65		
		2027	397,65						
							370,36		
		2028	370,36						
							356,79		
		2029	356,79						
							436,49		
		2030	436,49						

Приложение 6 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

МЕТОДИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ОСНОВАМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ МЕЖДУ ГЛАВНЫМИ РАСПОРЯДИТЕЛЯМИ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

1. Настоящая Методика предназначена для распределения средств на проведение обучения основ энергосбережения руководителей или специалистов муниципальных учреждений, ответственных за энергосбережение, между главными распорядителями бюджетных средств (далее - ГРБС).

2. Размер финансирования определяется дифференцированно для каждого ГРБС с учетом критериев:

1) количество муниципальных учреждений, руководители или специалисты которых не прошли обучение на основании энергосбережения (курс не менее 16 часов);

2) потребление энергетических ресурсов муниципальным учреждением в денежном эквиваленте;

3. Отбор ГРБС, которым будет предоставлено финансирование на обучение, производится Муниципальным бюджетным учреждением «Томский городской центр инвентаризации и учета» в соответствии с настоящей методикой.

4. Размер финансирования, выделяемого ГРБС, определяется по следующей формуле:

$S_i = S \text{ общ.} / \text{Мно.}$, где:
 S_i - размер финансирования i-му ГРБС из средств бюджета муниципального образования «Город Томск» на организацию обучения основ энергосбережения руководителей муниципальных учреждений, выделяемый из бюджета муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год;

S общ. - общий объем средств, выделяемый на проведение обучения основ энергосбережения руководителей муниципальных учреждений, на очередной финансовый год;

Мно. - общее количество муниципальных учреждений, в которых имеется потребность в обучении руководителей или специалистов энергетической эффективности.

5. Перечень учреждений в i-м ГРБС определяется Муниципальным бюджетным учреждением «Томский городской центр инвентаризации и учета» в порядке убывания объема средств, потраченных на потребление энергетических ресурсов в году, предшествующем распределению средств на проведение обучения основ энергосбережения руководителей или специалистов муниципальных учреждений, ответственных за энергосбережение.

Приложение 7 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, В КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ НА 2024 – 2030 ГОДЫ

№ п/п	Наименование учреждения	Мероприятия, которые планируются реализовать в рамках КЭП	Экспертный доклад о годовом объеме потребления энергии в денежном эквиваленте, в % к общ. объему	Основная энергетическая нагрузка в натуральном выражении	Источники финансирования проекта	Имеется ли необходимость финансирования проекта	ФУБ	ОБ	МБ	Иные источники финансирования	Внебюджетные средства в рамках иных источников финансирования

61	Муниципальное автономное образовательное учреждение гимназия «Христиана» г. Томска	Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт)	20	150,06 Гкал 82,5 тыс. кВт ч	50000,00 30000,00 80000,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
62	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детско-юношеская спортивная школа № 4 г. Томска»	Реконструкция зала учета в соответствии с действующими правилами коммерческого учета тепловой энергии № 1034 от 18.11.2013 г. (ул. Пушкина, 54/1, стр. 1)	20	108,3 Гкал	80000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив»	Замена на индивидуальное тепловое пункта на автоматический учет учета тепловой энергии, в т.ч. разработка техни.эксп. документации (ул. Калужская, 17/2 (ПФК «С-Метер»))	20	165,1 Гкал	2500000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого объем необходимого финансирования на 2027 год:									
Объем финансирования на 2028 год									
64	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 8 г. Томска	Устранение проблемных мест отражающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт)	25	174,5 Гкал	388800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы освещения	60	113,6 тыс. кВт ч 147,4 куб. м	400000,00 108000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы водоснабжения и водоотведения	25		896500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка «Детский сад № 29 г. Томска»	Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт)	20	50,7 Гкал	160000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы освещения	60	32,04 тыс. кВт ч	100000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы вентиляции	60	56,58 тыс. кВт ч	239524,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 77 г. Томска	Устранение проблемных мест отражающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт)	25	165,5 Гкал	861000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы освещения	60	110,624 Гкал	430000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы вентиляции	60	77,34 тыс. кВт ч	430000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 106 г. Томска	Устранение табулатов детского сада	20	132,1 Гкал	240000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Устранение проблемных мест отражающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт)	25	165,2 Гкал	510000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Замена осветительных приборов на энергоберегающие осветления	60	60,96 тыс. кВт ч	102300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы освещения	60	81,1 тыс. кВт ч	375680,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого	60	34,6 тыс. кВт ч	150000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 139 г. Томска	Устранение проблемных мест отражающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт)	60	150000,00	150000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы освещения	60	103,86 тыс. кВт ч	500000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого	60	500000,00	500000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив»	Замер индивидуального теплового пункта на автоматический учет учета тепловой энергии, в т.ч. разработка техни.эксп. документации (ул. Сибирская, 64/1)	20	82,5 Гкал	2500000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив»	Замер индивидуального теплового пункта на автоматический учет учета тепловой энергии, в т.ч. разработка техни.эксп. документации (ул. Сибирская, 64/1)	20	82,5 Гкал	2500000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого объем необходимого финансирования на 2028 год:									
Объем финансирования на 2029 год									
74	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 18 г. Томска	Устранение проблемных мест отражающих конструкций	20	149,5 Гкал	80000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого	20	80000,00	80000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 18 г. Томска	Модернизация системы освещения	60	37,62 тыс. кВт ч	200000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 24 г. Томска	Устранение проблемных мест отражающих конструкций	20	121,63 Гкал	700000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Замена осветительных приборов на энергоберегающие осветления	60	106,02 тыс. кВт ч	780000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 94 г. Томска	Модернизация системы освещения (ул. Лесблева, 115)	60	90,42 тыс. кВт ч	200000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Модернизация системы освещения (ул. Алтайская, 78/1)	60	90,42 тыс. кВт ч	200000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 28 г. Томска	Модернизация системы освещения	60	98,82 тыс. кВт ч	302490,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Замена люминесцентных ламп на светодиодные	60	33,06 тыс. кВт ч	505000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Спортивный лицей г. Томска	Итого	60	17,12 тыс. кВт ч	350000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив»	Устранение проблемных мест отражающих конструкций (ул. Иркутский тракт, 86/3 (спортивное сооружение для массовых спортивных занятий)	60	17,12 тыс. кВт ч	360000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого	60	360000,00	360000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого объем необходимого финансирования на 2029 год:									
Объем финансирования на 2030 год									

82	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 54 г. Томска	Модернизация системы освещения ИТОГО	60	90,01 тыс. кВт·ч	800000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 65 г. Томска	Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (теплойшей ремонт)	25	239,3 Гкал	950000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 66 г. Томска	Установка тепловых завес (пр. Ленина, 22/2а)	20	92,6 Гкал	150000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 66 г. Томска	Внедрение теплоизоляционных покрытий (пер. Механический, 1)	20	92,6 Гкал	200000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 57 г. Томска	Модернизация системы освещения ИТОГО	60	87,12 тыс. кВт·ч	440000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 57 г. Томска	Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (теплойшей ремонт)	25	137,2 Гкал	1500000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 57 г. Томска	Модернизация системы освещения ИТОГО	60	66,06 тыс. кВт·ч	991000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 55 им. Е.Г. Верейской г. Томска	Модернизация системы освещения ИТОГО	60	100,65 тыс. кВт·ч	320000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альковский лицей г. Томска имени Г.А. Птажки	Модернизация системы освещения ИТОГО	60	280,26 тыс. кВт·ч	1375000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого объем необходимого финансирования на 2030 год:			5726000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 8 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

МЕТОДИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ МЕЖДУ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОРОДА ТОМСКА

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для распределения субсидии по внедрению комплексных энергоэффективных проектов между муниципальными учреждениями (далее - субсидия). Получателями средств субсидии являются муниципальные учреждения Города Томска. Средства субсидии направляются на реализацию комплексных энергоэффективных проектов для муниципальных учреждений Города Томска (далее - КЭП) для муниципального учреждения (далее - КЭП) для муниципального учреждения.

1.2. Под комплексным энергоэффективным проектом (далее - КЭП) понимается комплекс технических мероприятий в которых замена окон (дверей) осуществлена в полном объеме, утепление фасада здания, утепление чердачного, подвального термотрассированного индивидуального теплового пункта, изолирование трубопроводов системы отопления, замена системы отопления с установкой терморегулирующей арматуры на прибор отопления, установка пластинчатого теплообменника для горячего водоснабжения (далее - теплообменник ГВС); по сбережению в том числе установка современных смесителей с аэратором, замена системы водоснабжения с установкой регулятора давления (далее - теплообменник ГВС); по сбережению в том числе замена ламп и светильников на современные энергоэффективные, применение современных систем управления, модернизация систем наружного освещения; энергосбережение в том числе монтаж приточно-вытяжной установки с рекуперацией; по сбережению котельно-печного топлива, в том числе модернизация установленного котельно-печного оборудования на энергоэффективных установках в зданиях (помещениях), где располагается муниципальное учреждение, а также реализация сопутствующих мероприятий и работ, необходимых для реализации комплексного энергоэффективного проекта.

1.3. Порядок определения объема и предоставления субсидий, предусмотренных настоящей Методикой, определяется действующим законодательством и муниципальными правовыми актами.

2. Условия предоставления субсидии

2.1. Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета» в соответствии с настоящей Методикой участвует в распределении субсидии на реализацию КЭП и согласовывает планируемые объемы субсидии с главными распорядителями бюджетных средств (далее - ГРС).

2.2. Муниципальному учреждению, которому запланировано распределение субсидии, муниципальным бюджетным учреждением «Томский городской центр инвентаризации и учета» направляются уведомления о необходимости предоставления следующих документов:

- 1) декларация ведомств;
- 2) двукратная сметная документация;
- 3) проект на реализацию энергоэффективных мероприятий (при наличии);
- 4) справку о реализации предыдущей документации по внедрению КЭП.

Без предоставления полного комплекта документов со стороны муниципального учреждения финансирование КЭП не осуществляется. В течение 10 рабочих дней с даты поступления предложения, датой поступления считается день их регистрации, МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» рассматривает полученную документацию, производит технико-экономическое обоснование КЭП и доводит до учреждения заключение о согласии либо об отказе выделения субсидии на реализацию КЭП.

2.3. Субсидия на реализацию КЭП не предоставляется:

- 1) в отношении объектов муниципальных учреждений Города Томска, с даты проведения последнего капитального ремонта на которых прошло менее пяти лет;

2) в отношении объектов муниципальных учреждений Города Томска, которые на день подачи заявки находятся на капитальном ремонте либо в которых планируется проведение капитального ремонта в течение 3-х лет с даты подачи заявки.

3. Порядок распределения субсидии между муниципальными учреждениями Города Томска

3.1. Общий объем субсидий, выделенных из бюджета МО «Город Томск» на реализацию КЭП, распределяется на основании следующих критериев:
 1) необходимости устранения предписания со стороны энергосберегающих организаций на проведение срочных работ по восстановлению функционирования систем отопления, энергообеспечения и подготовки к отопительному сезону;
 2) наличия возможности софинансирования КЭП за счет внебюджетных средств (не менее 10%) или на основании энергосервисного контракта. В этом случае заявитель прикладывает в комплект документов заверенное копия предложения о намерении заключить энергосервисный контракт с энергосервисной компанией и обязан заключить контракт в течение текущего года (в случае невыполнения обязательств по заключению контракта это будет учитываться при получении средств субсидии в следующем году);
 3) софинансирование КЭП из других уровней бюджетной системы Российской Федерации;

4) экономическое эффекта от внедрения данного мероприятия в муниципальных учреждениях.
 Общий размер субсидии распределяется между муниципальными учреждениями, подведомственными управлению культуры, управлению физической культуры и спорта и департаменту образования администрации Города Томска.

Полная стоимость КЭП формируется по итогам технико-экономического обоснования и проектной документации, подведомственными учреждениями на мероприятия-кЭП осуществляются в рамках утвержденного бюджета на текущий год.

4. Условия расходования субсидии муниципальными учреждениями Города Томска

4.1. Условиями расходования субсидии муниципальными учреждениями Города Томска являются:

1) целевое использование субсидии определяется исходя из утвержденного перечня мероприятий, которые необходимо реализовать в рамках КЭП. Данный перечень определяется исходя из согласованного и утвержденного учреждения и МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» реализация энергосберегающих мероприятий;

2) в случае нецелевого использования средств субсидии, выделенной на реализацию энергоэффективных проектов, они подлежат возврату в бюджет муниципального образования «Город Томск» в размере нецелевого использования. Остаток средств по итогам реализации КЭП распределяется на реализацию КЭП в других муниципальных учреждениях в соответствии с данной Методикой;

3) своевременное предоставление отчетов по использованию субсидии не позднее 31 января года, следующего за годом предоставления субсидии.

Приложение 9 к муниципальной программе

Адреса многоквартирных домов, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет повышаться предельного индекса роста платы граждан

№ п/п объекта	Наименование Адрес	Жилая площадь, кв. м	Количество помещений, эт. ж/д	Дата постройки	Тип объекта/помещения	Район города	25 ж/л	496,8	2	01.01.1962	Многоквартирный дом коридорного типа	Делитский
1	ж/л г. Томск, пер. Рыльский, 1/А	213,2	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Делитский	35	154,4	2	01.01.1962	Многоквартирный дом	Октябрьский
2	ж/л г. Томск, пер. Славянский, 18	213,2	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Делитский	27	180,7	2	01.01.1961	Многоквартирный дом	Октябрьский
3	ж/л г. Томск, пер. Славянский, 10/1	92,5	1	01.01.1960	Многоквартирный дом	Делитский	28	81	2	01.01.1963	Многоквартирный дом	Октябрьский
4	ж/л г. Томск, пер. Славянский, 10/1	32,7	2	01.01.1963	Многоквартирный дом	Советский	30	114	1	01.10.1953	Многоквартирный дом	Делитский
5	ж/л г. Томск, пер. Советсковолянский, 6	206,7	2	01.01.1991	Многоквартирный дом	Делитский	32	703,9	2	01.10.1958	Многоквартирный дом	Делитский
6	ж/л г. Томск, пер. Солоний, 14	209,4	2	01.01.1991	Многоквартирный дом	Делитский	34	178,2	2	01.01.1991	Многоквартирный дом	Советский
7	ж/л г. Томск, пер. Солоний, 14	138,6	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Октябрьский	35	260,6	2	01.01.1991	Многоквартирный дом	Советский
8	ж/л г. Томск, пер. Солоний, 18	236,6	2	01.01.1962	Многоквартирный дом	Октябрьский	36	145,9	1	01.01.1958	Многоквартирный дом	Советский
10	ж/л г. Томск, пер. Солоний, 3	189,42	2	01.01.1910	Многоквартирный дом	Октябрьский	38	95	1	01.01.0001	Многоквартирный дом	Октябрьский
11	ж/л г. Томск, пер. Строительный, 15	656,2	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Делитский	39	331,3	2	01.01.1962	Многоквартирный дом	Октябрьский
12	ж/л г. Томск, пер. Строительный, 2	646	2	01.01.1952	Многоквартирный дом	Делитский	40	61,4	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
14	ж/л г. Томск, пер. Тихий, 25	331	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Делитский	41	470,8	2	01.01.1991	Многоквартирный дом	Кировский
15	ж/л г. Томск, пер. Тихий, 25/1	333,8	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Делитский	42	213,5	2	01.01.1961	Многоквартирный дом	Кировский
16	ж/л г. Томск, пер. Тихий, 25/2	368,4	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Делитский	43	417,1	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Советский
17	ж/л г. Томск, пер. Тихий, 27	328,7	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Делитский	44	390,1	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Советский
18	ж/л г. Томск, пер. Тихий, 27/1	336,0	2	01.01.1961	коридорного типа	Делитский	45	401,1	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Советский
19	ж/л г. Томск, пер. Урожайный, 23	403,2	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Делитский	47	400,9	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Советский
20	ж/л г. Томск, пер. Урожайный, 25	340,5	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Делитский	48	749,5	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Советский
21	ж/л г. Томск, пер. Урожайный, 28/А	303,6	2	01.01.1960	коридорного типа	Делитский	49	644,2	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Советский
22	ж/л г. Томск, пер. Удальского, 8/А	336,1	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Делитский	50	650,8	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Советский
23	ж/л г. Томск, пер. Целинный, 3/А	372,8	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Делитский	51	730,1	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Советский
24	ж/л г. Томск, пер. Целинный, 22	336	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Делитский	52	575,3	2	01.01.1951	Многоквартирный дом	Делитский

564 ж/л	г. Томск, ул. Моевский тракт, 66	428,6	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Кировский
565 ж/л	г. Томск, ул. Моевский тракт, 66	428,1	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Кировский
566 ж/л	г. Томск, ул. Моевский тракт, 70	427,4	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Кировский
567 ж/л	г. Томск, ул. Моевский тракт, 72	404,7	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Кировский
568 ж/л	г. Томск, ул. МТС Северный, 8/1	106,8	2	01.01.1982	Многоквартирный дом	Октябрьский
569 ж/л	г. Томск, ул. МТС Девятив, 8	302,6	2	01.01.1982	Многоквартирный дом	Октябрьский
570 ж/л	г. Томск, ул. МТС Девятив, 8	302,6	2	01.01.1982	Многоквартирный дом	Октябрьский
571 ж/л	г. Томск, ул. Мель Девятив, 24	176,4	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский
572 ж/л	г. Томск, ул. Мель Девятив, 26	168,6	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский
573 ж/л	г. Томск, ул. Мель Девятив, 34	192,3	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский
574 ж/л	г. Томск, ул. Мель Девятив, 7	87	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский
575 ж/л	г. Томск, ул. Мель Девятив, 8	233,5	2	01.01.1981	Многоквартирный дом	Светский
576 ж/л	г. Томск, ул. Мель Девятив, 9	65,8	1	01.01.1981	Многоквартирный дом	Светский
577 ж/л	г. Томск, ул. Мель Девятив, 8	581,8	2	01.01.1952	Многоквартирный дом	Светский
578 ж/л	г. Томск, ул. Нахимова, 32	379,8	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Кировский
579 ж/л	г. Томск, ул. Нахимова, 36	370,9	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Кировский
580 ж/л	г. Томск, ул. Нахимова, 4/А	683,69	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Кировский
581 ж/л	г. Томск, ул. Нахимова, 4	359,4	2	01.01.1957	Многоквартирный дом	Кировский
582 ж/л	г. Томск, ул. Нахимова, 7	608,12	2	01.01.1962	Многоквартирный дом	Кировский
583 ж/л	г. Томск, ул. Нахимова, 7/А	362,8	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Кировский
584 ж/л	г. Томск, ул. Нахимова, 9	345,9	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Кировский
585 ж/л	г. Томск, ул. Нерсисяна, 1/А	413,8	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Светский
586 ж/л	г. Томск, ул. Нерсисяна, 1/Б	413,8	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Светский
587 ж/л	г. Томск, ул. Нерсисяна, 1/В	413,8	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Светский
588 ж/л	г. Томск, ул. Нерсисяна, 40А	280,4	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Светский
589 ж/л	г. Томск, ул. Нерсисяна, 40А	280,4	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Светский
590 ж/л	г. Томск, ул. Нерсисяна, 42	151,3	1	01.01.1956	Многоквартирный дом	Светский
591 ж/л	г. Томск, ул. Нерсисяна, 55	97,9	1	01.01.1954	Многоквартирный дом	Светский
592 ж/л	г. Томск, ул. Нерсисяна, 57	107	1	01.01.1954	Многоквартирный дом	Светский
593 ж/л	г. Томск, ул. Никитина, 1/А	384,7	2	01.01.1952	Многоквартирный дом	Светский
594 ж/л	г. Томск, ул. Никитина, 1/Б	384,7	2	01.01.1952	Многоквартирный дом	Светский
595 ж/л	г. Томск, ул. Никитина, 3	221,2	2	01.01.1956	Многоквартирный дом	Светский
596 ж/л	г. Томск, ул. Никитина, 3	314,9	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский
597 ж/л	г. Томск, ул. Никитина, 3/5	245	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский
598 ж/л	г. Томск, ул. Никитина, 4/А	305,2	2	01.01.1900	Жилой дом	Светский
599 ж/л	г. Томск, ул. Никитина, 7	110,7	2	01.01.1907	Многоквартирный дом	Светский
600 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Деловая 1-ж, 2	173	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
601 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Деловая 1-ж, 6	162,5	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
602 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Деловая 2	62	1	01.01.1915	Многоквартирный дом	Октябрьский
603 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Деловая 2/А	131,7	1	01.01.1915	Многоквартирный дом	Октябрьский
604 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Деловая 2/Б	128,8	1	01.01.1932	Многоквартирный дом	Октябрьский
605 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Деловая, 26	138,7	1	01.01.1932	Многоквартирный дом	Октябрьский
606 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Деловая, 7/А	131,4	1	01.01.1956	Многоквартирный дом	Октябрьский
607 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Деловая, 7/Б	67	1	01.01.1973	Многоквартирный дом	Октябрьский
608 ж/л	г. Томск, ул. Ново-Курьяна, 3	175,7	2	01.01.1917	Многоквартирный дом	Октябрьский
609 ж/л	г. Томск, ул. Олега Колыванов, 39	401,2	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Светский
610 ж/л	г. Томск, ул. Олега Колыванов, 41А	271,8	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Светский
611 ж/л	г. Томск, ул. Олега Колыванов, 44А	271,8	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Светский
612 ж/л	г. Томск, ул. Олега Колыванов, 44/Б	271,8	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Светский
613 ж/л	г. Томск, ул. Олега Колыванов, 54	414,7	2	01.01.1955	Многоквартирный дом	Светский
614 ж/л	г. Томск, ул. Олега Колыванов, 5/А	412	2	01.01.1955	Многоквартирный дом	Светский
615 ж/л	г. Томск, ул. Партганизация, 9	327,9	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
616 ж/л	г. Томск, ул. Песчаная, 4	311,7	2	01.01.1916	Многоквартирный дом	Октябрьский
617 ж/л	г. Томск, ул. Песчаная, 4/А	332,5	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
618 ж/л	г. Томск, ул. Песчаная, 4/Б	332,5	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
619 ж/л	г. Томск, ул. Первомайская, 47	159,5	1	01.01.1960	Многоквартирный дом	Демиский
620 ж/л	г. Томск, ул. Первомайская, 67	84,4	1	01.01.1981	Многоквартирный дом	Демиский
621 ж/л	г. Томск, ул. Писемского, 1	288,1	2	01.01.1962	Многоквартирный дом	Светский
622 ж/л	г. Томск, ул. Писемского, 4	272,2	2	01.01.1961	Многоквартирный дом	Светский
623 ж/л	г. Томск, ул. Писемского, 6	264,9	2	01.01.1961	Многоквартирный дом	Светский
624 ж/л	г. Томск, ул. Писемского, 8	364,9	2	01.01.1961	Многоквартирный дом	Светский
625 ж/л	г. Томск, ул. Писемская, 11/А	324,7	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Демиский
626 ж/л	г. Томск, ул. Проловская, 47	252,1	2	01.01.1957	Многоквартирный дом	Кировский
627 ж/л	г. Томск, ул. Проловская, 4	518,4	2	01.01.1941	Многоквартирный дом	Кировский
628 ж/л	г. Томск, ул. Пролетарская, 45	704,69	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Демиский
629 ж/л	г. Томск, ул. Пролетарская, 4	801,3	2	01.01.1957	Многоквартирный дом	Демиский
630 ж/л	г. Томск, ул. Профсоюзная, 1/1	502,5	2	01.01.1957	Многоквартирный дом	Демиский
631 ж/л	г. Томск, ул. Профсоюзная, 1/1	502,5	2	01.01.1957	Многоквартирный дом	Демиский
632 ж/л	г. Томск, ул. Профсоюзная, 1/А	731,5	2	01.01.1976	Многоквартирный дом	Демиский
890,2	г. Томск, ул. Профсоюзная, 13	890,2	2	01.01.1974	Многоквартирный дом	Демиский
734,5	г. Томск, ул. Профсоюзная, 3/А	734,5	2	01.01.1976	Многоквартирный дом	Демиский
532,3	г. Томск, ул. Профсоюзная, 14	532,3	2	01.01.1900	Многоквартирный дом	Демиский
598,6	г. Томск, ул. Профсоюзная, 15	598,6	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Демиский
1152,1	г. Томск, ул. Профсоюзная, 15/А	1152,1	2	01.01.1976	Многоквартирный дом	Демиский
918	г. Томск, ул. Профсоюзная, 15/Б	918	2	01.01.1976	Многоквартирный дом	Демиский
644,5	г. Томск, ул. Профсоюзная, 17/А	644,5	2	01.01.1976	Многоквартирный дом	Демиский
899,4	г. Томск, ул. Профсоюзная, 23/А	899,4	2	01.01.1900	Многоквартирный дом	Демиский
642 ж/л	г. Томск, ул. Профсоюзная, 25	583,9	2	01.01.1900	Многоквартирный дом	Демиский
978,3	г. Томск, ул. Профсоюзная, 25/2	978,3	2	01.01.1985	Многоквартирный дом	Демиский
583	г. Томск, ул. Профсоюзная, 3/А	583	2	01.01.1900	Многоквартирный дом	Демиский
531,26	г. Томск, ул. Профсоюзная, 5/А	531,26	2	01.01.1974	корпусного типа	Демиский
601,5	г. Томск, ул. Профсоюзная, 6	601,5	2	01.01.1900	Многоквартирный дом	Демиский
544,4	г. Томск, ул. Профсоюзная, 7/А	544,4	2	01.01.1900	Многоквартирный дом	Демиский
630,5	г. Томск, ул. Профсоюзная, 9	630,5	2	01.01.1976	Многоквартирный дом	Демиский
343,7	г. Томск, ул. Пушкина, 15	343,7	2	01.01.1982	Многоквартирный дом	Октябрьский
251,3	г. Томск, ул. Пушкина, 34	251,3	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
251,3	г. Томск, ул. Пушкина, 34	251,3	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
616,95	г. Томск, ул. Пушкина, 38	616,95	2	01.01.1902	Многоквартирный дом	Октябрьский
151,2	г. Томск, ул. Пушкина, 4	151,2	2	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
106,2	г. Томск, ул. Пушкина, 4/2	106,2	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
214,34	г. Томск, ул. Пушкина, 4/2/А	214,34	2	01.01.1902	Многоквартирный дом	Октябрьский
42,42	г. Томск, ул. Пушкина, 48/13	42,42	1	01.01.1940	Многоквартирный дом	Октябрьский
186,3	г. Томск, ул. Пушкина, 48/7	186,3	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
186,3	г. Томск, ул. Пушкина, 48/8	186,3	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
527,9	г. Томск, ул. Пушкина, 48/8	527,9	2	01.01.1961	Многоквартирный дом	Октябрьский
214	г. Томск, ул. Пушкина, 48/9	214	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
46,2	г. Томск, ул. Пушкина, 5/1	46,2	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
180,4	г. Томск, ул. Пушкина, 5/А	180,4	2	01.01.1913	Многоквартирный дом	Октябрьский
164,3	г. Томск, ул. Пушкина, 6	164,3	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
489,76	г. Томск, ул. Пушкина, 6/2	489,76	2	01.01.1931	Многоквартирный дом	Октябрьский
471	г. Томск, ул. Пушкина, 6/2	471	2	01.01.1931	Многоквартирный дом	Октябрьский
2387,4	г. Томск, ул. Пушкина, 63/28	2387,4	2	01.01.1917	Многоквартирный дом	Октябрьский
489,7	г. Томск, ул. Рабочая, 64	489,7	2	01.01.1937	Многоквартирный дом	Октябрьский
193,6	г. Томск, ул. Рабочая, 23	193,6	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
402,6	г. Томск, ул. Рабочая, 3	402,6	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Октябрьский
383,7	г. Томск, ул. Рабочая, 5	383,7	2	01.01.1953	Многоквартирный дом	Октябрьский
387,8	г. Томск, ул. Рабочая, 7	387,8	2	01.01.1953	Многоквартирный дом	Октябрьский
190,1	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 11	190,1	2	01.01.1901	корпусного типа	Демиский
85,6	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 11/1	85,6	2	01.01.1952	Многоквартирный дом	Демиский
366,5	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 16/1	366,5	2	01.01.1972	корпусного типа	Демиский
406,4	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 22	406,4	2	01.01.1974	Многоквартирный дом	Демиский
394,8	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 27/А	394,8	2	01.01.1941	Многоквартирный дом	Демиский
378,8	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 37/А	378,8	1	01.01.1904	Многоквартирный дом	Демиский
130,4	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 46/2	130,4	2	01.01.1910	Многоквартирный дом	Демиский
663,8	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 28	663,8	2	01.01.1902	Многоквартирный дом	Демиский
360,2	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 2/А	360,2	2	01.01.1912	Многоквартирный дом	Демиский
314,7	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 7/А	314,7	2	01.01.1912	Многоквартирный дом	Демиский
273,8	г. Томск, ул. Розы Люксембург, 7/Б	273,8	2	01.01.1961	Многоквартирный дом	Кировский
208,5	г. Томск, ул. Савиных, 1	208,5	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Кировский
249,1	г. Томск, ул. Савиных, 1/2	249,1	2	01.01.1961	корпусного типа	Кировский
668,4	г. Томск, ул. Северный городок, 61	668,4	2	01.01.1953	Многоквартирный дом	Октябрьский
643,62	г. Томск, ул. Сибирская, 101	643,62	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Светский
627,2	г. Томск, ул. Сибирская, 105	627,2	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Светский
214,8	г. Томск, ул. Сибирская, 107	214,8	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Светский
314,2	г. Томск, ул. Сибирская, 36/1	314,2	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Светский
285,5	г. Томск, ул. Сибирская, 64	285,5	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Светский
286,5	г. Томск, ул. Сибирская, 64/А	286,5	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Светский
654,5	г. Томск, ул. Сибирская, 97	654,5	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Светский

697 ж/д	г. Томск, ул. Сибирская, 99	646,9	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Светский	760 ж/д	г. Томск, ул. Трифонов, 15	99,8	2	01.01.1971	Многоквартирный дом	Светский
698 ж/д	г. Томск, ул. Моприская, 2	93,1	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Светский	761 ж/д	г. Томск, ул. Трифонов, 17	93,1	2	01.01.1971	Многоквартирный дом	Светский
699 ж/д	г. Томск, ул. Моприская, 1А	803,48	2	01.01.1952	Многоквартирный дом	Светский	762 ж/д	г. Томск, ул. Трифонов, 3	93,3	2	01.01.1971	Многоквартирный дом	Светский
700 ж/д	г. Томск, ул. Свиридова, 21	891,4	2	01.01.1954	Многоквартирный дом	Ленинский	763 ж/д	г. Томск, ул. Трифонов, 4	470,1	2	01.01.1971	Многоквартирный дом	Светский
701 ж/д	г. Томск, ул. Свиридова, 22	376,9	2	01.01.1950	Многоквартирный дом	Ленинский	764 ж/д	г. Томск, ул. Трифонов, 4А	302,7	2	01.01.1983	Многоквартирный дом	Светский
702 ж/д	г. Томск, ул. Свиридова, 33	600,2	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Ленинский	765 ж/д	г. Томск, ул. Трифонов, 7	191,1	2	01.01.1951	Многоквартирный дом	Светский
703 ж/д	г. Томск, ул. Свиридова, 35	671,2	2	01.01.1970	Многоквартирный дом	Ленинский	766 ж/д	г. Томск, ул. Трудовая, 9А	218,6	2	01.01.1948	Многоквартирный дом	Светский
704 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 12	400,3	2	01.01.1956	Многоквартирный дом	Светский	767 ж/д	г. Томск, ул. Трудовая, 17	320	1	01.10.1947	корпусного типа	Ленинский
705 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 13	420	2	01.01.1917	Многоквартирный дом	Светский	768 ж/д	г. Томск, ул. Трудовая, 5	71,2	1	01.01.1948	Многоквартирный дом	Ленинский
706 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 14	246,6	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	770 ж/д	г. Томск, ул. Трудовая, 7	73,4	1	01.01.1948	Многоквартирный дом	Ленинский
707 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 15	448,9	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	771 ж/д	г. Томск, ул. Трудовая, 9	90,4	1	01.10.1948	Многоквартирный дом	Ленинский
708 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 18	208,5	2	01.01.1917	Многоквартирный дом	Светский	772 Обще- житие	г. Томск, ул. Угрюмова, 2Б	773,6	2	01.01.1988	Многоквартирный дом	Ленинский
709 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 18А	39,8	2	01.01.1908	Многоквартирный дом	Светский	773 ж/д	г. Томск, ул. Угрюмова, 10	520,1	2	01.01.1951	Многоквартирный дом	Кировский
711 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 18А	157,1	1	01.01.1908	Многоквартирный дом	Светский	774 ж/д	г. Томск, ул. Угрюмова, 10А	1085,9	2	01.01.1951	Многоквартирный дом	Кировский
712 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 21А	128,9	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	775 ж/д	г. Томск, ул. Угрюмова, 12	480,5	2	01.01.1951	Многоквартирный дом	Кировский
713 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 27	358,4	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	776 ж/д	г. Томск, ул. Угрюмова, 27	547,6	2	01.01.1948	Многоквартирный дом	Кировский
714 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 28	879,5	2	01.01.1952	Многоквартирный дом	Светский	777 ж/д	г. Томск, ул. Угрюмова, 2А	426,5	2	01.01.1951	Многоквартирный дом	Кировский
715 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 28А	311,5	2	01.01.1952	Многоквартирный дом	Светский	778 ж/д	г. Томск, ул. Угрюмова, 2Б	411,3	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Кировский
716 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 29А	250,8	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	779 ж/д	г. Томск, ул. Угрюмова, 2В	413	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Кировский
717 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 29А	231,5	2	01.01.1902	Многоквартирный дом	Светский	780 ж/д	г. Томск, ул. Угрюмова, 3	407,8	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Кировский
718 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 30	29,5	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	781 Жилые	г. Томск, ул. Фестивальная, 10	64,6	1	01.01.1901	Полубокет	Ленинский
719 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 32	109,05	1	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	782 ж/д	г. Томск, ул. Фестивальная, 10	141,5	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
720 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 35	528,3	2	01.01.1961	Многоквартирный дом	Светский	783 ж/д	г. Томск, ул. Фестивальная, 12	41,5	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
721 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 37	406,7	2	01.01.1949	Многоквартирный дом	Светский	784 ж/д	г. Томск, ул. Фестивальная, 14	66,1	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
722 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 38А	301,4	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Кировский	785 ж/д	г. Томск, ул. Фестивальная, 2	156,6	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
723 ж/д	г. Томск, ул. Советская, 38	601,4	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Кировский	786 ж/д	г. Томск, ул. Фестивальная, 2	157,7	1	01.01.1957	Многоквартирный дом	Октябрьский
724 ж/д	г. Томск, ул. Степня-Кирпичная, 32А	163,38	2	01.01.1917	Многоквартирный дом	Кировский	787 ж/д	г. Томск, ул. Центральная, 5	163,7	1	01.01.1920	Многоквартирный дом	Октябрьский
725 ж/д	г. Томск, ул. Степня-Кирпичная, 34	305,6	2	01.01.1917	Многоквартирный дом	Октябрьский	788 ж/д	г. Томск, ул. Центральная, 6	165,9	1	01.01.1920	Многоквартирный дом	Октябрьский
726 ж/д	г. Томск, ул. Степня-Кирпичная, 5	11,7	1	01.01.1955	Многоквартирный дом	Октябрьский	789 ж/д	г. Томск, ул. Центральная, 6	399,54	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
727 ж/д	г. Томск, ул. Степня Разина, 14А	383,7	2	01.01.1950	Многоквартирный дом	Светский	790 ж/д	г. Томск, ул. Центральная, 18	79,4	1	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
728 ж/д	г. Томск, ул. Степня Разина, 28	104,9	1	01.01.1950	Многоквартирный дом	Светский	791 ж/д	г. Томск, ул. Центральная, 18А	79,4	1	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
729 ж/д	г. Томск, ул. Степня Разина, 33	398,2	2	01.01.1937	Многоквартирный дом	Светский	792 ж/д	г. Томск, ул. Центральная, 20	58,7	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
730 ж/д	г. Томск, ул. Стройпоянта, 1А	278,6	2	01.01.1937	Многоквартирный дом	Ленинский	793 ж/д	г. Томск, ул. Центральная, 20А	28,9	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
731 ж/д	г. Томск, ул. Стройпоянта, 1Б	278,6	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Ленинский	794 ж/д	г. Томск, ул. Чернышевская, 3Б	25,8	1	01.01.1956	Многоквартирный дом	Светский
732 ж/д	г. Томск, ул. Стройпоянта, 1В	270,3	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Ленинский	795 ж/д	г. Томск, ул. Шевченко, 39А	635,1	2	01.01.1967	Многоквартирный дом	Светский
733 ж/д	г. Томск, ул. Стройпоянта, 1В	209,8	1	01.01.1917	Многоквартирный дом	корпусного типа	796 ж/д	г. Томск, ул. Шевченко, 44Г	409,7	2	01.01.1955	Многоквартирный дом	Светский
734 ж/д	г. Томск, ул. Студгородок, 2	555,2	2	01.01.1917	Многоквартирный дом	Кировский	797 обще- житие	г. Томск, ул. Шевченко, 46	447,5	2	01.01.1900	Полубокет	Светский
735 ж/д	г. Томск, ул. Студгородок, 3	109	1	01.01.1961	Многоквартирный дом	Кировский	798 ж/д	г. Томск, ул. Шишова, 15	211,6	2	01.01.1977	Многоквартирный дом	Октябрьский
736 ж/д	г. Томск, ул. Студгородок, 5	241,3	2	01.01.1917	Многоквартирный дом	Кировский	799 ж/д	г. Томск, ул. Шишова, 17	169,4	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
737 ж/д	г. Томск, ул. Студгородка, 29	507,5	2	01.01.1905	Многоквартирный дом	Кировский	800 ж/д	г. Томск, ул. Шишова, 28	286,2	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
738 ж/д	г. Томск, ул. Студгородка, 43	592,9	2	01.01.1947	Многоквартирный дом	Кировский	801 ж/д	г. Томск, ул. Шишова, 30	212,6	2	01.01.1905	Многоквартирный дом	Октябрьский
739 ж/д	г. Томск, ул. Студгородка, 49	367,4	2	01.01.1946	Многоквартирный дом	Кировский	802 ж/д	г. Томск, ул. Шишова, 34	294,8	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский
740 ж/д	г. Томск, ул. Студгородка, 52	1010,6	2	01.01.1990	Многоквартирный дом	Кировский	803 ж/д	г. Томск, ул. Пиреса, 5	376,2	2	01.01.1950	Многоквартирный дом	Кировский
741 ж/д	г. Томск, ул. Перевязь, 21	32,8	2	01.01.1973	Многоквартирный дом	Светский	804	г. Томск, ул. Энергетическая, 3/А	391	1	01.01.1900	Полубокет	Октябрьский
742 ж/д	г. Томск, ул. Перевязь, 21А	31,8	2	01.01.1973	Многоквартирный дом	Светский	А) этикет						
743 ж/д	г. Томск, ул. Перевязь, 26	219,2	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	805 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 10	305,4	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
744 ж/д	г. Томск, ул. Перевязь, 59	330,7	2	01.01.1991	Многоквартирный дом	Светский	806 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 14	349,7	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский
745 ж/д	г. Томск, ул. Перевязь, 59Б	590,8	2	01.01.1963	Многоквартирный дом	Кировский	807 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 16	347,5	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
746 ж/д	г. Томск, ул. Телмичевская, 1/А	328,84	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский	808 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 18	346,2	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
747 ж/д	г. Томск, ул. Телмичевская, 10	420,8	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Октябрьский	809 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 20	346,6	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
748 ж/д	г. Томск, ул. Телмичевская, 3	412,07	2	01.01.1960	Многоквартирный дом	Октябрьский	810 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 20А	346,6	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
749 ж/д	г. Томск, ул. Телмичевская, 5А	409,3	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский	811 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 28	619,8	2	01.01.1962	Многоквартирный дом	Октябрьский
750 ж/д	г. Томск, ул. Телмичевская, 6	415,14	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский	812 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 30	612,55	2	01.01.1962	Многоквартирный дом	Октябрьский
751 ж/д	г. Томск, ул. Телмичевская, 7	406,2	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Октябрьский	813 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 40	330,4	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
752 ж/д	г. Томск, ул. Телмичевская, 8Б	32,4	1	01.01.1959	Многоквартирный дом	Светский	814 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 6	334,8	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
753 ж/д	г. Томск, ул. Тамкова, 3	415,3	2	01.01.1948	Многоквартирный дом	Кировский	815 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 6А	349,5	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
754 ж/д	г. Томск, ул. Тамкова, 4	854,9	2	01.01.1958	Многоквартирный дом	Кировский	816 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 8	348,4	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
755 ж/д	г. Томск, ул. Тамкова, 4	502,67	2	01.01.1937	Многоквартирный дом	Кировский	817 ж/д	г. Томск, ул. Энтузиастов, 8А	348,4	2	01.01.1959	Многоквартирный дом	Октябрьский
756 ж/д	г. Томск, ул. Павлицкая, 3	481,67	2	01.01.1937	Многоквартирный дом	Октябрьский	818 ж/д	г. Томск, ул. Павлицкая, 3	546,8	2	01.01.1955	Многоквартирный дом	Кировский
758 ж/д	г. Томск, ул. Трифонов, 1Б	157,8	2	01.01.1977	Многоквартирный дом	Светский	819 ж/д	г. Томск, ул. Белозерская, 1А	284,9	2	01.01.1955	Многоквартирный дом	Кировский
759 ж/д	г. Томск, ул. Трифонов, 10	257,9	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Светский	820 ж/д	г. Томск, ул. Кривая, 1А, 9	195,4	2	01.01.1901	Многоквартирный дом	Октябрьский

Приложение 10 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

Перечень мероприятий по энергосбережению ресурсоснабжающих организаций

№	Наименования целей, задач, мероприятий муниципальной программы	Код бюджетной классификации (КБК)	Объем финансирования (тыс. руб.)						В том числе за счет средств						Итого в течение периода	Исполнитель, соисполнитель, участники			
			Итого		Федерального бюджета		Местного бюджета		Федерального бюджета		Местного бюджета		Итого	Федерального бюджета			Местного бюджета		
			по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1.1	Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие на объектах водоснабжения (питьевая вода)		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.2	Установка частотных преобразователей на ИС 4-го подъема		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.3	Ревонструкция КНС № 4, КНС № 13, замкнутой технологической и силовой оборудования		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.4	Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие по объектам водоснабжения		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.5	Замена светильников с люминесцентными и ртутными лампами на энергосберегающие, светодиодные светильники по объектам водоснабжения		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.6	Ревонструкция ГНС, НСК-2 и ШНС с замкнутой оборудования		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.7	Ревонструкция КНС № 6		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.8	Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие по объекту котельная ПВЗ по ул. Володарской		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.9	Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие по объекту котельная по ул. Н. Луговая, 87		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.10	Ревонструкция системы повторного использования промывных вод на станции обезжелезивания ПВЗ		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Томскводоканал» (по согласованию)
1.11	Отключение в резинках малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Горсети» (по согласованию)
1.12	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Горсети» (по согласованию)
1.13	Разрушение распределительных линий 0,4 кВ, км		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Горсети» (по согласованию)
1.14	Замена проводов в воздушных линиях электропередачи на СИП, км		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ООО «Горсети» (по согласованию)

1.15	Замена перегруженных и установка в ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях	Итого 10304,45 2024 10304,45	10304,45	ООО «Горсети» (по согласованию)	
1.16	Замена выключателей на вакуумные или элегазовые (Реконструкция ПИ)	Итого 6678,74 2024 6678,74	6678,74	ООО «Горсети» (по согласованию)	
1.17	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов технического учета электрической энергии	Итого 1790,00 2024 1790,00	1790,00	ООО «Горсети» (по согласованию)	
1.18	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	Итого 13308,72 2024 13308,72	13308,72	ООО «Горсети» (по согласованию)	
1.19	Установка приборов коммерческого учета электроэнергии на границах балансовой принадлежности	Итого 56202,40 2024 56202,40	56202,40	ООО «Горсети» (по согласованию)	
1.20	Проведение рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии	Итого 45359,02 2024 45359,02	45359,02	ООО «Горсети» (по согласованию)	
1.21	Ремонтно-строительная ВЛ-10 кВ А-31,6,3 км, с заменой ВЛ на СИП-3 и заменой кабельной вставки 10 кВ	Итого 11065,128 2025 11065,128 2026 11579,143 2027 12729,861 2028 16299,9173 2029 16299,9173 2030 14337	10584,887 11579,143 12729,861 16299,9173 16299,9173 14337	ПАО «ГРК» (по согласованию) ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.22	Установка приборов коммерческого учета эл.энергии на границах балансовой принадлежности	Итого 22227,195 2024 62100,932 2025 45994,662 2026 48291,868 2027 65883,733 2028 12647,989 2029 12647,989	22227,195 62100,932 45994,662 48291,868 65883,733 12647,989 12647,989	ПАО «ГРК» (по согласованию) ПАО «ГРК» (по согласованию) ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.23	Ремонтно-строительная ВЛ-10 кВ ф. Л-19 с заменой опор и голого провода на СИП, установкой регулятора	Итого 18916,269 2024 18916,269	18916,269	ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.24	Ремонтно-строительная ВЛ-10 кВ ф. РБ-4 с заменой опор и голого провода на СИП	Итого 8674 2025 8674	8674	ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.25	Ремонтно-строительная ВЛ-4 кВ ф. Л-2 от ТП КС-1034-1, ф. Л-2,3 от ТП КС-1034-2 (Замена голого провода на провод СИП с заменой опор - 3,99км, заменой ВЛ-10/0,4 кВ)	Итого 7311,98 2026 7311,98	7311,98	ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.26	Снижение расходов энергоресурсов на хозяйственные нужды	Итого 1787,922 2024 1787,922	1787,922	ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.27	Вводление коммерческого учета в частные сельские домохозяйства	без финансирования		ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.28	Замена проводов на большее сечение на перегруженных воздушных линиях электропередачи	без финансирования		ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.29	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой	без финансирования		ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.30	Выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях 0,4 кВ	без финансирования		ПАО «ГРК» (по согласованию)	
1.31	Противодействие доломливания, установка датчиков нагрузки, замена электродов, замена	без финансирования		ООО «Томскнефтехим» (по согласованию)	
1.32	Замена насосов масла на цепях нагрева дизельного масла электродов ПИ	без финансирования		ООО «Томскнефтехим» (по согласованию)	
1.33	Изменение схемы трубопроводов осевых регуляров насосов питательной воды г.А.13	без финансирования		ООО «Томскнефтехим» (по согласованию)	
1.34	Выпол. изж. жеплудатации. маутожловатия. Использование адсорбционного, резервного топлива.	без финансирования		ООО «Томскнефтехим» (по согласованию)	
1.35	Использование частотного регулятора скорости привода электродвигателя для регулирования оборотов, плавный пуск (ПС-1, ПС-5, ВФВ)	без финансирования		ООО «Томскнефтехим» (по согласованию)	
2.1	Поддержание КПД котлов в оптимальном (нормативном) режиме по объекту: котельная ПВЗ по ул. Водолаборной	Итого 140 2024 20 2025 30 2026 30 2027 30 2028 30	140 20 30 30 30 30	ООО «Томскволокналь» (по согласованию)	
2.2	Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии, воды при их передаче; ремонт ветших участков теплотрасс с выполнением изоляционных работ и заменой запорной арматуры по объекту: котельная ПВЗ по ул. Водолаборной	Итого 50 2024 50 2025 50 2026 50 2027 50 2028 50	50 50 50 50 50 50	ООО «Томскволокналь» (по согласованию)	
2.3	Поддержание КПД котлов в оптимальном (нормативном) режиме по объекту: котельная по ул. Н. Луговая, 87	Итого 175 2024 35 2025 35 2026 35 2027 35 2028 35	175 35 35 35 35 35	ООО «Томскволокналь» (по согласованию)	
2.4	Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии, воды при их передаче; ремонт ветших участков теплотрасс с выполнением изоляционных работ и заменой запорной арматуры по объекту: котельная по ул. Н. Луговая, 87	Итого 150 2024 30 2025 30 2026 30 2027 30 2028 30	150 30 30 30 30 30	ООО «Томскволокналь» (по согласованию)	

3.13	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от ул. Иркутский тракт до ул. С. Дядю	всего 2024	10852,07 5555,23					10852,07 5555,23	ООО «Томскволован» (по согласованию)
3.14	Строительство сетей водопотребления и КНС по ул. Ивановского	всего 2024	46121,40					46121,40	ООО «Томскволован» (по согласованию)
3.15	Выполнение работ по ремонту, капитальному ремонту, модернизации оборудования, замене котельных ПИЗ по ул. Водолаборной	всего 2024 2025 2026 2027 2028	277 55,4 55,4 55,4 55,4					277 55,4 55,4 55,4 55,4	ООО «Томскволован» (по согласованию)

Приложение 11 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

№	Обозначение индикатора	Наименование показателя	Формула для расчета целевого показателя	Расшифровка	6
1	D_{10}	Динамика изменения потребления энергетических и водных ресурсов по органам администрации Томска в текущем году по отношению к предыдущему году, в т.ч. электрическая энергия, кВт/кВтч	$D_{10} = \frac{W_{10n}}{W_{10(n-1)}}$	W_{10n} - годовое потребление электрической энергии по бюджетному сектору МО «Город Томск» за отчетный год, рассчитанное в сопоставимых условиях к предыдущему году, кВтч. $W_{10(n-1)}$ - годовое потребление электрической энергии за год, предшествующий отчетному, по бюджетному сектору МО «Город Томск», кВтч.	
2	D_{11}	Динамика изменения потребления энергетических и водных ресурсов по органам администрации Томска в текущем году по отношению к предыдущему году, в т.ч. тепловая энергия, Гкал/Гкал	$D_{11} = \frac{W_{11n}}{W_{11(n-1)}}$	W_{11n} - годовое потребление тепловой энергии по бюджетному сектору МО «Город Томск» за отчетный год, рассчитанное в сопоставимых условиях к предыдущему году, Гкал. $W_{11(n-1)}$ - годовое потребление тепловой энергии за год, предшествующий отчетному, по бюджетному сектору МО «Город Томск», Гкал.	
3	D_{12}	Динамика изменения потребления энергетических и водных ресурсов по органам администрации Томска в текущем году по отношению к предыдущему году, в т.ч. водоснабжение, м ³ /м ³	$D_{12} = \frac{W_{12n}}{W_{12(n-1)}}$	W_{12n} - годовое потребление водоснабжения по бюджетному сектору МО «Город Томск» за отчетный год, рассчитанное в сопоставимых условиях к предыдущему году, м ³ . $W_{12(n-1)}$ - годовое потребление водоснабжения за год, предшествующий отчетному, по бюджетному сектору МО «Город Томск», м ³ .	
4	Z	Доля освоенных расходов на территории МО, в общем количестве опрошенных, %	$Z = \frac{M}{N} \times 100\%$	M - число освоенных расходов о положениях законодательства об энергосбережении и мероприятиях, проводимых на территории МО, человек. N - общее число опрошенных, человек.	
5	ΔW	Снижение потребления ТЭР в бюджетном секторе относительно предыдущего года, т.т.	$\Delta W = W_{10n-1} - W_{10n}$ $W_{10n} = W_{10n} + W_{10n} + W_{10n}$ $W_{10n-1} = W_{10(n-1)} + W_{10(n-1)} + W_{10(n-1)}$	W_{10n} - суммарное потребление энергетических ресурсов в отчетном году по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.т. $W_{10(n-1)}$ - суммарное потребление энергетических ресурсов в отчетном году, в году, предшествующему отчетному по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.т. W_{10n} - годовое потребление тепловой энергии в отчетном году, в году, предшествующему отчетному по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.т. $W_{10(n-1)}$ - годовое потребление тепловой энергии в отчетном году, в году, предшествующему отчетному по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.т. W_{10n} - годовое потребление природного газа в отчетном году, в году, предшествующему отчетному по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.т. $W_{10(n-1)}$ - годовое потребление природного газа в отчетном году, в году, предшествующему отчетному по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.т.	

Приложение 12 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 – 2030 годы

Потребность в оснащении индивидуальными приборами учета в муниципальном жилищном фонде в пределах бюджетных ассигнований

*Приложение будет заполнено после утверждения финансирования на установку индивидуальных приборов учета

Приложение 13 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024—2030 годы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024-2030 годы

Порядок определения критериев приоритетности мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024-2030 годы

I. Первый уровень приоритетности:

- А. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение судебных актов либо предупреждение их появления (при наличии финансовой возможности реализации мероприятий по предупреждению).
- Б. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение предписаний (постановлений, решений) органов (должностных лиц), осуществляющих государственный надзор (контроль).
- В. Объекты и мероприятия, по которым имеются заключенные муниципальные контракты, а также мероприятия по капитальному ремонту, которые финансируются из бюджета муниципального образования «Город Томск».
- Г. Объекты и мероприятия, финансируемые из внебюджетных источников, без привлечения средств бюджета муниципального образования «Город Томск» или вышестоящих бюджетов.

Д. Мероприятия, направленные на исполнение законодательных актов Российской Федерации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Е. Мероприятия, направленные на заключение энергосервисных контрактов муниципальными учреждениями.

Ж. Мероприятия, реализация которых осуществляется без финансирования.

II. Второй уровень приоритетности:

- А. Мероприятия, реализация которых определена в рамках протокольных поручений по итогам совещаний с участием Мэра Города Томска, протокольных поручений заместителей Мэра Города Томска, решений комитетов Думы Города Томска и Согласительной комиссии для рассмотрения проекта бюджета муниципального образования «Город Томск».
- Б. Прочие мероприятия.

В случае если мероприятия муниципальной программы содержит объекты мероприятия и указанным объектам мероприятия присвоены разные уровни приоритетности, то такому мероприятию устанавливается наивысший уровень приоритетности, установленный для его объектов.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.09.2023

№ 768

Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Развитие малого и среднего предпринимательства» на 2024-2030 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений администрации Города Томска

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденным постановлением администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677, на основании распоряжения администрации Города Томска от 01.02.2023 № р 88 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», руководствуясь Уставом Города Томска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие малого и среднего предпринимательства» на 2024 - 2030 годы согласно приложению к настоящему постановлению (далее – муниципальная программа).

2. Департаменту финансов администрации Города Томска осуществлять финансирование мероприятий муниципальной программы за счет средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования «Город Томск» на соответствующий финансовый год и плановый период.

3. Определить должностным лицом, ответственным за разъяснение положений настоящего постановления населению муниципального образования «Город Томск», заместителя председателя комитета развития предпринимательства и инноваций управления экономического развития администрации Города Томска Т.Ю. Артибякину. Разъяснения осуществляются в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации». Письменные обращения граждан направляются по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 73. Обращения граждан в форме электронного документа направляются на адрес электронной почты администрации Города Томска: mail@admin.tomsk.ru или на адрес электронной почты должностного лица, ответственного за разъяснение положений настоящего постановления населению муниципального образования «Город Томск»: uetaty@admin.tomsk.ru.

4. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 938 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы»;

2) постановление администрации Города Томска от 27.02.2015 № 198 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 938 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы»;

3) постановление администрации Города Томска от 18.06.2015 № 540 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 938 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы»;

4) постановление администрации Города Томска от 04.08.2015 № 694 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 938 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы» и об отмене отдельных муниципальных правовых актов»;

5) постановление администрации Города Томска от 11.09.2015 № 865 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 938 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы»;

6) постановление администрации Города Томска от 10.12.2015 № 1223 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 938 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы»;

7) постановление администрации Города Томска от 28.12.2015 № 1305 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 938 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы»;

8) постановление администрации Города Томска от 30.12.2015 № 1339 «О внесении изменений в постановление администрации Города Томска от 19.09.2014 № 938 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2020 годы»;

9) постановление администрации Города Томска от 23.03.2016 № 217 «О внесении изменений в по-

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» НА 2024 - 2030 ГОДЫ (далее – муниципальная программа)

I. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа		Распоряжение администрации Города Томска от 01.02. 2023 № р 88 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Город Томск»																			
Цели и задачи муниципальной программы		Заместитель Мэра Города Томска по экономическому развитию																			
Куратор муниципальной программы		Управление экономического развития администрации Города Томска																			
Ответственный исполнитель муниципальной программы		Департамент капитального строительства администрации Города Томска																			
Участники		Целевой вектор 3.1. Бюджетные ассигнования для государь и муниципальной экономики																			
Наименование стратегической цели (целевого вектора) развития Города Томска		Целевой вектор 3.2. Экономическое развитие Города Томска как центра инновационной экономики																			
Наименование стратегической задачи развития Города Томска		3.1.3. Содействие развитию предпринимательства																			
Цели и задачи муниципальной программы		Цель: рост предпринимательской и инновационной активности, обеспечение экономического развития территории инновационного кластера «Томск-Сибирь» на основе поддержки малого и среднего предпринимательства и образовательной поддержки физических лиц, желающих вести бизнес, инновационный и действующий предпринимательский бизнес. Задача 2. Повышение доступности финансовых средств для субъектов малого и среднего предпринимательства Задача 3. Создание объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск»																			
Показатели цели муниципальной программы, единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
								в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023
Цель: рост предпринимательской и инновационной активности, обеспечение экономического развития территории инновационного кластера «Томск-Сибирь» на основе поддержки малого и среднего предпринимательства и образовательной поддержки физических лиц, желающих вести бизнес, инновационный и действующий предпринимательский бизнес. Задача 2. Повышение доступности финансовых средств для субъектов малого и среднего предпринимательства Задача 3. Создание объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск»	Увеличение предпринимательской и инновационной активности, обеспечивающей устойчивое экономическое развитие территории	50,4	57,4	64,3	74,2	79,0	84,9	90,5	97,2	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023	в соответствии с Программой 2023-2023
Объем поступлений налогов на совокупный доход в консолидированный бюджет Томской области с территории Города Томска, млн. руб.	Увеличение экономического оборота к уровню 2012 года в сопоставимых ценах (%; раз) <1> <2>	4683,6	4994,5	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7	5121,7
Доля инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ и услуг, % <1> <2>	Объем поступлений налогов на совокупный доход в консолидированный бюджет Томской области с территории Города Томска, млн. руб.	533,9	562,2	562,6	563,1	563,5	563,9	564,2	564,4	563,9	563,5	563,1	563,5	563,9	564,2	564,4	563,9	563,5	563,1	563,5	563,9
Количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, единиц	Доля инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ и услуг, % <1> <2>	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
Количество обучающихся в программах Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, человек	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших консультацию специалистов субъектов малого и среднего предпринимательства, индивидуальных консультантов государственной службы, единиц	1180	1190	1200	1210	1220	1230	1240	1250	1230	1240	1250	1240	1250	1240	1250	1230	1240	1250	1240	1250
Количество субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей финансовой поддержки, единиц	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей финансовой поддержки, единиц	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Количество субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей финансовой поддержки, единиц	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей финансовой поддержки, единиц	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Количество объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск»	Количество объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск»	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Количество объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск», подлежащих строительству, %	Количество объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск»	88,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Итого по источникам финансирования	Итого по источникам финансирования	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2	6547,2
2024 год	2024 год	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0
2025 год	2025 год	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0
2026 год	2026 год	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0
2027 год	2027 год	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0
2028 год	2028 год	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0
2029 год	2029 год	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0	21725,0

Сроки реализации муниципальной программы	2024 – 2030 гг.	4910,0	16815,0	0,0
Перечень подпрограмм, включаемых в целевую программу (при наличии) либо перечень задач муниципальной программы (в случае если подпрограммы не предусмотрены)	1) Развитие предпринимательской и инновационной активности населения, путем обеспечения доступности информации – консультационной и образовательной поддержки граждан, жилищных и иных услуг, направленных на стимулирование и поддержку предпринимательства 2) Повышение доступности инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства 3) Создание объектов инфраструктуры инфраструктуры промышленного парка «Боксер»	45807,8	15210,8	0,0
Итого		4910,0	16815,0	0,0
Организация управления муниципальной программой и контроль за ее реализацией:	Управление экономического развития администрации Города Томска			
Управление муниципальной программой осуществляется:	Управление экономического развития администрации Города Томска			
текущий контроль и мониторинг реализации муниципальной программы осуществляется:	Департамент капитального строительства администрации Города Томска			

<1> – информация, действующая на 01.07.2023;

<2> – значения показателей за 2023 – 2030 годы указаны с учетом мероприятий, не включенных в перечень мероприятий муниципальной программы.

<3> – Показатель установлен в Стратегии. Ввиду превышения в 2022 году фактического значения показателя («47,8%» значения антропогенного показателя, установленного в Стратегии на 2025 год (+45%); значения показателя в соответствии с плановым заданием на 2024 и 2025 годов и на период до 2030 года. Утвержденный постановлением администрации Города Томска от 30.08.2022 № 807-г/п.

<4> – Показатель установлен в Стратегии. Ввиду превышения в 2020 году фактического значения показателя (2,749,1 млн. руб.) значения аналогичного показателя, установленного в Стратегии на 2025 год (2,633,0 млн.руб.), значения показателя в соответствии с плановым заданием на 2024 и 2025 годов и на период до 2030 года. Утвержденный постановлением администрации Города Томска от 22.12.2022 № 465-г/п, с учетом бюджетного прогноза муниципального образования «Город Томск» на долгосрочный период до 2028 года, утвержденным постановлением администрации Города Томска от 22.12.2022 № 150.

<4> – Показатель установлен в Стратегии.

II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

Муниципальная программа «Развитие малого и среднего предпринимательства» на 2024–2030 годы сформирована исходя из приоритетов национального проекта «Малое и среднее предпринимательство», а также приоритетов социально-экономического развития Томской области и муниципального образования «Город Томск» (далее – Город Томск), определенных в стратегических документах регионального и муниципального уровней.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года (утверждена Постановлением Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 № 2580 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года»), в рамках цели «Реализация модели инновационного развития, включяющего развитие высокотехнологичных производств на основе генерации науко-образовательного комплекса, создание условий для инвестиций, развитие предпринимательства» определены задачи: обеспечить развитие предпринимательства и рост непродовольственных индустрий с фокусом на индустрию гостеприимства и креативный сектор; и «сформировать технологическое ядро новой отраслевой специализации Томской области, обеспечить развитие высокотехнологических кластеров и инновационной инфраструктуры посредством создания механизмов эффективной кооперации технологического и производственного бизнеса, науки и образования». 2030 году (утверждена решением Думы г. Томска от 27.06.2006 № 224 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» до 2030 года», далее – Стратегия) определены задачи: обеспечить развитие предпринимательства на основе инновационного образования «Город Томск» до 2030 года; и «Стратегия» определяет цели и задачи по развитию предпринимательства на основе инновационного образования «Город Томск» как центра инновационной экономики.

Значимость развития малого и среднего предпринимательства для социально-экономического развития Города Томска определяется такими факторами, как способность активно генерировать новые рабочие места, новые точки роста, оказывать влияние на диверсификацию экономики, формирование конкурентной среды, увеличение доходной базы муниципального бюджета, обеспечивать инновационное развитие территории. Развитие сферы малого и среднего предпринимательства оказывает влияние на формирование общегородской экономики в различных отраслях экономики Города Томска.

По данным Томскстата на 01.01.2023 на территории Города Томска хозяйствующих предприятий зарегистрировано 18 274 организации и 13 672 индивидуальных предпринимателя (в 2021 году было зарегистрировано 19 065 организаций и 13 672 индивидуальных предпринимателя; в 2020 году – 20 549 организаций и 13 547 индивидуальных предпринимателей). При этом на сектор Малого и среднего предпринимательства (далее – сектор МСП) в экономике города приходится 93,6% от общего количества хозяйствующих субъектов (30382 ед.).

Согласно статистическим данным, в расчете на 10000 жителей города число субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – субъекты МСП) в 2022 году составило 521,9 ед. (в 2021 году – 531,7 ед.; в 2020 году – 530,9 ед.), что выше среднего значения по России – 410 субъектов МСП на 10 000 жителей.

Сравнительная динамика значения данного показателя в крупных городах (с численностью жителей от 500 тыс. до 1 млн. чел.) Субъекта Федерального округа (далее – СФО) демонстрирует большую плотность малого и среднего бизнеса в муниципальном образовании «Город Томск» относительно других городов СФО (таблица 1). Вместе с тем официально данные показывают, что экономика выше 2022 года оказала свое влияние на развитие сектора МСП. Количество субъектов МСП, действующих на территории г. Томска, в 2022 году сократилось на 2,9%. Данное сокращение было вызвано нарушением договорных обязательств и прекращением деятельности ряда действующих предприятий и оборудования, а также сложной ситуацией на валютном рынке. В большинстве случаев число субъектов МСП сократилось в сфере торговли, строительства, деятельности профессиональной научной и технической и административной деятельности, а также в сфере транзитных и складских предприятий и хранения.

Таблица 1. Число субъектов малого и среднего предпринимательства в крупных городах СФО, ед. на 10000 жителей*

Наименование города	2020 год	2021 год	2022 год
Город Томск	531,7	523,3	521,9
Город Барнаул	292,7	293,2	312,4
Город Кемерово	217,1	233,7	238,2
Город Иркутск	326,4	325,4	338,9
Город Новокузнецк	192,3	188,1	181,7
Город Хабаровск	774,3	796,4	783,1
Город Владивосток	380,4	359,4	372,7

*Рассчитано на основе данных Ассоциации сибирских и дальневосточных городов (далее – АСДГ), размещенных на официальном сайте АСДГ (<https://www.asdgr.ru/set/pokaz2023/>)

Сокращение количества субъектов МСП в 2022 году характерно не только для муниципального образования «Город Томск», но и для Томской области в целом. Подобная ситуация наблюдается и в других муниципальных образованиях Сибирского федерального округа (таблица 2).

Таблица 2. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, в крупных городах СФО, единиц*

Наименование города	2020 год	2021 год	2022 год
Город Томск	31363	31346	30582
Город Новокузнецк	10472	10090	9697
Город Кемерово	47489	48733	48413
Город Барнаул	20378	20479	21687
Город Калiningrad	12038	12864	13166
Город Иркутск	20252	20092	20820
Город Владивосток	24026	22598	23559

*Расчетно на основе данных Ассоциации сибирских и дальневосточных городов (далее - АСДГ), размещенных на официальном сайте АСДГ (<https://www.asdg.ru/ser/prokaz2023/>) Кроме того, по данным общероссийской общественной организации малого и среднего бизнеса «Опора России», в 2022 году в России в целом число юридических лиц – субъектов МСП сократилось на 8 671 единицу.

Между тем в последние три года на территории муниципального образования «Город Томск» наблюдается рост доли сектора МСП в общем числе занятых. Так, по данным ФНС России, количество занятых в секторе МСП в 2022 году выросло и составило 141 391 человек (в 2021 году количество занятых составляло 153 656 чел., а в 2020 году – 149 907 чел.). В результате в 2022 году на сектор МСП приходится 55,7 % от общего числа рабочих мест в городе, что позволяет сделать вывод о значительном вкладе сектора МСП в занятость населения.

Кроме того, в 2022 году на 9 463 чел. увеличилось количество само занятых, зарегистрированных на территории г. Томска, в результате общее количество плательщиков налога на профессиональный доход по состоянию на 01.01.2023 составило 22 820 человек.

Вклад сектора МСП в увеличение занятости населения имеет особое значение для социально-экономического развития города в условиях возрастающих социальных рисков (ожидаемого сокращения занятости населения) на фоне автоматизации и цифровизации экономики.

Сравнительная динамика значимых показателей численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства в крупных городах СФО, чел. *

Таблица 3. Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, в крупных городах СФО, чел. *

Наименование города	2020 год	2021 год	2022 год
Город Томск	153656,0	161391,0	161391,0
Город Барнаул	145364,0	145364,0	145421,0
Город Владивосток	129939,0	128866,0	127011,0
Город Новокузнецк	105936,0	102052,0	102889,0
Город Кемерово	70742,0	70902,0	74408,0
Город Новокузнецк	58900,0	59300,0	н/д

*Расчетно на основе данных Ассоциации сибирских и дальневосточных городов (далее - АСДГ), размещенных на официальном сайте АСДГ (<https://www.asdg.ru/ser/prokaz2023/>)

В тоже время сектор МСП играет существенную роль в совокупном экономическом обороте г. Томска и формировании доходов консолидированного бюджета Томской области. Так, по данным ведомственной статистики, объем налогов на совокупный доход, поступающих в бюджет Томской области с территории Города Томска, за последние 3 года, увеличился с 7 749,1 млн. руб. в 2020 году до 3 991,8 млн. руб. в 2022 году.

Согласно данным Росстата, совокупный экономический оборот всех предприятий Города Томска в 2022 году составил 1 233,9 млрд. руб., что на 248,8 млрд. руб. или на 25,3% выше показателя 2021 года и на 344,4 млрд. рублей (на 38,7% выше показателя 2020 года).

Малые и микропредприятия Города Томска, включая индивидуальных предпринимателей, обеспечивают 41,4% совокупного экономического оборота муниципального образования (563,36 млрд. руб.), а крупные и средние предприятия – 38,6% (670,53 млрд. руб.). По данным корпорации МСП (<https://misp.ru/>) доля оборота субъектов МСП от общего экономического оборота по Российской Федерации составляет всего 37%. Таким образом, сложившаяся структура экономического оборота предприятий Города Томска свидетельствует о существенном вкладе сферы малого и среднего предпринимательства в экономику муниципального образования.

Значительный рост совокупного экономического оборота оказал положительное влияние на динамику показателя «Увеличение экономического оборота к уровню 2012 года в сопоставимых ценах (% раз)» в 2020-2022 годы. Так, в 2020 году рост экономического оборота к уровню 2012 года в сопоставимых ценах составил 27,4%, в 2021 году – 38,4%, а в % к 2011 году в действующих ценах составил 171,4%.

Предпринимательство как деятельность по созданию и развитию бизнеса путем поиска и освоения новых рыночных ниш играет активную роль в технологическом и инновационном развитии экономики города. Согласно статистическим данным доля инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров предпрятиями в 2022 году оказалось введение санкций на импортные поставки и нарушении производственно-логистических цепочек за снижение доли инновационных товаров в химической промышленности.

В целом по данному показателю муниципальное образование «Город Томск» значительно превосходит муниципальные образования других регионов. Так, согласно данным Росстата, в г. Санкт-Петербург – доля инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров составила 11,1%, в республике Татарстан – 18,3%, в республике Мордовия – 24,5%.

На временном горизонте 2024-2030 годы роль предпринимательства и частной инициативы в социально-экономическом развитии г. Томска будет возрастать. Перспективные рынки цифровой экономики с наибольшей вероятностью будут заполняться малыми и средними инновационными компаниями. Кроме того, действующие субъекты МСП с целью

оптимизации своей деятельности начинают активно применять инновационные технологии. Таким образом, поддержка субъектов МСП является одним из факторов инновационного развития и улучшения отраслевой структуры экономики муниципального образования, с одной стороны, и социального развития и обеспечения стабильно высокого уровня

занятости, с другой стороны.

Текущую оценку финансового саморазвития малого и среднего бизнеса г.Томска можно обозначить как «стабилизирующую» - большая часть субъектов МСП находится в устойчивом положении. К развивающимся направлениям малого и среднего бизнеса относятся: IT-сфера и современные технологии, интернет-торговля, сфера бытовых услуг населению,

консультационные и образовательные услуги. В прогнозируемом периоде положительная динамика развития МСП по этим направлениям сохранится. Вместе с тем, томский малый и средний бизнес находится под влиянием таких факторов, как несоприкосновенность экономической ситуации, трудности в подборе необходимых кадров, непостоянство нормативно-правовой базы, высокий уровень налоговой нагрузки, а также внешнеэкономические санкции. Опыт реализации муниципальных программ развития малого и среднего предпринимательства, а также имеющиеся статистические и ведомственные данные позволяют выделить и другие актуальные проблемы:

- высокий уровень издержек, связанных с производством продукции предпринимательства на внутреннем, межрегиональном и международном рынках;
- отсутствие (недостаточность) капитала для начала ведения предпринимательской деятельности, недостаточный объем финансовых ресурсов для развития предприятия;
- низкий уровень предпринимательских компетенций и нехватка знаний для начала предпринимательской деятельности;
- недостаточная информированность субъектов МСП о мерах государственной поддержки предпринимательской деятельности;
- проблема размещения производственной недвижимости как основной сдерживающий фактор для развития промышленной застройки (проемышенные площадки разрознены и зачастую непосредственно соседствуют с жилой застройкой).

Указанные проблемы, а также анализ состояния и перспективы развития Города Томска определили цель, задачи и структуру муниципальной программы, реализация которой будет способствовать:

1. Увеличению вклада малого и среднего предпринимательства в экономику Города Томска и Томской области через создание и сохранение рабочих мест, насыщение потребности рынка товарами и услугами, увеличение налогооблагаемой базы, модернизацию производства томских предприятий.
2. Повышению конкурентоспособности товаров и услуг, производимых субъектами малого и среднего предпринимательства, в том числе инновационной продукции.
3. Формированию новых рынков, диверсификации экономики муниципального образования, повышению ее устойчивости.
4. Проведению числа малых предприятий, товаров, работ и услуг, которые могут быть использованы для решения актуальных проблем городского хозяйства.

Муниципальная программа направлена на поэтапную, системную поддержку бизнеса на разных стадиях реализации предпринимательской инициативы: начиная с консультационных и образовательных мероприятий для лиц, желающих начать собственное дело, а также финансовую поддержку стартапов бизнеса, закрывая финансовую поддержку действующих субъектов предпринимательской деятельности и созданию инфраструктуры промышленности парков. Выше с тем при определении перечня мероприятий программы учтен опыт реализации муниципальной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2025 годы».

Так, при реализации данной программы одним из самых востребованных направлений поддержки малого и среднего предпринимательства явилось предоставление из местного бюджета субсидий начинающим предпринимателям в рамках конкурса «Томск. Первый шаг». Победителями конкурса в 2020 - 2022 годах стали 55 субъектов МСП, которым была предоставлена финансовая поддержка на общую сумму 27,2 млн. руб. По состоянию на 01.07.2023 из 55 получателей субсидий продолжают свою деятельность 52 субъекта. В результате реализации данного мероприятия в 2020-2025 годах было создано 86 новых рабочих мест, а в целом за весь период реализации муниципальной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика» (за 9 лет) на территории муниципального образования «Город Томск» было создано дополнительно около 400 рабочих мест, большая часть из которых сохранены и продолжают работать. Бюджетная эффективность указанной меры поддержки в 2020-2022 годах составила 11,4 рубля на 1 рубль вложенных из местного бюджета средств (предоставлены субсидии на общую сумму 2 199,4 тыс. рублей, налоговые отчисления получателей субсидии за указанный период составили 25 072,36 тыс. рублей).

Поддержка, предоставляемая администрацией Города Томска действующим предпринимателям в 2020-2022 гг., позволила томским товаропроизводителям (ЗАО «Элекарт-Девайс», ООО «Элекарт-наноДевайс», ООО «Универсальные терминал системы», ООО «Томская кедровая фабрика» и т.д.) принять участие в 11 международных выставочных мероприятиях, организованных в США, Сингапуре, Нидерландах, ОАР и др. странах, расширив тем самым географию поставок своей продукции.

В целях развития на территории муниципального образования «Город Томск» инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства в рамках реализации муниципальной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 - 2025 годы» создан городской центр поддержки малого и среднего бизнеса (далее - Городской центр). На базе Городского центра оказывается бесплатная консультационная помощь, по вопросам организации и ведения предпринимательской деятельности, бизнес-планирования, участия в программах поддержки малого и среднего предпринимательства, а также проводятся бесплатные образовательные мероприятия. За период с 2015 по 2022 год Городским центром оказано 8938 консультаций, в том числе в 2022 году оказана 1181 консультация и проведено 46 бесплатных мероприятий с общим количеством участников более 500 человек.

Для информирования субъектов малого и среднего предпринимательства о действующих мерах поддержки предпринимательской деятельности создан и действует городской сайт «Малый и средний бизнес Г. Томска» (<http://mb.admin.tomsk.ru/>), а также информационный канал Городского центра в Telegram (<https://t.me/СерТомск>).

В результате информационно-консультационного сопровождения, реализованного в рамках мероприятий действующей муниципальной программы, предприниматели г. Томска получают до 90% всех финансовых и нефинансовых региональных мер поддержки.

В целях создания и поддержания комфортных условий для эффективной реализации субъектами МСП инвестиционных проектов по созданию новых производств, товаров и услуг с 2013 года реализуется строительство инфраструктуры промышленного парка «Томск».

Переименование промышленных объектов и производств из центра города на территорию промышленного парка «Томск» способствует формированию благоприятного инвестиционного климата и высвобождению территорий для осуществления жилищного строительства, а также обеспечивает получение экономией города положительных эффектов за счет высокой плотности промышленной территории, взаимодействия между предприятиями различных отраслей.

В целом мероприятия муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства» на 2024 - 2030 годы» направлены на оказание финансовой, информационной, консультационной и образовательной поддержки субъектам МСП, созданию и сохранению рабочих мест, увеличению объемов налоговых поступлений от субъектов МСП, модернизации производства томских предприятий, продвижение продукции томских производителей за пределы региона.

По окончании реализации муниципальной программы в 2050 году, увеличение экономического оборота к уровню 2012 года в сопоставимых ценах составит «+97,2%»; объем поступлений налогов на совокупный доход в консолидированной бюджет Томской области составит 5 121,7 млн руб., число субъектов малого и среднего предпринимательства на 10 тыс. жителей составит 564,4 ед.; число инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ и услуг составит 36,6%.

Значения показатель муниципальной программы определены на основании следующих источников:

- официальные статистические данные;
- данные, предоставленные Администрацией Томской области;
- ведомственные данные управления экономического развития администрации Города Томска, рассчитанные по итогам реализации муниципальных программ предыдущих лет;

- прогнозные данные социально-экономического развития Города Томска на соответствующие периоды;
 - плановые показатели деятельности базовых крупных и средних организаций Города Томска;
 - бюджет муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период, а также бюджетного прогноза муниципального образования «Город Томск» на долгосрочный период.

Показатели, характеризующие результаты проведения мероприятий по муниципальной программе, рассчитываются исходя из утвержденного объема финансирования мероприятий, количества проведенных мероприятий и числа участников.

Важным моментом в рамках реализации данной подпрограммы является минимизация возможных рисков, которые могут возникнуть в ходе ее выполнения.

Возможные риски в ходе реализации мероприятий программы, независящие от воли ответственного исполнителя/соисполнителя муниципальной программы, при финансировании муниципальной программы в объеме согласно установленной потребности.

- значительное сокращение объемов финансирования, что может повлечь за собой необходимость корректировки целевых значений показателей и внесения изменений в перечень реализуемых мероприятий;

- изменение федеральной и региональной законодательства, которое может привести к утрате актуальности поставленных задач и запланированных основных мероприятий, а также к необходимости включения новых направлений деятельности, что окажет влияние на конечные результаты программы.

Основными способами минимизации рисков является обеспечение сбалансированного распределения финансовых средств по задачам и мероприятиям муниципальной программы с учетом ограниченности ресурсов, регулярный мониторинг изменений и законодательства, а также создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности соисполнителя.

Многолетний опыт ответственного исполнителя муниципальной программы позволяет рассчитывать на сведение возникающих рисков к минимуму.

III. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень целей, задач и показателей муниципальной программы отражен в таблице 1 «Показатели цели, задач, мероприятий муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства» на 2024 - 2030 годы».

Методические пояснения к расчету показателей, к методам сбора информации о достижении показателей, а также формулы расчета по показателям муниципальной программы:

1. Показатели цели муниципальной программы:

1.1 «Увеличение экономического оборота к уровню 2012 года в сопоставимых ценах (%; раз)».

Ввиду превышения в 2022 году фактического значения показателя (47,8%) значение аналогичного показателя, установленного в Стратегии на 2025 год (+45%), значения показателя «в соответствии с потребностью» в муниципальной программе скорректированы в соответствии с расчетом, произведенным на основе прогноза социально-экономического развития муниципального образования «Город Томск» на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов и на период до 2030 года (послеопубликование администрации Города Томска от 30.08.2022 № 807).

При расчете показателя используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска, полученные на основе данных территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Томской области, с учетом количества получателей налоговой льготы по налогу на имущество физических лиц.

1.2 «Объем поступлений налогов на совокупный доход в консолидированный бюджет Томской области с территории Города Томска, млн руб.».

Ввиду превышения в 2020 году фактического значения показателя (2,749,1 млн.руб.) значения аналогичного показателя, установленного в Стратегии на 2025 год (2,633,0 млн.руб.), значения показателя «в соответствии с потребностью» в муниципальной программе скорректированы в соответствии с расчетом, произведенным на основе бюджета муниципального образования «Город Томск» на плановый период 2024-2025 годов, утвержденного решением Думы Города Томска от 22.12.2022 № 565, а также бюджетного прогноза муниципального образования «Город Томск» на долгосрочный период до 2028 года, утвержденного постановлением администрации Города Томска от 22.02.2023 № 150.

Значения показателя определяются исходя из объемов налоговых доходов, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Город Томск» на очередной финансовый год и плановый период, значения показателя на долгосрочный период формируются исходя из прогноза поступлений доходов, предусмотренных в бюджетном прогнозе муниципального образования «Город Томск».

1.3 «Число субъектов малого и среднего предпринимательства (единиц на 10000 жителей)».

Значение показателя «в соответствии с потребностью» в муниципальной программе соответствует показателю Стратегии.

При расчете показателя используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска, полученные на основе данных территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Томской области, а также данных ФНС России.

1.3 «Доля инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ и услуг».

Рассчитывается как отношение объема инновационных товаров, работ и услуг к общему объему отгруженных товаров, работ и услуг в муниципальном образовании «Город Томск, умноженное на 100%.

При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска, полученные на основе данных территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Томской области.

2. Показатели задачи 1:

2.1 «Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших консультации в городском центре поддержки малого и среднего бизнеса, из числа заявителей на получение финансовой поддержки в рамках мероприятий муниципальной программы на ежегодной основе как отношение количества субъектов МСП - заявителей на получение финансовой поддержки в рамках мероприятий муниципальных (или) государственных программ (далее - заявители на финансовую поддержку), получивших консультации в городском центре поддержки малого и среднего бизнеса, к общему количеству заявителей на финансовую поддержку».

2.2 «Количество отчетных данных управления экономического развития администрации Города Томска».

При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска, получивших консультационную поддержку.

2.3 «Количество обучающихся в рамках мероприятий программы, учтет ведется по каждому году реализации программы, При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска, полученные с сервиса «Отчет по консультациям» сайта mb.admpt.tomsk.ru.

2.3 «Количество обученных основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности, единиц».

Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы. При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска о

количестве участников образовательных мероприятий, полученные в рамках муниципального контракта на проведение образовательных семинаров. Учет ведется по каждому году реализации программы.

2.4 «Количество победителей в программе Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере из числа получивших консультационную поддержку в рамках подготовки к участию в программах Фонда, человек».

Учет ведется по каждому году реализации программы. При расчете используются данные управления экономического развития администрации Города Томска, полученные в рамках реализации муниципального контракта на оказание информационно и консультационной поддержки.

3. Показатель мероприятия 1.1 «Количество проведенных мероприятий, направленных на популяризацию предпринимательской деятельности, единиц». При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска. Учет ведется по каждому году реализации программы.

4. Показатель мероприятия 1.2.

«Годовой уровень посещения сайта «Малый и средний бизнес г. Томска» (<http://mb.admin.tomsk.ru>), количество посещений».

Учет ведется по количеству посещений сайта <http://mb.admin.tomsk.ru> по каждому году реализации мероприятия программы.

При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска, полученные на основе данных системы анализа функционирования сайтов Google Analytics.

Значения показателя «в соответствии с потребностями» в муниципальной программе определены исходя из опыта реализации муниципальной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2015 - 2025 годы» с учетом появления и активного распространения новых информационных каналов поддержки субъектов МСП, в том числе сервисных платформ поддержки предпринимателей (Цифровая платформа МСП, «Marketplace мер поддержки предпринимательства» Цифровой платформы развития в Томской области), а также информационных страниц организационной инфраструктуры поддержки субъектов МСП и отраслевых департаментов Администрации Томской области в социальных сетях.

4.2 «Количество информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», единиц».

Учет ведется по количеству сайтов, а также официальных страниц управления экономического развития администрации Города Томска и городского центра поддержки малого и среднего бизнеса в социальных сетях.

5. Показатель мероприятия 1.3 «Число проведенных в течение года семинаров и других мероприятий, единиц».

Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы. При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска. Учет ведется по каждому году реализации программы.

Значения показателя рассчитываются исходя из количества проведенных в течение года семинаров, мастер-классов, круглых столов и других мероприятий в рамках проводимых мероприятий муниципальной программы.

6. Показатель мероприятия 1.4 «Количество оказанных групповых консультаций, единиц».

Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы. При расчете используются данные управления экономического развития администрации Города Томска, полученные в рамках реализации муниципального контракта на оказание информационной и консультационной поддержки. Учет ведется по каждому году реализации программы.

7. Показатель мероприятия 1.5 «Наличие городского центра поддержки малого и среднего бизнеса, единиц».

Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы на ежегодной основе. При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска.

8. Показатель задачи 2 «Количество субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей финансовой поддержки, единиц».

Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы. Учет ведется по каждому году реализации программы «Развитие малого и среднего предпринимательства».

При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска.

Значения показателя рассчитываются исходя из числа субъектов МСП, которым оказана финансовая поддержка в рамках проводимых мероприятий муниципальной программы в форме предоставления субсидий.

9. Показатель мероприятия 2.1 «Количество мероприятий по продвижению продукции (товаров, работ, услуг), в которых приняли участие получатели субсидий, единиц».

Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы на ежегодной основе. При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска.

Значения показателя рассчитываются исходя из максимального размера субсидии субъектам МСП в целях возмещения части затрат, связанных с участием в мероприятиях по продвижению продукции, предоставляемого одному получателю - 300 тыс. руб., по следующей формуле:

КМ = Объем финансирования по мероприятию 2.1, тыс. рублей

МРС

с округлением полученного значения в большую сторону до ближайшего целого числа.

КМ - количество мероприятий по продвижению продукции (товаров, работ, услуг), в которых приняли участие получатели субсидий, единиц.

МРС - максимальный размер субсидии, предоставляемой в целях возмещения части затрат, связанных с участием в мероприятиях по продвижению продукции, предоставляемого одному получателю, тыс. рублей.

10. Показатель мероприятия 2.2 «Количество зарегистрированных товарных знаков, единиц».

Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы по каждому году реализации программы. При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска.

Значения показателя рассчитываются исходя из максимального размера субсидии субъектам МСП в целях возмещения части затрат, связанных с оформлением товарного знака, предоставляемого одному получателю - 150 тыс. руб., по следующей формуле:

КТЗ = Объем финансирования по мероприятию 2.2, тыс. рублей

МРС

с округлением полученного значения в большую сторону до ближайшего целого числа.
 КТЗ - количество зарегистрированных товарных знаков, ед.ищ.
 МРС - максимальный размер субсидии, предоставляемой в целях возмещения части затрат, связанных с оформлением товарного знака, предоставляемого одному получателю, тыс. рублей.

11. Показатель мероприятия 2.3 «Количество благоустроенных общественных туалетов и модульных автономных туалетных кабин, которые приобрели, содержали, установили, модернизировали, дооборудовали получатели субсидий, ед.ищ.»
 Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы. Учет ведется по каждому году реализации программы. При расчете используются отчетные данные управления экономического развития администрации Города Томска.

Значения показателя рассчитываются исходя из максимального размера субсидии, предоставляемой в целях возмещения затрат, связанных с приобретением, содержанием, установкой, модернизацией, дооборудованием одного благоустроенного общественного туалета или модульной автономной туалетной кабины - 1375,0 тыс. руб., по формуле:

$$KT = \frac{\text{Объем финансирования по мероприятию 2.3, тыс. рублей}}{\text{МРС}}$$

с округлением полученного значения в большую сторону до ближайшего целого числа.

КТ - количество благоустроенных общественных туалетов и модульных автономных туалетных кабин, которые приобрели, установили, модернизировали, дооборудовали получатели субсидий, ед.ищ.

МРС - максимальный размер субсидии, предоставляемой в целях возмещения затрат, связанных с приобретением, содержанием, установкой, модернизацией, дооборудованием одного благоустроенного общественного туалета или модульной автономной туалетной кабины, тыс. рублей.

12. Показатель мероприятия 2.4 «Увеличение и сохранение получателями субсидии численности занятых в течение всего периода реализации предпринимательского проекта, ед.ищ.»

Рассчитывается по факту реализации мероприятий программы. Учет ведется по каждому году реализации программы.

Значения плановых показателей «в соответствии с потребностями» рассчитываются исходя из максимального размера субсидии в целях финансового обеспечения затрат в связи с созданием и развитием собственного бизнеса, предоставляемого одному получателю - 700,0 тыс. руб., а также из обязательств получателей финансовой поддержки в рамках действующих договоров о предоставлении субсидии «Томск. Первый шаг».

Значения показателя «в соответствии с утвержденным финансированием» рассчитываются исходя из обязательств получателей финансовой поддержки в рамках действующих договоров о предоставлении субсидии «Томск. Первый шаг».

Увеличение численности занятых в реализации предпринимательских проектов, рассчитывается по формуле:

$$\sum \text{ЧЗ} = \sum \text{ЧЗ на отчетную дату} - \sum \text{ЧЗ на дату подачи заявки, где}$$

$\sum \text{ЧЗ}$ - численность занятых в реализации предпринимательских проектов, человек;

$\sum \text{ЧЗ на отчетную дату}$ - сумма численности занятых по состоянию на отчетную дату (в соответствии с обязательствами получателей финансовой поддержки в рамках действующих договоров о предоставлении субсидии «Томск. Первый шаг»), человек;

$\sum \text{ЧЗ на дату подачи заявки}$ - сумма численности занятых по состоянию на дату подачи заявки (в соответствии с действующими договорами о предоставлении субсидии «Томск. Первый шаг»), человек.

13. Показатель задачи 3 «Доля построенных объектов инженерной инфраструктуры от количества объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск», подлежащих строительству, %».

Рассчитывается по факту реализации мероприятий задачи 3 «Создание объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск» как отношение количества построенных объектов инженерной инфраструктуры к количеству объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск», подлежащих строительству, умноженное на 100%.

При расчете используются отчетные данные департамента капитального строительства администрации Города Томска.

14. Показатель мероприятия 3.1 «Количество построенных объектов, шт.»

Учет ведется по каждому году реализации программы. Показатель рассчитывается по факту реализации мероприятий задачи 3 «Создание объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск», подлежащих строительству, умноженное на 100%.

Учет ведется по каждому году реализации программы. При расчете используются отчетные данные департамента капитального строительства администрации Города Томска.

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛЕЙ, ЗАДАЧ, МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» НА 2024 - 2030 ГОДЫ

№ п/п	Цель, задачи и мероприятия (вспомогательные целевые программы) муниципальной программы (слайды к презентации)	Метод сбора информации о достижении показателя	Ответственный орган (подразделение) за достижение показателя	Фактические значения показателей по годам реализации муниципальной программы														
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год								
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Мероприятие	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения части затрат на приобретение товаров и услуг	Количество зарегистрированных торговых знаков, слоганов	Ведомственная статистика	Управление развитием администрации Города	7	8	8	8	8	8
Мероприятие 2.2 Субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения части затрат на приобретение товаров и услуг	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Ведомственная статистика	Управление развития административной территории Города	1	1	1	1	1	1
Мероприятие 2.3 Субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Ведомственная статистика	Управление развития административной территории Города	65	40	40	40	40	40
Мероприятие 3.1 Структурная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Ведомственная статистика	Департамент развития административной территории Города Томска	88,9	100	100	100	100	100
Мероприятие 3.2 Структурная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Количество объектов малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат на приобретение товаров и услуг	Ведомственная статистика	Департамент развития административной территории Города Томска	0	1	0	0	0	0

«>» Данные предпринимательские (на 01.07.2023).

«<<» Показатели и активное распространение новых информационных каналов поддержки субъектов МСП в рамках муниципальной сети «Интернет», в том числе сервисная платформа поддержки предпринимателей (в апреле 2023 года запущена), портал «Малый и средний бизнес Томска» (с апреля 2023 года), портал «Малый и средний бизнес Томска» (с апреля 2023 года), портал «Малый и средний бизнес Томска» (с апреля 2023 года), портал «Малый и средний бизнес Томска» (с апреля 2023 года).

IV. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ИХ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Основой для формирования перечня мероприятий муниципальной программы послужили результаты анализа развития малого и среднего предпринимательства на территории муниципального образования «Город Томск», в том числе в инновационной сфере, приоритеты, определенные в стратегических и программных документах федерального, регионального и муниципального уровней, опыт реализации программы поддержки малого и среднего предпринимательства и инновационной деятельности, а также перспективные направления средств на софинансирование муниципальной программы из бюджетов других уровней.

В рамках задачи 1 муниципальной программы «Стимулирование предпринимательской и инновационной активности населения путем обеспечения доступности информационно – консультационной и образовательной поддержки гражданам, желающим вести бизнес, начинающим и действующим предпринимателям» планируются следующие мероприятия:

1. Организация и проведение мероприятий, направленных на популяризацию предпринимательской деятельности.

Потребность в объеме финансирования за счет средств местного бюджета данного мероприятия за период 2024 – 2030 годы запланирована в сумме 2100,0 тыс. рублей и определена исходя из опыта реализации аналогичных мероприятий, а также анализа рыночной стоимости организации и проведения мероприятий.

2. Развитие комфортной информационной среды для ведения предпринимательской деятельности.

Потребность в финансировании за счет средств местного бюджета данного мероприятия за период 2024 – 2030 годы запланирована в сумме 700,0 тыс. рублей и определена исходя из средней рыночной стоимости услуг по доработке и поддержке городского сайта «Малый и средний бизнес г. Томска».

3. Организация и проведение семинаров и других мероприятий, направленных на повышение профессионального уровня субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых граждан и лиц, желающих открыть собственное дело.

Потребность в объеме финансирования за счет средств местного бюджета данного мероприятия за период 2024 – 2030 годов запланирована в сумме 1750,0 тыс. рублей и определена исходя из средней рыночной стоимости услуг по проведению семинаров, образовательных вебинаров и других мероприятий, с учетом необходимого количества мероприятий, а также прогнозируемого количества участников (с учетом опыта реализации муниципальной программы Муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 – 2025 годы).

4. Оказание информационной и консультационной поддержки по участию в программах Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям), институтов развития Российской Федерации, в муниципальных и государственных программах.

Потребность в объеме финансирования за счет средств местного бюджета данного мероприятия за период 2024 – 2030 годов запланирована в сумме 1050,0 тыс. рублей и определена исходя из средней рыночной стоимости услуг по оказанию консультационной поддержки для участия в программах поддержки институтов развития Российской Федерации, а также исходя из опыта реализации муниципальной программы Муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 – 2025 годы.

5. Субсидии юридическим лицам в целях возмещения затрат на создание, развитие и обеспечение деятельности городского центра поддержки малого и среднего бизнеса.

Потребность в объеме финансирования в период 2024 – 2030 годов за счет средств местного и областного бюджетов по данному направлению составляет 13 650,0 тыс. рублей, в том числе потребность за счет средств местного бюджета в сумме 6650,0 тыс. рублей, из областного бюджета в сумме 7000,0 тыс. рублей, и определена исходя из направлений затрат, на возмещение которых предоставляется субсидия на создание, развитие и обеспечение деятельности городского центра поддержки малого и среднего бизнеса, в соответствии с Порядком предоставления субсидий юридическим лицам в целях возмещения затрат на создание, развитие и обеспечение деятельности городского центра поддержки малого и среднего бизнеса в 2015 – 2024 годах.

В рамках задачи 2 муниципальной программы «Повышение доступности финансовой поддержки для субъектов малого и среднего предпринимательства» планируются следующие мероприятия:

1. Субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат (субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям). Услуг и их предоставлении на внешний рынок (субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям). Потребность в объеме финансирования данного мероприятия за счет средств местного и областного бюджетов на весь период реализации программы запланирована в сумме 16 800,0 тыс. рублей, в том числе потребность за счет средств местного бюджета в сумме 7 770,0 тыс. рублей, из областного бюджета – в сумме 9 030,0 тыс. рублей. Расходы на выполнение мероприятия рассчитаны с учетом максимальной суммы субсидии одному получателю – субъекту малого и среднего предпринимательства – 300 тыс. рублей и определяются на основе мониторинга цен и анализа стоимости участия в выставочно-ярмарочных мероприятиях, форумах, конференциях, торгово-экономических миссиях и прочих мероприятиях, направленных на развитие кооперационных связей.
2. Субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения части затрат, связанных с оформлением товарного знака.
- Потребность в объеме финансирования данного мероприятия за счет средств местного и областного бюджетов на период 2024 – 2030 годов запланирована в сумме 8 400,0 тыс. рублей, в том числе потребность за счет средств местного бюджета в сумме 5 230,0 тыс. рублей, из областного бюджета – в сумме 3 150,0 тыс. рублей. Расходы на выполнение мероприятия рассчитаны с учетом максимальной суммы субсидии одному получателю – субъекту малого и среднего предпринимательства – 150 тыс. рублей и определяются на основе мониторинга цен и анализа стоимости услуг по оформлению товарного знака.
3. Субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства – юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в целях возмещения затрат, связанных с приобретением, содержанием, установкой, модернизацией, дооборудованием благоустроенных общественных туалетов и/или модульных автономных туалетных кабин.
- Потребность в объеме финансирования данного мероприятия на период 2024 – 2030 годов за счет средств местного и областного бюджетов запланирована в сумме 9 625,0 тыс. рублей, в том числе потребность за счет средств местного бюджета в сумме 5 425,0 тыс. рублей, из областного бюджета – в сумме 4 200,0 тыс. рублей. Расходы на выполнение мероприятия рассчитаны с учетом максимальной суммы субсидии на один благоустроенный общественный туалет/одну модульную автономную туалетную кабинку – 1 375,0 тыс. рублей и определяются на основе финансово-экономического расчета затрат, связанных с организацией, содержанием, модернизацией и дооборудованием общественных туалетов на территории общественных пространств г. Томска.
4. Субсидии названию предпринимателям – победителям конкурса «Томск. Первый шаг» в целях финансирования и развитием собственного бизнеса (субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям).
- Потребность в объеме финансирования данного мероприятия на период 2024 – 2030 годов за счет средств местного и областного бюджетов запланирована в сумме 98 000,0 тыс. рублей, в том числе потребность за счет средств местного бюджета в сумме 4 900,0 тыс. рублей, из областного бюджета – в сумме 93 100,0 тыс. рублей. Расходы на выполнение мероприятия рассчитаны с учетом:

 - максимального объема средств, выделяемых в форме субсидии одному получателю поддержки расходов, возникающих в связи с реализацией мероприятий муниципальных программ (подпрограмм), направленных на развитие малого и среднего предпринимательства, утвержденным постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 360а «Об утверждении государственной программы «Развитие предпринимательства и повышение эффективности государственного управления социально-экономическим развитием Томской области»;
 - прогнозного количества субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей субсидии (определяется на основании опыта реализации аналогичного мероприятия муниципальной программы муниципального образования «Город Томск» «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015 – 2025 годы в предыдущие годы);
 - 5. В рамках задела 3 «Создание объектов инженерной инфраструктуры промышленного парка «Томск».

- Потребность в объеме финансирования данного мероприятия на 2024 год за счет средств местного и областного бюджетов запланирована в сумме 45 751,2 тыс. рублей, в том числе потребность за счет средств местного бюджета в сумме 11 437,8 тыс. рублей, из областного бюджета – в сумме 34 313,4 тыс. рублей.
- Расходы на выполнение мероприятия рассчитаны в соответствии с разработанной проектной документацией, на которую получено положительное заключение об оценке достоверности определения сметной стоимости от 15.05.2020 № 70-1-1-2-014588-2020. В соответствии с указанным заключением стоимость объекта в ценах 4 кв. 2019 г. составляет 35 081,37 тыс. рублей.
- Стоимость строительства объекта (без учета затрат на проектно-сметную документацию) с учетом применения индексов-дефляторов в соответствии с Методическими рекомендациями по определению объемов капитальных вложений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства и бюджетных ассигнований на капитальные работы, проектно-изыскательские работы (Утверждены распоряжением Департамента архитектуры и строительства Томской области от 12.12.2022 № 162), в ценах 2024 года составляет 45 751,2 тыс. рублей.
- В соответствии с распоряжением Администрации Томской области от 27.09.2022 № 617-ра «Об утверждении предельного уровня финансирования Томской области (в процентах) объема расходов бюджета муниципального района, городского округа Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», предельный уровень финансирования Томской области установлен в размере 7,5%.
- Таким образом, на 2024 год потребность в дополнительных средствах из областного бюджета составляет 34 313,4 тыс. рублей (75% от общего объема расходного обязательства (в ста)).
- Строительство ливневой канализации позволит обеспечить сбор и отвод поверхностных вод с территории площади «Березовая» промышленного парка «Томск» в целях исключения подтопления приречной территории, расположенных на данной территории. В результате реализации мероприятия по строительству ливневой канализации будут построены: трубопровода ливневой канализации протяженностью 1951,84 м, водоподъемные лотки ливневой канализации протяженностью 376,55 м.
- Подробная информация о расходах на реализацию муниципальной программы отражена в таблице 2 «Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства» на 2024 – 2030 годы.
- Объем финансовых ресурсов из средств бюджета муниципального образования «Город Томск», необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы сформирован исходя из критериев приоритетности мероприятий, определенных в постановлении администрации Города Томска от 15.07.2014 № 677 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля» и опыта реализации различных мероприятий, а также принципа встречности различных видов поддержки среди субъектов малого и среднего предпринимательства в муниципальном образовании «Город Томск».

Критерии приоритетности мероприятий муниципальной программы

I. Первый уровень приоритетности:

А. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение судебных актов либо предупреждение их появления (при наличии финансовых возможности реализации мероприятий по предупреждению).

Б. Объекты и мероприятия, направленные на исполнение предписаний (постановлений, решений) органов (должностных лиц), осуществляющих государственный надзор (контроль).

В. Объекты и мероприятия, направленные на достижение показателей национальных и региональных проектов.

Г. Незавершенные объекты капитального строительства и мероприятия, неисполнение (незавершение) которых не позволит выполнить стратегические цели, установленные в Стратегии, и цели муниципальной программы, обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Д. Объекты и мероприятия, по которым имеются заключенные муниципальные контракты.

Е. Объекты и мероприятия, финансируемые из внебюджетных источников, без привлечения средств бюджета муниципального образования «Город Томск» или вышестоящих бюджетов.

Ж. Мероприятия, неисполнение (незавершение) которых в предлагаемые сроки не позволит выполнить стратегические цели, установленные в Стратегии, и/или цели муниципальной программы.

II. Второй уровень приоритетности:

А. Новые значимые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы проектной документации, получено заключение о достоверности определения сметной стоимости, обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Б. Объекты и мероприятия, реализация которых финансируется из бюджета муниципального образования «Город Томск» и (или) вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников (софинансирование из внебюджетных источников).

В. Мероприятия, реализация которых определена в рамках протокольных поручений по итогам совещаний с участием Мэра Города Томска, протокольных поручений заместителей Мэра Города Томска, решений комитетов Думы Города Томска и Согласительной комиссии для рассмотрения проекта бюджета муниципального образования «Город Томск».

III. Третий уровень приоритетности:

А. Объекты и мероприятия, не обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Б. Объекты, по которым необходимо разработать проектную документацию.

В. Новые значимые объекты капитального строительства, по которым имеется проектная документация и положительное заключение экспертизы на проектную документацию, получено заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости, не обеспеченные софинансированием из бюджетов вышестоящих уровней.

Г. Иные объекты и мероприятия.

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИИМАТЕЛЬСТВА» НА 2024 - 2030 ГОДЫ

№	Наименования целей, задач, мероприятий муниципальной программы	Код бюджетной классификации (КБК)	Уровень приоритетности мероприятия	Критерий уровня приоритетности мероприятия	Объем финансирования (тыс. рублей)							В том числе за счет средств федерального бюджета				бюджета областного бюджета		внебюджетных источников		Ответственный исполнитель, сопостолитель, участник
					по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
					Срок исполнения	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	по плану	по факту	Управление экономического развития администрации Города Томска		
					Итого	2100,0		2100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2024 год	300,0		300,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2025 год	300,0		300,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2026 год	300,0		300,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2027 год	300,0		300,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2028 год	300,0		300,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2029 год	300,0		300,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2030 год	300,0		300,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					Итого	7000,0		7000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2024 год	1000,0		1000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2025 год	1000,0		1000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2026 год	1000,0		1000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2027 год	1000,0		1000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2028 год	1000,0		1000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2029 год	1000,0		1000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2030 год	1000,0		1000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					Итого	17500,0		17500,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2024 год	2500,0		2500,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2025 год	2500,0		2500,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2026 год	2500,0		2500,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2027 год	2500,0		2500,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2028 год	2500,0		2500,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2029 год	2500,0		2500,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					2030 год	2500,0		2500,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		
					Итого	25000,0		25000,0		0,0		0,0		0,0		0,0		Управление экономического развития администрации Города Томска		

Ответственный исполнитель муниципальной программы несет ответственность за качество, полноту и достоверность данных в представленных отчетах.

Ежегодно в срок до 30 апреля года, следующего за отчетным, ответственный исполнитель муниципальной программы размещает итоговый отчет на официальном сайте администрации Города Томска «Официальный портал муниципального образования «Город Томск в разделе «Управление экономического развития администрации Города Томска» / «Развитие предпринимательства» / «Отчеты о реализации муниципальных программ».

VI. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОВЫХ РАСХОДАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК»

Информация о налоговых расходах муниципального образования «Город Томск» будет указана после утверждения Перечня налоговых расходов муниципального образования «Город Томск» на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов для муниципальных программ, начинающих действовать с 01.01.2024.

СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования «Город Томск»
Учредитель: администрация Города Томска
Главный редактор: О. Н. Лапушкина
Номер 52.1
Дата выхода в свет: 14.09.2023
Время подписания в печать: по графику 17.00 13.09.2023
фактически 17.00 13.09.2023
Тираж 260 экз.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции, издателя: г. Томск, пр. Ленина, 73
Адрес типографии: г. Томск, пр. Фрунзе, 3