Приложение к постановлению

администрации Города Томска

от \_\_\_.\_\_\_.2023 № \_\_\_\_\_

1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

НА 2024 – 2030 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Правовой акт, являющийся основанием для разработки муниципальной программы | [Распоряжение](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469D0BC1937E7760CCB0AFD38BA8284D84459F00AFCDFF5p2y5I) администрации Города Томска от 01.02.2023 № р88 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования «Город Томск» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Куратор муниципальной программы | Заместитель Мэра Города Томска по экономическому развитию | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета») | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соисполнители | Департамент образования администрации Города Томска, управление культуры администрации Города Томска, управление физической культуры и спорта администрации Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска, администрации районов Города Томска, управление информационной политики и общественных связей администрации Города Томска, департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска (МБУ «Томск САХ»), департамент городского хозяйства администрации Города Томска (ТГУМП «ТТУ») | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Участники | По согласованию: ООО «Томскводоканал», ООО «Горсети», АО «Томская генерация», ПАО «ТРК», ООО «Томскнефтехим», АО «Сибкабель», АО «Томскэнергосбыт», АО «ТомскРТС», фонд «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование стратегической цели (целевого вектора) развития Города Томска | Доступное и комфортное жилье; Эффективное управление муниципальными ресурсами | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование стратегической задачи развития Города Томска | Эффективное управление жилым фондом; Рациональное использование муниципальной собственности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель и задачи муниципальной программы | Цель  - повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск».  Задача 1  - популяризация основ энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов.  Задача 2  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.  Задача 3  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.  Задача 4  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.  Задача 5  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели муниципальной программы, единицы измерения | Год разработки программы – 2023 год (фактические данные за 2022 год) | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | | 2030 | |
| в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | | в соответствии с потребностью | | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием |
| Цель:  повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск» |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Показатель цели. Динамика изменения потребления энергетических и водных ресурсов по органам администрации и подведомственным им муниципальным учреждениям МО «Город Томск» в текущем году по отношению к предыдущему году, в т.ч. |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| -электрическая энергия, кВт\*ч/ кВт\*ч | 0,937 | 0,937 |  | | 0,936 | |  | 0,935 |  | 0,934 |  | 0,933 |  | 0,932 |  | | 0,931 |  |
| -тепловая энергия, Гкал/Гкал | 0,926 | 0,926 |  | | 0,925 | |  | 0,924 |  | 0,923 |  | 0,922 |  | 0,921 |  | | 0,920 |  |
| -водоснабжение, м3/м3 | 0,809 | 0,809 |  | | 0,808 | |  | 0,807 |  | 0,806 |  | 0,805 |  | 0,804 |  | | 0,803 |  |
| Показатели задач муниципальной программы, единицы измерения | Год разработки программы – 2023 год (фактические данные за 2022 год) | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | | 2030 | |
| в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием |
| Задача 1: популяризация основ энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Показатель задачи 1: доля осведомленных респондентов о положениях законодательства об энергосбережении и мероприятиях, проводимых на территории МО, в общем количестве опрошенных, % | 42 | 42 |  | | 43 |  | | 44 |  | 45 |  | 46 |  | 47 |  | | 48 |  |
| Задача 2: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Показатель задачи 2: снижение потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) в бюджетном секторе относительно предыдущего года, т.у.т. | 1088 | 1000 |  | | 1000 |  | | 1000 |  | 1000 |  | 1000 |  | 1000 |  | | 1000 |  |
| Показатель задачи 2: удельная величина потребления электрической энергии (далее - ЭЭ), потребляемой в муниципальных учреждениях МО, в расчете на одного человека населения, кВт x ч/чел. | 46,11 | 46,0 |  | | 45,68 |  | | 45,36 |  | 45,04 |  | 44,72 |  | 44,4 |  | | 44,08 |  |
| Показатель задачи 2: удельная величина потребления тепловой энергии (далее - ТЭ), потребляемой в муниципальных учреждениях МО, в расчете на один квадратный метр общей площади, Гкал/кв. м | 0,164 | 0,164 |  | | 0,162 |  | | 0,160 |  | 0,158 |  | 0,156 |  | 0,154 |  | | 0,152 |  |
| Показатель задачи 2: удельная величина потребления воды, потребляемой в муниципальных учреждениях МО, на одного человека населения, куб. м/чел. | 1,003 | 1,002 |  | | 1,000 |  | | 0,998 |  | 0,996 |  | 0,994 |  | 0,992 |  | | 0,990 |  |
| Задача 3: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Удельная величина потребления электрической энергии (далее - ЭЭ), потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, в расчете на одного человека, кВт x ч/чел. | 1232,42 | 1232,42 |  | | 1222,42 |  | | 1212,42 |  | 1202,42 |  | 1192,42 |  | 1182,42 |  | | 1172,42 |  |
| Удельная величина потребления тепловой энергии (далее - ТЭ), потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, в расчете на один квадратный метр площади, Гкал/кв. м | 0,210 | 0,210 |  | | 0,205 |  | | 0,200 |  | 0,195 |  | 0,190 |  | 0,185 |  | | 0,180 |  |
| Удельная величина потребления холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека, тыс. куб. м/чел. | 0,038 | 0,038 |  | | 0,037 |  | | 0,036 |  | 0,035 |  | 0,034 |  | 0,033 |  | | 0,032 |  |
| Удельная величина потребления горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека, тыс. куб. м/чел. | 0,004 | 0,004 |  | | 0,004 |  | | 0,004 |  | 0,004 |  | 0,004 |  | 0,004 |  | | 0,004 |  |
| Удельная величина потребления природного газа, потребляемого в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека, куб. м/чел. | 202,14 | 202,14 |  | | 200 |  | | 198 |  | 196 |  | 194 |  | 192 |  | | 190 |  |
| Задача 4: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме отпущенной электрической энергии на территории МО, % | 15,88 | 15,88 |  | | 15,88 |  | | 15,88 |  | 15,88 |  | 15,88 |  | 15,88 |  | | 15,88 |  |
| Объем потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме отпущенной тепловой энергии на территории МО, % | 38 | 38 |  | | 38 |  | | 38 |  | 38 |  | 38 |  | 38 |  | | 38 |  |
| Объем потерь воды при ее передаче в общем объеме отпущенной воды на территории МО, % | 34,8 | 34,8 |  | | 34,8 |  | | 34,8 |  | 34,8 |  | 34,8 |  | 34,8 |  | | 34,8 |  |
| Задача 5: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Потребление энергетических ресурсов в муниципальном транспортном комплексе, т.у.т. | 10315,30 | 12410,9 |  | | 12410,9 |  | | 12410,9 |  | 12410,9 |  | 12410,9 |  | 12410,9 |  | | 12410,9 |  |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы (с разбивкой по годам, тыс. рублей) | Годы: | Всего по источникам | | | местный бюджет | | | федеральный бюджет | | областной бюджет | | внебюджетные источники | | | | | | |
| потребность | | утверждено | потребность | | утверждено | потребность | утверждено | потребность | утверждено | потребность | | | | план | | |
| 2024 | 945717,72 | |  | 33503,38 | |  |  |  |  |  | 912214,34 | | | | 909573,34 | | |
| 2025 | 834632,66 | |  | 47345,72 | |  |  |  |  |  | 787286,94 | | | | 785921,94 | | |
| 2026 | 503263,62 | |  | 22031,15 | |  |  |  |  |  | 481232,47 | | | | 478298,47 | | |
| 2027 | 668252,14 | |  | 13077,05 | |  |  |  |  |  | 655175,09 | | | | 653810,09 | | |
| 2028 | 361457,67 | |  | 11373,66 | |  |  |  |  |  | 350084,01 | | | | 348719,01 | | |
| 2029 | 3461,28 | |  | 2606,28 | |  |  |  |  |  | 855,00 | | | |  | | |
| 2030 | 6362,49 | |  | 6162,49 | |  |  |  |  |  | 200,00 | | | |  | | |
| Итого | 3323147,58 | |  | 136099,73 | |  |  |  |  |  | 3187047,85 | | | | 3176322,85 | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2024 – 2030 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень подпрограмм, ведомственных целевых программ (при наличии) либо перечень задач муниципальной программы (в случае если подпрограммы не предусмотрены) | Перечень задач муниципальной программы:  Задача 1  - популяризация основ энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов.  Задача 2  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.  Задача 3  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.  Задача 4  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.  Задача 5  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация управления муниципальной программой и контроль за ее реализацией: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - управление муниципальной программой осуществляет | Департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета») | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - текущий контроль и мониторинг реализации муниципальной программы осуществляют | Департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета»), департамент образования администрации Города Томска, управление культуры администрации Города Томска, управление физической культуры и спорта администрации Города Томска, департамент капитального строительства администрации Города Томска, администрации районов Города Томска, департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска (МБУ «Томск САХ»), департамент городского хозяйства администрации Города Томска (ТГУМП «ТТУ») | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ**

**2.1. Анализ единого топливно-энергетического баланса**

**муниципального образования «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-энергетических 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.

Основными задачами 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 совершенствованию учета и контроля расхода энергоносителей.

Далее представлен общий анализ отчетных данных ЕТЭБ муниципального образования «Город Томск» за 2017 - 2021 гг.

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 нефтегазовых месторождений и является крупным поставщиком нефти и газа в другие регионы. Масштабы добычи нефти и газа позволяют полностью удовлетворить собственные потребности в данных видах энергетических ресурсов. Также в области функционирует несколько мелких нефтеперерабатывающих заводов (далее – НПЗ), что позволяет частично удовлетворять потребность региона в нефтепродуктах, в дальнейшем планируется увеличение мощности местных НПЗ и возможно строительство новых.

В отношении потребления электрической энергии регион является дефицитным и около половины необходимой электрической энергии приходит перетоком 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 в энергетических целях 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 подготовленном виде нефтяной газ (сухой отбензиненный газ) поступает конечным потребителям.

В топливном балансе уголь занимает второе место по величине потребления в регионе после газа. Уголь поступает в регион из Кемеровской области и Красноярского края. Более половины угля используется конечными потребителями.

По величине конечного потребления уголь сопоставим с объемами потребления нефтепродуктов. В части конечного потребления нефтепродуктов наибольшую часть потребления составляет сжиженный газ, причем 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 АО «Томская генерация» составляет 485,7 МВт. Также, в городе Томске функционирует вспомогательная котельная ООО «Томскнефтехим» установленной мощностью 17,7 МВт.

ТЭЦ СХК принадлежит АО «РИР». Остальные пять - электростанции промышленных предприятий: вспомогательная котельная принадлежит ООО «Томскнефтехим», ГТЭС Игольско-Талового нмр, ГТЭС 2x6 МВт Игольско-Талового нмр, ГТЭС Двуреченская принадлежат АО «Томскнефть» ВНК, Шингинская ГТЭС - ООО «Газпромнефть-Восток».

Крупнейшей энергосбытовой компанией региона является АО «Томскэнергосбыт», которая осуществляет покупку и реализацию электрической энергии в качестве гарантирующего поставщика. Компания также предоставляет услуги по комплексному обслуживанию средств измерений, организации комплексного учета электроэнергии, осуществляет разработку, организацию и реализацию энергосберегающих мероприятий.

В рамках рассматриваемого пятилетнего периода наибольший максимум потребления мощности энергосистемы региона зафиксирован в 2019 году и составил 1327 МВт. В 2020 году наблюдается 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 годы.

В 2020 году отмечается значительное снижение электропотребления на 714,6 млн кВт x ч, или 8,6% до уровня 7607,8 млн кВт x ч. Начиная с мая 2020 года глубокое снижение электропотребления наблюдалось по всей территории Единой энергетической системы России, основными факторами которого явились: ограничение работы предприятий в условиях карантина 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. спад электропотребления по данным исполнительных органов государственной власти города Томска и Томской области составил 0,53%, или 43,3 млн кВт x ч в абсолютном выражении.

Анализ существующего состояния систем 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-ТП – «Сведения о работе теплоэлектростанции»;

4-ТЭР – «Сведения об остатках, поступлении и расходе топливно-энергетических ресурсов, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов»;

11-ТЭР – «Сведения об использовании топлива, тепловой энергии и электроэнергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг)»;

22-ЖКХ (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://rec.tomsk.gov.ru/);
* материалов разработанных 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.

Структурно система централизованного теплоснабжения города Томска представляет собой производство тепловой энергии и ее транспортировку до потребителя. Особенностью 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 года 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 энергоемкими секторами по-прежнему остаются «Электроэнергетика, производство тепловой энергии» (27,4%), «Обрабатывающая промышленность» (20%), «Население» (17,2%) и «Транспорт» (15,2%). Изменение структуры потребления первичной энергии по укрупненным секторам в 2015–2021 гг. представлено на рис. 2.2.1.

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 энергоемкость 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 энергоемкость ВВП снизилась на 4,2% (в среднем на 0,7% в год), при этом сама энергоемкость 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» за счет технологического фактора потребление энергии снизилось на 0,6 млн т. у. т.;
* в секторе «Сельское хозяйство» фактор способствовал увеличению расхода энергии на 1 млн т. у. т.;
* в секторе «Транспорт» вклад технологического фактора в прирост потребления энергии равен 3,5 млн т. у. т., что в большей степени связано с восстановлением уровня заполняемости транспортных средств, в частности воздушного транспорта;
* в секторе «Жилищно-коммунальное хозяйство» строительство новых, более энергоэффективных, зданий и повышение теплозащиты существующих, рост использованияэнергоэффективных 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 Сибирского 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 посёлок Белый Яр) и 112 сельских поселений. Административным центром является город Томск. Среднегодовая 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 в структуре 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 (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 энергоемкости производства важнейших отечественных промышленных продуктов выше (хуже) среднемировых в 1,2 - 2 раза, а по отношению к лучшим мировым практикам - в 1,5 - 4 раза.

По сравнению с 2008 годом достигнуто снижение энергоемкости 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 повышение 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, организация 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 энергоменеджмента 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 станет также существенное сдерживание роста эмиссии парниковых газов и сокращение организациями топливно-энергетического 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 | - | 12 | 17 |
| Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии, г у.т./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 топливно-энергетических ресурсов на собственные технологические нужды магистрального транспорта газа, процент к базовому уровню:

к 2024 году – 12%;

к 2035 году – 17%;

* удельный расход топлива на отпуск электрической энергии:

2018 год - 309,8 г у.т./кВт·ч;

к 2024 году - 285,4 г у.т./кВт·ч;

к 2035 году - 255,6 г у.т./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 эффективность энергопотребления 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 Томск, тыс. чел. | 595,20 | 596,45 | 597,82 | 589,70 | 591,53 |
| 2 | Производство электроэнергии, млн кВт x ч | 1 919,92 | 1 912,46 | 1 780,71 | 1 615,40 | 1 931,88 |
| 3 | Производство тепловой энергии, млн Гкал | 4,00 | 4,45 | 4,13 | 3,91 | 4,65 |
| 4 | Производство тепловой энергии, млн т.у.т. | 0,59 | 0,66 | 0,61 | 0,58 | 0,69 |
| 5 | Производство электроэнергии, млн т.у.т. | 0,24 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,24 |
| 6 | Потребление электроэнергии, млн кВт x ч | 4 328,47 | 4 443,98 | 4 440,20 | 4 077,75 | 4 219,18 |
| 7 | Потребление тепловой энергии, млн Гкал | 3,41 | 3,80 | 3,53 | 3,34 | 3,40 |
| 8 | Потребление электроэнергии, млн т.у.т. | 0,53 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,52 |
| 9 | Потребление тепловой энергии, млн т.у.т. | 0,42 | 0,47 | 0,43 | 0,41 | 0,42 |
| 10 | Суммарная величина потребления тепловой энергии населением и потерь при передаче, млн т.у.т. | 0,50 | 0,54 | 0,52 | 0,56 | 0,48 |
| 11 | Суммарная величина потребления электроэнергии населением и потерь при передаче, млн т.у.т. | 0,29 | 0,34 | 0,31 | 0,31 | н/д |
| 12 | Потребление электроэнергии на душу населения, МВт x ч/тыс. 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, Гкал/чел. | 3,28 | 3,66 | 3,40 | 3,17 | 2,99 |
| 14 | Потери в электрических сетях, млрд кВт x ч | 0,40 | 0,43 | 0,42 | 0,34 | н/д |
| 15 | Потери в тепловых сетях, Гкал | 956 821,20 | 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 эффективность энергопотребления 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 перевода показателей электроэнергии и тепловой энергии в тонны условного топлива применялись следующие пересчетные коэффициенты, приведенные в Приложении № 3 к приказу Минэнерго России от 29.10.2021 № 1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных 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 |
| Рядовой уголь месторождений: |  |  |
| Уголь донецкий | т | 0,876 |
| Уголь кузнецкий | т | 0,867 |
| Уголь карагандинский | т | 0,726 |
| Уголь подмосковный | т | 0,335 |
| Уголь воркутинский | т | 0,822 |
| Уголь интинский | т | 0,649 |
| Уголь челябинский | т | 0,552 |
| Уголь свердловский | т | 0,33 |
| Уголь башкирский | т | 0,264 |
| Уголь нерюнгринский | т | 0,987 |
| Уголь якутский | т | 0,751 |
| Уголь черемховский | т | 0,752 |
| Уголь хакасский | т | 0,727 |
| Уголь канско-ачинский | т | 0,516 |
| Уголь тувинский | т | 0,906 |
| Уголь магаданский | т | 0,701 |
| Уголь экибастузский | т | 0,628 |
| Сланцы горючие | т | 0,3 |
| Торф топливный | т | 0,34 |
| Дрова для отопления | куб. м | 0,266 |
| Нефть, включая газовый конденсат | т | 1,430 |
| Газ горючий природный (естественный) | тыс. куб. м | 1,154 |
| Кокс металлургический | т | 0,990 |
| Брикеты угольные | т | 0,605 |
| Брикеты и полубрикеты торфяные | т | 0,600 |
| Мазут топочный | т | 1,370 |
| Мазут флотский | т | 1,430 |
| Топливо печное бытовое | т | 1,450 |
| Керосин для технических целей | т | 1,470 |
| Керосин осветительный | т | 1,470 |
| Газ горючий искусственный коксовый | тыс. куб. м | 0,570 |
| Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | тыс. куб. м | 1,500 |
| Газ сжиженный | тыс. куб. м | 1,570 |
| Топливо дизельное | т | 1,450 |
| Топливо моторное | т | 1,430 |
| Бензин автомобильный | т | 1,490 |
| Бензин авиационный | т | 1,470 |
| Топливо для реактивных двигателей | т | 1,470 |
| Нефтебитум | т | 1,350 |
| Газ горючий искусственный доменный | тыс. куб. м | 0,430 |
| Электрическая энергия | тыс. кВт\*ч | 0,123 |
| Тепловая энергия | Гкал | 0,1486 |
| Электрическая энергия гидравлических станций | тыс. кВт\*ч | 0,123 |
| Электрическая энергия атомных станций | тыс. кВт\*ч | 0,123 |

Снижение энергоемкости продукции (количество израсходованных топлива и (или) энергии на технологические процессы изготовления) - важное направление экономического 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 энергоэффективности экономики региона являются следующие задачи:

* снижение энергоемкости производства, в том числе за счет внедрения элементов структурной перестройки энергопотребления, связанной с освоением менее энергоемких схем энергообеспечения, вовлечением в энергетический баланс нетрадиционных возобновляемых источников энергии, местных видов топлива, вторичных энергоресурсов;
* реализация проектов и программ энергосбережения, энергосберегающих технологий, оборудования, отвечающего мировому уровню, и т.п.

Динамика показателей потребления электроэнергии и тепловой энергии города в условных единицах т.у.т. 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 электроэффективности 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 x ч | 1 720,74 | 1 879,55 | 1 919,39 | 1 937,95 | 1 942,86 | 1 948,31 |
| Потребление электроэнергии, млн кВт x ч | 4 304,85 | 4 325,59 | 4 372,52 | 4 369,25 | 4 406,36 | 4 417,82 |
| Потребление электроэнергии на душу населения, МВт x ч/тыс. чел. в год | 4 021,71 | 4 039,94 | 4 086,00 | 4 084,42 | 4 120,55 | 4 131,25 |
| Потери в электрических сетях, млн кВт x ч | 353,10 | 354,74 | 358,56 | 358,01 | 361,28 | 362,38 |
| Потери в тепловых сетях, Гкал | 973 945 | 969 975 | 980 376 | 969 313 | 958 250 | 947 188 |

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 переключением 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, ТомскойТЭЦ-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 механизм энергосбережения остается в сфере применения эффективной светотехнической продукции: более 66% контрактов заключено на модернизацию внутреннего и наружного освещения объектов социальной сферы и уличного освещения. По количеству заключенных контрактов наибольшее 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 достиг 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).

**251**

**тыс. ед.**

**228**

**тыс. ед.**

**203**

**тыс. ед.**

**251**

**тыс. ед.**

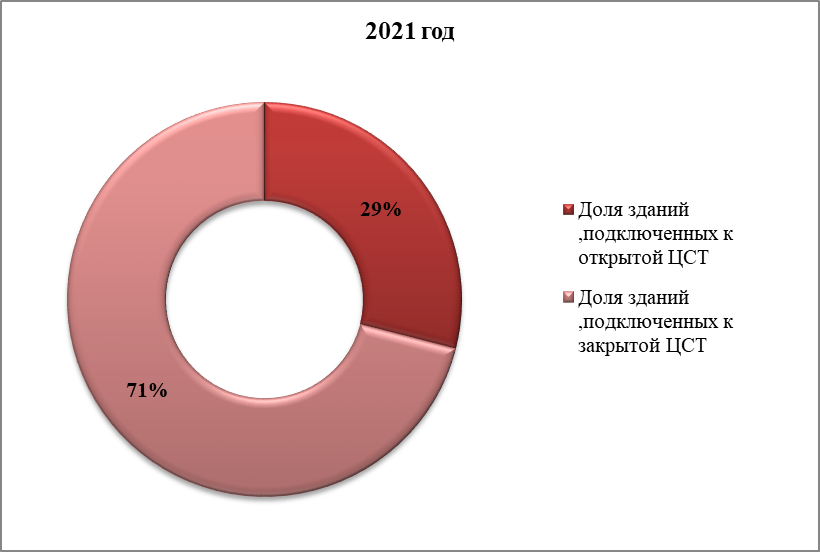
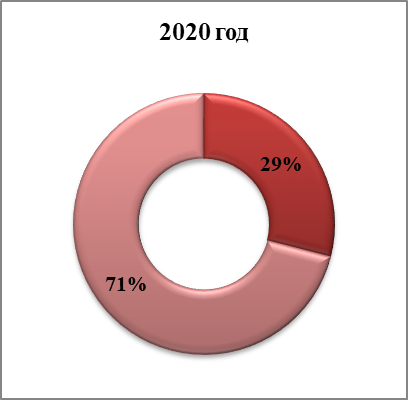
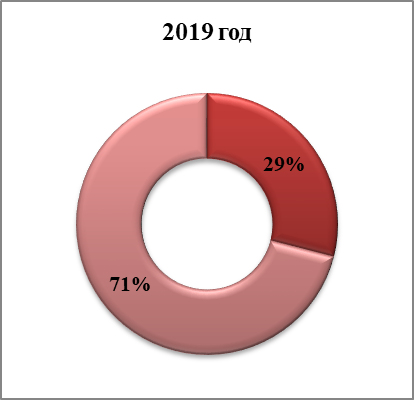


Рис. 2.4.2 Подключение к централизованной системе теплоснабжения зданий бюджетного сектора в Российской Федерации

В представленном далее анализе будут показаны данные по результатам реализации программы энергосбережения за 2021-2022 гг. Мониторинг текущей ситуации касаемо энергопотребления в бюджетной сфере, проведенный органами администрации Города Томска и муниципальными учреждениями в 2022 году, установил снижение потребления энергетических ресурсов. Сравнительный анализ потребления энергетических ресурсов за 2021 и 2022 года представлен на рисунке 2.4.3, 2.4.4 и 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 | Ед. изм. | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | |
| Томск | Иркутск | Барнаул | Кемерово | Томск | Иркутск | Барнаул | Кемерово | Томск | Иркутск | Баранаул | Кемерово |
| Удельная величина потребления электрической энергии, потребляемой в муниципальных учреждениях 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 учреждениях 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 учреждениях МО, 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 учреждениями МО «Город Томск» мероприятия по энергосбережению дают свой положительный результат. В других городах Сибирского федерального округа показатель «Удельная величина потребления электрической энергии, потребляемой в муниципальных учреждениях МО, в расчете на одного человека населения» не расчитывается, в связм с этим в таблице не представлен.

К 2030 году в МО «Город Томск» планируется снижение показателей: «Удельная величина потребления электрической энергии, потребляемой в муниципальных учреждениях МО, в расчете на одного человека населения» до 44,08 кВт\*ч/чел.; «Удельная величина потребления тепловой энергии, потребляемой в муниципальных учреждениях МО, в расчете на один квадратный метр общей площади» до 0,152 Гкал/кв. м.; «Удельная величина потребления воды, потребляемой в муниципальных учреждениях МО, на одного человека населения, 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 сбережению энергетических ресурсов. К 2030 году планируется проведение КЭП в 89 учреждениях социальной сферы.

К мероприятиям по сбережению тепловой энергии относятся:

* 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 сбережению воды включают в себя:

* установка современных смесителей с аэратором;
* замена системы водоснабжения с установкой регуляторов давления.

К мероприятиям по сбережению электрической энергии относятся:

* замена ламп и светильников на современные энергосберегающие;
* применение современных систем управления;
* модернизация систем наружного освещения;
* замена электропроводки (соответствие [правилам](consultantplus://offline/ref=389CC7FB7A8C65235BAEAFBDCE736E6BFFD0094C780BF22AD8D79366V3h5E) устройства электроустановок, [правилам](consultantplus://offline/ref=389CC7FB7A8C65235BAEAFBDCE736E6BF2D8054C7D0BF22AD8D7936635B8A9F07AA97CEB928159V4h1E) технической эксплуатации электроустановок потребителей).

Энергосбережение в системе вентиляции включает в себя монтаж приточно-вытяжной установки с рекуперацией.

К сбережению котельно-печного топлива относятся следующие мероприятия:

* замена существующего источника тепла на источник тепла с более высоким КПД;
* смена вида топлива для источника тепла.

Помимо основных технических мероприятий по сбережению энергоресурсов также осуществляется реализация сопутствующих мероприятий и работ. К ним относятся:

* оценка состояния системы 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 реализовывать 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 светоотдачи осветительных приборов при сохранении или снижении потребляемого количества энергии;
* увеличение протяженности сетей освещения;
* использование возобновляемых источников энергии для установки отдельно 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 56 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 № 4, МАОУ Лицей № 7, МАОУ СОШ № 11, МАОУ гимназия № 13 и т.д., 16 учреждений дополнительного образования, а именно МАОЦ ДО ЦСФ, МБОУ ДО ДДТ «Искорка» и т.д., 5 учреждениях подведомственных управлению культуры (далее - УК), а именно МБОУ ДО «ДШИ № 8», МАОУДО «ДХШ №1», МАОУ ДО «ДХШ № 2», МАУ «ДК «Маяк», МАУ «ДК «Светлый» и 5 учреждениях подведомственных управлению физической культуры и спорта (далее - УФКиС), а именно МБУ ДО ДЮСШ № 4, МБУ ДО ДЮСШ ТВС, МАУ ДО ДЮСШ «Кедр», МАУ ДО СШ УСЦ ВВС им. В.А. Шевелева и МАУ «ЦСИ»;
* Модернизация системы управления освещением и замена пускорегулирующей аппаратуры - в 2 детских садах, а именно МАДОУ № 33 и МБДОУ № 103, 17 школах, а именно МАОУ Гимназия № 13, МАОУ СОШ № 30, МБОУ OОШ № 39 и т.д., 2 учреждениях дополнительного образования, а именно МАОУ ДО ДОО(П)Ц «ЮНИОР», МБОУ ДО ДДЮ «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 ООШИ № 22, МАОУ гимназия № 29, МБОУ OОШ № 45, МБОУ Академический лицей, МБОУ «Кристина» и т.д., 4 учреждениях дополнительного образования, а именно МАОУ «Планирование карьеры», МБОУ ДО ДДТ «Планета», МАОУ ДО ДОО(П)Ц «ЮНИОР», МБОУ ДО ДДЮ «Кедр», 1 учреждении подведомственном УФКиС, а именно МАУ ДО ДЮСШ «Победа»;
* Замена существующих смесителей на экономические – в 40 школах, а именно МАОУ лицей № 1 им. А.С. Пушкина, МБОУ школа-интернат № 1, МАОУ Гимназия № 13, МАОУ СОШ № 16, МАОУ Гуманитарный лицей и т.д.;
* Установка автоматических доводчиков дверей, автоматических завес на входных дверях –в 25 детских садах, а именно МАДОУ № 2, МАДОУ № 8, МБДОУ № 21, МАДОУ № 40 и т.д., 23 школе, а именно МАОУ Лицей № 7, МАОУ Гимназия № 13, МАОУ СОШ № 16, МАОУ гимназия № 26 и т.д. и 5 учреждениях дополнительного образования, а именно МАОУ ДО ЦСФ, МБОУ ДО ДДТ «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 № 2, МАОУ Гимназия № 6, МАОУ Лицей № 7 и т.д. и 4 учреждениях дополнительного образования, а именно МАОУ «Планирование карьеры», МАОУ ДО ЦСФ, МАОУ ДО ДТДиМ, МБОУ ДО ДДТ «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 учреждении дополнительного образования, а именно МАОУ ДО ДТДиМ, МБОУ ДО ДДТ «Искорка», МАОУ ДО ДОО(П)Ц «ЮНИОР» и в МБУ ЦБ ДО;
* Замена оборудование на энергоэффективное – в 1 учреждениях дополнительного образования, а именно МБОУ ДО ДДТ «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;
* Установка, замена, поверка 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 потреблении 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 сохранилась за счет сохранения тенденции по замене водоразборного оборудования и повышения 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 решения 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 13597,6 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** |
| 1 | Общая площадь жилищного фонда | тыс. м2 | 12695,6 | 13063,50 | 13456,2 | 13597,6 |
| 2 | Ввод в действие общей площади жилых домов - всего | тыс. м2 | 372,3 | 399,1 | 445,1 | 171,0 |
| 3 | Количество многоквартирных жилых домов | ед. | 5562 | 5582 | 5601 | 5598 |
| 4 | Общая площадь жилых помещений многоквартирных домов | тыс. м2 | 10766,6 | 11009,10 | 11307,6 | 11380,6 |
| 5 | Общая площадь муниципального жилищного фонда | тыс. м2 | 821,1 | 723,7 | 718,2 | 497,9 |
| 6 | Удельный вес общей площади муниципального жилищного фонда в жилищном фонде города | % | 6,5 | 5,5 | 5,3 | 3,7 |
| 7 | Количество муниципальных жилых домов (100% муниципальная собственность) | шт. | 146 | 117 | 78 | 72 |
| 8 | Количество муниципальных жилых квартир | ед. | 19362 | 18667 | 17766 | 15703 |
| 9 | Численность проживающих в муниципальных квартирах | чел. | 46196 | 38920 | 32335 | 30862 |
| 10 | Количество приватизированных квартир, находящихся в многоквартирных жилых домах | ед. | 108296 | 110203 | 110764 | 110215 |
| общей площадью | тыс. м2 | 7455,00 | 7544,20 | 7642,6 | 7618,2 |
| 11 | Количество ТСЖ, ЖСК, ЖК и ЖТ | ед. | 850 | 508 | 482 | 493 |
| 12 | Общая площадь жилого фонда с износом свыше 70% | тыс. м2 | 31,9 | 24,3 | 19,6 | 19,6 |
| 13 | Общая площадь жилых помещений в ветхих жилых домах | тыс. м2 | 217,6 | 217,6 | 234,3 | 257,9 |
| 14 | Общая площадь жилых помещений в аварийных жилых домах | тыс. м2 | 102,3 | 120,6 | 145,5 | 174,0 |
| 15 | Количество многоквартирных домов, выбравших способ управления, - всего | ед. | 4607 | 4605 | 4505 | 4509 |
| управляющие компании | ед. | 2210 | 1825 | 1845 | 1860 |
| непосредственное управление | ед. | 1383 | 1918 | 2047 | 2026 |
| ТСЖ, ЖСК, ЖК | ед. | 1014 | 862 | 613 | 623 |
| 16 | Затраты на предоставление жилищно-коммунальных услуг в расчете на 1 м2, среднемесячные за год |  |  |  |  |  |
| стандарт | руб. | 95,7 | 101,6 | 103,6 | 115,0 |
| фактически | руб. | 86,3 | 92,4 | 98,2 | 99,2 |

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

Наблюдающееся ежегодное увеличение 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 применение энергосберегающих технологий, а также осуществление мероприятий, способствующих более рациональному использованию энергоресурсов.

В рамках статьи 12 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» организация, осуществляющая снабжение энергетическими ресурсами многоквартирного дома на основании публичного договора, регулярно (не реже чем один раз в год) обязана предлагать перечень мероприятий для многоквартирного дома, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению поставляемых этой организацией в многоквартирный дом 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, приведение 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 крыш;
* 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 энергии, горячей и 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 физический и функциональный износ жилых зданий, значительно 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 уделить проведению тепловизионного контроля.

4. Оснащение приборами учета топливно-энергетических ресурсов. Согласно статье 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» до 1 июля 2012 года собственники жилых домов обязаны обеспечить оснащение 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 приборов учета, шт.** | **Установлено, шт.** | **Требуется установить, шт.** | **% оснащенности** | **% оснащенности по состоянию на 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 заметная тенденция роста процента оснащенности общедомовыми приборами учета по холодной воде (в 2014 году процент оснащенности составлял 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 установки ОДПУ, оснащены приборами учета.

В 2022 году финансирование мероприятий в жилищном фонде осуществлялось 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 внебюджетные средства были направлены на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 61 жилом многоквартирном доме.

Согласно данным, представленным решением Думы города Томска от 27.06.2006 № 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** |
| **Целевой вектор 2.3 Доступное и комфортное жилье** | **Обеспеченность населения жильем, кв.м. общей площади на душу населения** | **21,8** | **22,3** | **23,4** | **24,2** | **26,6** | **29,5** |
| Задача 1. Развитие жилищного строительства | Ввод в эксплуатацию общей площади жилья, кв.м на 1 жителя | 0,68 | 0,68 | 0,37 | 0,69 | 0,77 | 0,93 |
| Задача 2. Повышение качества жилья | Доля аварийного жилья в общей площади жилищного фонда, % | 2 | 1,5 | 1,4 | не более 1,1 | не более 1,0 | |
| Численность населения, проживающего в аварийных домах, чел. | 3 201 | 5 941 | 11 744 | 9 333 | 8 513 | 8 764 |
| Доля отремонтированных МКД от общего количества МКД, нуждающихся в капитальном ремонте, % | показатель введен в 2020 году | | | 10,9 | 16,5 | 22,1 |
| Задача 3. Эффективное управление жилищным фондом | Количество жалоб на деятельность управляющих компаний, ед. | 1 734 | 2 213 | 1 150 | отрицательная динамика | | |

В сфере жилищного строительства необходимо обеспечить разнообразие форм жилой застройки, органично дополняющих архитектурный облик города Томска и отвечающих предпочтениям и платежеспособному спросу, специфическим потребностями отдельных категорий населения. Также необходимо внедрение новых принципов планирования жилищного строительства, сокращающих количество 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», федерального и областного бюджетов.

Новое жилье должно быть удобным для дальнейшей реконструкции. По мере инновационного обновления строительных технологий и социальных стандартов эффективности жилья построенное ранее жилище не должно сноситься, а с минимальными издержками должно быть пригодным 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;
* Передовые технологии в проектировании и строительстве жилья, в том числе и энергосберегающие технологии;
* Отсутствие аварийного и устойчивое сокращение ветхого жилищного фонда;
* Удовлетворяющее жителей состояние и содержание многоквартирных домов;
* «Умные технологии» управления внутридомовым потреблением энергоресурсов, способствующие рациональному расходованию данных ресурсов.

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 | Ед. изм. | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | |
| Томск | Иркутск | Барнаул | Кемерово | Томск | Иркутск | Барнаул | Кемерово | Томск | Иркутск | Баранаул | Кемерово |
| Удельная величина потребления электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, в расчете на одного человека | кВт\*ч/чел. | 1277,4 | - | - | - | 1232,42 | - | - | - | 1360 | - | - | - |
| Удельная величина потребления тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, в расчете на один квадратный метр площади | Гкал/кв. м | 0,224 | 0,220 | 0,190 | 0,260 | 0,210 | 0,200 | 0,190 | 0,255 | 0,200 | 0,190 | 0,190 | 0,250 |
| Удельная величина потребления холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека | Тыс. куб. м/чел. | 0,041 | 0,047 | 0,036 | 0,040 | 0,038 | 0,049 | 0,036 | 0,040 | 0,040 | 0,049 | 0,036 | 0,040 |
| Удельная величина потребления горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека | Тыс. 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 снижения 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 Тыс. куб. м/чел.; «Удельная величина потребления горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, на одного человека» до 0,004 Тыс. куб. м/чел.

2.6. Анализ сложившейся ситуации

в системах коммунальной инфраструктуры

Одним из важных компонентов улучшения качества жизни граждан является повышение качества жилищно-коммунальных услуг, своевременное обновление и обеспечение необходимой инфраструктурой. Так, согласно общероссийским данным, представленным в Распоряжении Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-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 предприятиям коммунального комплекса относятся предприятия, предоставляющие услуги теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и электроснабжения объектам жилого фонда, социальной сферы, прочим объектам капитального строительства.

Основным предметом деятельности предприятий коммунального комплекса является генерация и транспортировка тепловой энергии, транспортировка электрической энергии, приготовление 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 теплоснабжения 30 процентов (50 тыс. километров из 167 тыс. километров);
* сетей водоотведения 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.

Осуществление мероприятий в системах 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 счёт обновления объектов теплоснабжения и повышение качества схем теплоснабжения, разрабатываемых организациями, осуществляющими деятельность 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 на постоянной основе;
* введение требования о ежегодной актуализации схем 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 строительству 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 системы освещения; повышение светоотдачи осветительных приборов при сохранении или снижении потребляемого количества энергии; увеличение протяженности сетей освещения; использование возобновляемых источников энергии для установки отдельно стоящих осветительных опор и др.

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

На данный момент существуют следующие технические и технологические проблемы, возникающие при водоснабжении поселений, городских округов:

* Износ сетей составляет более 71%;
* Высокий износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению;
* Вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов;
* Недостаточная для подключения новых потребителей мощность и пропускная способность системы коммунального водоснабжения города, высокая степень износа городских водопроводных сетей, высокий уровень потерь и неучтенных расходов воды при ее транспортировке и реализации потребителям.

Электрические нагрузки в системе электроснабжения города по коммунально-бытовым потребителям определены в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94 по удельным показателям с учетом пищеприготовления в жилых домах до 10 этажей на газовых плитах, выше 10 этажей - на электрических плитах и средней жилищной обеспеченности 30 кв. м общей площади на 1 человека. Удельная электрическая нагрузка на 1 человека на перспективу составит 0,8 кВт для квартир с газовыми плитами и 1 кВт на человека для квартир с электрическими плитами. Электрические нагрузки по промышленным потребителям приняты из расчета прироста 3% в год.

Покрытие электрических нагрузок городских потребителей на перспективу будет осуществляться от собственных источников ГРЭС-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 производить 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 кампаний.

Что касается газоснабжения, в целом обеспечение потребителей города данным энергоресурсом осуществляется надежно и бесперебойно. В свою очередь, с целью покрытия увеличения потребления газа новыми промышленными, коммунально-бытовыми и теплоэнергетическими объектами, 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 газовых сетей.

Таким образом, основными целями эффективного развития коммунальной инфраструктуры города Томска на период до 2030 года являются:

* создание условий для приведения систем коммунальной инфраструктуры в соответствие 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;
* достижение 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 общем 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 Требований Постановления 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» в программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности 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 поверхностных (дождевых, талых, поливомоечных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, по организации распоряжения 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, поливомоечных, 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» (далее - бесхозяйные объекты недвижимого имущества).

Указанное мероприятие возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (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 участков сетей создает ряд проблем:

* высокий уровень потерь ресурсов в сетях;
* 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 энерго-и водоресурсов.

В рамках Программы не требуется привлечение внебюджетного финансирования за счет средств, полученных с применением регулируемых цен (тарифов).

Мероприятие по выявлению бесхозяйных объектов осуществляется департаментом городского хозяйства администрации Города Томска согласно пункту 1.1. распоряжения администрации Города Томска от 31.08.2016 № р1006 «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 помимо выявления объектов включено мероприятие по паспортизации данных объектов.

Постановку бесхозяйных объектов на учет осуществляет МБУ «ТГЦИ» 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 «Субсидия 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.

Предполагется 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 регистрации 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 гарантирующей ресурсоснабжающей организации согласно пункту 5 статьи 8 Федеральный закон 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 теплоснабжающую 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 сети на обслуживание теплоснабжающей организации путем утверждения распоряжения департамента городского хозяйства администрации Города Томска. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и 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 энергий 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 касаемо 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. т. 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%, нефтепроводного — 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 загрузки производственных мощностей способствовал снижению потребления энергии на 0,1 млн т. у. т., более холодная зима — росту на 0,27 млн т. у. т.

Удельные расходы энергии в 2021 году снизились для железнодорожного, нефтепроводного, автомобильного, воздушного, водного и городского электрического транспорта. В основном снижение энергоемкости связано с ростом заполняемости 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 уровни 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 предполагается 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 целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека. В Стратегии социально-экономического развития Томской области до 2030 года Томская агломерация обозначена 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 уличном освещении, регулировании движения транспорта, связи, управлении жилищно-коммунальным хозяйством с учетом повышенных требований к качеству жизни, межмуниципальной системы управления Томской агломерацией, позволяющей осуществлять согласованное управление территориальным 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 объемов данных с применением искусственных нейронных сетей и самообучающихся технологий и предложений для органов администрации Города Томска по модернизации действующих транспортных систем, внедрению новых технологий, служб, 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 автомобилизации;
* 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 ТГУМП «Трамвайно-троллейбусное управление».

На период до 2030 года приоритетным направлением в осуществлении мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности в транспортном комплексе 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» проведены 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 позволяет, 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 ТГУМП «Трамвайно-троллейбусное управление» являются:

* изношенный и морально устаревший подвижной состав трамваев и троллейбусов;
* нарушение теплового контура производственно-административных зданий;
* отсутствие измерительных приборов для внутреннего энергоаудита, отсутствие возможности планирования энергосберегающих мероприятий по сетям 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 ГСМ 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 проведенными мероприятиями в области энергосбережения, также направленными 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. Избежать данный риск можно реализуя комплексные энергоэффективные проекты;

2) Неисполнение 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 поддержании 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](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469D0BC1937E7760CCB0AFD37BF848EDD4459F00AFCDFF5250E2465A3E77289829BFCp9yCI) энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Томск» на 2024 - 2030 годы, в целях сохранения заданных 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](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469CEB10F5BB9720CC856F735BE89D0871B02AD5DF5D5A262417D27E7EA718Fp8y8I) 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 установленных указанным Федеральным законом правах и обязанностях 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](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469CEB10F5BB9720CC856F735BE89D0871B02AD5DF5D5A262417D27E7EA7089p8y3I) 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 учреждения и организации с участием муниципального образования должны обеспечить энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в том числе снижение в сопоставимых условиях объема потребленных воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации от 07.10.2019 г. № 1289.

По Показателям Задачи 2: «удельная величина потребления электрической энергии (далее - ЭЭ), потребляемой в муниципальных учреждениях МО, в расчете на одного человека населения, кВт x 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 кВтч/чел, за 2022 год - 46,11 кВтч/чел). К 2030 году планируется достичь значения 44,08 кВтч/чел.; «удельная величина потребления воды, потребляемой 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 системах горячего и холодного водоснабжения, до 0,990 куб. м/чел к 2030 году.

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

В целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде в Федеральном [законе](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469CEB10F5BB9720CC856F735BE89D0871B02AD5DpFy5I) от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» представлен перечень требований и мероприятий, 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 распределительными сетями 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, поливомоечных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, по организации распоряжения 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, поливомоечных, 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» утвержден показатель «Количество 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, поливомоечных, 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, поливомоечных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения на обслуживание в ресурсоснабжающие организации и признанию права муниципальной собственности на такие объекты.

Исполнение данного показателя оценивается в единичном 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, поливомоечных, 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);

- проведены мероприятия по постановке на учет указанных в предыдущем пункте объектов в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества в Россреестр 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, поливомоечных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения». В Федеральном [законе](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469CEB10F5BB9720CC856F735BE89D0871B02AD5DpFy5I) 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](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469CEB10F5BB9720CC856F735BE89D0871B02AD5DF5D5A262417D27E7EA728Cp8y5I) 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 замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

[Индикаторы](#P2145) (исходные данные), необходимые для расчета целевых показателей, представлены в приложении 1 к Программе.

Согласно [Постановлению](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469CEB10F5BB9720CC554F030BE89D0871B02AD5DpFy5I) 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» целевые показатели Программы группируются следующим образом:

Группа А - общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Группа B - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.

Группа C - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.

Группа D - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Группа E - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Оценка эффективности реализации Программы и расчет целевых показателей производятся на основании [Приказа](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469CEB10F5BB9720CC652F637BA89D0871B02AD5DpFy5I) 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](#P2988) к Программе.

[Показатели](#P3575) 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 обеспечние Программы представлен в приложении 4 к Программе.

Для мероприятия по подготовке и повышения квалификации лиц, ответственных за проведение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Города Томска и ее органах, 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 самостоятельной оценки потребностей муниципальных учреждений в денежных средствах на реализацию энергосберегающих мероприятий. Методика распеделения субсидий по внедрению комплексных энергоэффективных проектов между муниципальными учреждениями Города Томска представлен 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 (внебюджетные источники) для реализации КЭП. Приоритет в финансировании КЭП по потребности имеют муниципальные учреждения, имеющие предписания со стороны АО «Томск РТС» о необходимости проведения капитального ремонта системы отопления и теплового узла либо предписания Роспотребнадзора о необходимости замены окон.

По мероприятиям 3.1-3.2 потребность в финансировании сформирована на основании проведенного администрациями районов Города Томска оценки оснащенности общедомовыми и индивидуальными приборами учета в многоквартирных домах, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение 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 превышение предельного индекса роста платы граждан представлен в приложении 9 к Программе. Также после утверждения бюджета «МО Город Томск» в приложении 12 будет отражена потребность в оснащении индивидуальными приборами учета в муниципальном жилищном фонде в пределах бюджетных ассигнований.

По мероприятию 3.3 «Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов» потребность во внебюджетном финансировании рассчитана исходя из суммарной годовой стоимости мероприятий по энергосбережению, проводимых в МКД за счет средств фонда «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области».

Для ресурсоснабжающих организаций объемы потребности во внебюджетном финансировании энергосберегающих мероприятий формируются исходя из внутренних программ энергосбережения каждой ресурсоснабжающей 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 Задачи 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» потребность во внебюджетном финансировании формируется исходя из оценки стоимости оборудования, проводимой МБУ «Томск САХ», УМП «Спецавтохозяйство г.Томска» и ТГУМП «Трамвайно-троллейбусное управление».

Финансово-экономическое обоснование с оценкой достаточности 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, приложением 13 к Программе утвержден Порядок определения критериев приоритетности мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024-2030 годы».

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 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 таблица

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Финансово-экономическое обоснование с оценкой достаточности планируемых расходов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Программные мероприятия | Ед. изм. | Плановый объем в натуральных показателях\* | | | | | | | Плановая потребность в средствах, тыс. рублей | | | | | | | Расчет потребности | Фактически привлечено, тыс.руб. | | | Вывод о достаточности финансирования в соответствии с потребностью |
|
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |  | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| 1 | Разработка условий и проведение городских творческих конкурсов по энергосбережению среди муниципальных образовательных учреждений и учащихся образовательных учреждений муниципального образования «Город Томск» | Количество проведенных конкурсов, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Потребность определена исходя из имеющегося опыта проведения конкурсов. Денежные средства направляются на награждения конкурсантов. | 75,00 | 0 | 0 | Исходя из опыта проведения конкурса можно сделать вывод о недостаточности средств для проведения конкурсных процедур и награждения участников. При этом в 2022 году мероприятие не проводилось в связи с отсутствием заявок на конкурс. Стоит отметить, что дополнительные объемы финансирования позволят оказать стимулирующее воздействие для участия в конкурсах по энергосбережению. |
| 2 | Подготовка и повышение квалификации лиц, ответственных за проведение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Города Томска и ее органах, муниципальных учреждениях | Количество специалистов, прошедших обучение, шт. | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | Методика расчета потребности приведена в Приложении 6 к Программе | 0 | 0 | 0 | В 2022 г. мероприятие не проводилось в связи с отсутствием средств на его реализацию. Таким образом, можно сделать вывод о недостаточности средств финансирования. |
| 3 | Реализация комплексных энергоэффективных проектов для муниципальных учреждений МО «Город Томск» | Количество муниципальных учреждений, в которых проведено мероприятие, шт. | 14 | 18 | 18 | 13 | 10 | 8 | 8 | 29468,70 | 47015,70 | 21647,90 | 12679,40 | 11003,30 | 2249,49 | 5726,00 | Объемы потребностей по каждому объекту приведены в Приложении 7 к Программе. Потребность рассчитана исходя из проектно-сметной документации либо приведена в соответствии энергетических паспортов учреждений. Приоритет в финансировании КЭП по потребности имеют муниципальные учреждения, имеющие предписания со стороны АО «Томск РТС» о необходимости проведения капитального ремонта системы отопления и теплового узла либо предписания Роспотребнадзора о необходимости замены окон. | 2652,8 -местный бюджет, 19689,3 - внебюджетные источники | 14331,2 – местный бюджет, 14819,7 - внебюджетные источники | 983,9 – местный бюджет, 16291,2 – внебюджетные источники | В связи с имеющейся значительной потребностью в проведении мероприятий по комплексным энергоэффективным проектам в муниципальных учреждениях и низким объемам финансирования из местного бюджета можно сделать вывод о недостаточных объемах финансирования по данному мероприятию |
| 4 | Установка общедомовых приборов учета в многоквартирных домах, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение предельного индекса роста платы граждан | Кол-во установленных приборов учета, шт. | ээ –  29 | - | - | - | - | - | - | 58,0 | - | - | - | - | - | - | Потребность сформирована на основании данных ресурсоснабжающих организаций и данных районных администраций Города Томска. Потребность из внебюджетных источников сформирована исходя из потребности в установки ОДПУ по остальным многоквартирным домам. Суммарная потребность в денежном эквиваленте рассчитана исходя из средней розничной стоимости приборов учета на коммунальные ресурсы. | 88,0 | 220,0 | 58,0 | В 2022 году финансирование по данному мероприятию из бюджетных источников отсутствовало, также в 2023 году в бюджете МО «Город Томск», финансирование по данному мероприятию не предусмотрено. Таким образом, можно сделать вывод о недостаточности финансирования по данному мероприятию. Финансирование мероприятия производится из внебюджетных источников, в частности за счет средств жильцов многоквартирных домов. |
| 5 | Оснащениеиндивидуальными приборами учета помещений муниципального жилищного фонда, а также многоквартирные дома, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение предельного индекса роста платы граждан | Кол-во установленных приборов учета, шт. | гв -613, хв -607 | гв -35, хв -31 | гв -39, хв -34 | гв -34, хв -32 | гв -31, хв -30 | гв -30, хв -28 | гв -36, хв -33 | 4034,68 -МБ | 330,02- МБ | 383,25 - МБ | 397,65 - МБ | 370,36 - МБ | 356,79 - МБ | 436,49 - МБ | Потребность сформирована на основании данных ресурсоснабжающих организаций и данных районных администраций Города Томска. Потребность в средствах местного бюджета сформирована исходя из потребности в установки ИПУ по муниципальному жилищному фонду. Потребность из внебюджетных источников сформирована исходя из потребности в установки ИПУ по остальным многоквартирным домам. Суммарная потребность в денежном эквиваленте рассчитана исходя из средней розничной стоимости приборов учета на коммунальные ресурсы. | 1492,7 – местный бюджет, 1023,8 – внебюджетные средства | 528,5 – местный бюджет, 4354,2 – внебюджетные средства | 63,7 – местный бюджет, 3676,4 – внебюджетные средства | В 2022 году финансирование по данному мероприятию из бюджетных источников составило 63,7 тыс. рублей (администрация ленинского района Города Томска), в 2023 году в бюджете МО «Город Томск», финансирование по данному мероприятию предусмотрено в размере 1479,1 тыс. рублей (администрация ленинского района Города Томска, администрация кировского района Города Томска и администрация советского района Города Томска). Также финансирование мероприятия производится из внебюджетных источников, в частности за счет средств жильцов многоквартирных домов |
| 6 | Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов | Количество многоквартирных домов, в которых капитальный ремонт проведен с требованиями энергетической эффективности, шт. | 98 | 42 |  |  |  |  |  | 426123,00 | 358565,00 |  |  |  |  |  | Потребность во внебюджетном финансировании рассчитана исходя из суммарной годовой стоимости мероприятий по энергосбережению, проводимых в МКД за счет средств фонда «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области». | 622962,6 | 469294,6 | 748471,0 | Объемы привлеченного финансирования определяются на основании данных фонда «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области». Исходя из плановых показателей Программы привлеченного финансирования достаточно для реализации данного мероприятия. |
| 7 | Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при ее передаче, а также направленные на снижение потребления ЭЭ, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | Объем экономии потребляемой ЭЭ, тыс.кВтч | 12237,12 | 6066,009 | 3347,96 | 3422,769 | 35,69 |  |  | 289790,73 | 230058,23 | 135269,78 | 200225,27 | 1009 |  |  | Для ресурсоснабжающих организаций объемы потребности во внебюджетном финансировании энергосберегающих мероприятий формируются исходя из внутренних программ энергосбережения каждой ресурсоснабжающей организации, а также исходя из инвестиционных и производственных программ. | 233287,5 | 158395,4 | 127336,7 | Объемы выделенного финансирования определяются непосредственно самими ресурсоснабжающими организациями. |
| 10 | Мероприятия, направленные на сокращение потерь тепловой энергии при ее передаче, а также направленные на снижение потребления ТЭ, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | Объем экономии потребляемой ТЭ, тыс.кВтч | 32146,8 | 5167,8 | 5167,8 | 5167,8 | 5167,8 |  |  | 1771 | 1867,5 | 1935,25 | 2003,85 | 2074,95 |  |  | 6437,3 | 23679,2 | 26682,0 |
| 11 | Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды при ее передаче, а также направленные на снижение потребления воды, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | Объем экономии потребляемой воды, куб.метров | 433 | 433 | 433 | 433 | 433 |  |  | 191830,61 | 195431,21 | 341093,44 | 451580,97 | 345635,06 |  |  | 166512,3 | 102717,0 | 81324,5 |
| 12 | Замещение бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, газовыми смесями (МБУ «Томск САХ») | Количество транспортных средств, переведенных на газовые смеси, шт. | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 2441 | 1165 | 2734 | 1165 | 1165 | 655 | - | Потребность во внебюджетном финансировании формируется исходя из оценки стоимости оборудования, проводимой МБУ «Томск САХ». | 0 | 0 | 0 | Несмотря на имеющуюся потребность данное мероприятие не проводилось в связи с отсутствием средств. Таким образом, можно сделать вывод о недостаточности финансирования |

\*плановый объем в натуральных показателях представлен без накопительного итога

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, приложением 13 к Программе утвержден Порядок определения критериев приоритетности мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2024-2030 годы».

V. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Ответственность за реализацию муниципальной программы, достижение показателей цели и задач, своевременное внесение изменений несет ответственный исполнитель муниципальной программы - МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета».

Разработчик Программы - МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета».

Исполнителями Программы являются органы администрации Города Томска с привлечением иных юридических и физических лиц, отбор которых осуществляется в соответствии с законодательством. В целях достижения поставленных целей и реализации отдельных мероприятий Программы осуществляется:

- взаимодействие администрации Города Томска и ее органов с общественными организациями в установленном законодательством порядке;

- предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг;

- предоставление субсидий бюджетным и автономным учреждениям муниципального образования «Город Томск».

Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляет МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета».

Текущий контроль и управление Программой осуществляет МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» в пределах своих полномочий, в том числе координирует деятельность ее исполнителей, разрабатывает проекты муниципальных правовых актов, необходимых для реализации Программы, проводит анализ и формирует предложения по рациональному использованию финансовых ресурсов Программы.

Мониторинг целевых индикаторов Программы осуществляется МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета».

МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» представляет предварительный отчеты о реализации муниципальной программы по итогам отчетного года (далее - предварительные отчеты) в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, по формам согласно [приложениям 8](consultantplus://offline/ref=804569F62A4EB3C8848455F412264D73ECAC014E5715FAA1B4F118B0D5A47A37A5E92806371CA5EA57E26520d3q4I) и [8.1](consultantplus://offline/ref=804569F62A4EB3C8848455F412264D73ECAC014E5715FAA1B4F118B0D5A47A37A5E92806371CA5EA57E26220d3q3I) к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Город Томск», их формирования, реализации, корректировки, мониторинга и контроля, утвержденному постановлением администрации Города Томска от 15.04.2014 № 677, в бумажном, а также в электронном виде (в формате MS Excel и MS Word соответственно) в управление экономического развития и департамент финансов.

Управление экономического развития и департамент финансов в течение 15 рабочих дней с даты поступления предварительных отчетов проводят проверку представленных в отчетах данных и направляют свои замечания ответственному исполнителю муниципальной программы.

Днем получения предварительного отчета считается день его регистрации в управлении экономического развития и департаменте финансов соответственно.

МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» устраняет замечания управления экономического развития и департамента финансов, утверждает итоговый отчет муниципальным правовым актом органа администрации Города Томска, и представляют в управление экономического развития, департамент финансов и в Счетную палату Города Томска в срок до 10 марта года, следующего за отчетным, в бумажном, а также в электронном виде

Данный отчет включает в себя также информацию по выполнению мероприятий по энергосбережению, реализация которых выполняется из внебюджетных источников. Прежде всего, к таким мероприятиям можно отнести мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре, которые реализуют ресурсоснабжающие организации за счет своих инвестиционных и производственных программ.

Требования к программам по энергосбережению ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, устанавливаются уполномоченными органами в соответствии с требованиями [статьи 7](consultantplus://offline/ref=C3725B4BEF4958137469CEB10F5BB9720CC856F735BE89D0871B02AD5DF5D5A262417D27E7EA738Cp8y9I) 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» устанавливают органы.

Привлечение внебюджетных средств возможно за счет привлеченных средств муниципальных учреждений, направленных на внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Одним из таких способов привлечения является заключение энергосервисных договоров (контрактов) между муниципальным учреждением и привлеченной в установленном законом порядке организацией. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры проводятся на средства ресурсоснабжающих организаций.

МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» с учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Программы, уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них, состав исполнителей мероприятий Программы. МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» также согласовывает и готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном законодательством и муниципальными правовыми актами порядке.

Также МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» в срок до 1 июня каждого года предоставляет в управление экономического развития администрации Города Томска информацию по следующим показателям:

- 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, %.

С целью подготовки годового отчета по мероприятию 4.4 Программы департамент городского хозяйства администрации Города Томска до 25 января года, следующего за отчетным, направляет в адрес МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» информацию о количестве выявленных за отчетный год 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, поливомоечных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод населения а, также информацию о количестве 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, поливомоечных, дренажных, инфильтрационных), которые были переданы на обслуживание в ресурсоснабжающие организации. МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» также в срок до 25 января года, следующего за отчетным, формирует данные по количеству указанных выше бесхозяйных объектов, поставленных за отчетный год на учет как бесхозяйные объекты недвижимого имущества в Росреестр Томской области, а также данные по количеству ранее поставленных объектов на данный учет, которые в отчетном году были переданы в муниципальную собственность муниципального образования «Город Томск».

Приложение 1

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности» на 2024 – 2030 годы

ИНДИКАТОРЫ

(ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ) ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Общие сведения | Ед. изм. | Разбивка по годам | | | | | | | | | |
| 2021 (факт) | 2022 (факт) | 2023 (план) | 2024 (план) | 2025 (план) | 2026 (план) | 2027 (план) | 2028 (план) | 2029 (план) | 2030 (план) |
| 1 | Численность населения | чел. | 590,65 | 587,85 | 584,3 | 585,03 | 586,35 | 604,9 | 608,9 | 613,2 | 617,7 | 622,7 |
| 2 | Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО\* | тыс. кВт x ч | 3342436 | 3419109,7 | 3398572,3 | 3402742,6 | 3410402,7 | 3518289,6 | 3541554,8 | 3566565,0 | 3592738,4 | 3621820,0 |
| 3 | Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО\* | тыс. Гкал | 4119 | 4024,3 | 4000,1 | 4005,0 | 4014,0 | 4141,0 | 4168,4 | 4197,8 | 4228,7 | 4262,9 |
| 4 | Объем потребления холодной воды МО\* | тыс. куб. м | 63705,6 | 50353,7 | 50051,3 | 50112,7 | 50225,5 | 51814,4 | 52157,0 | 52525,3 | 52910,8 | 53339,1 |
| 5 | Объем потребления горячей воды МО\* | тыс. куб. м | 2811,6 | 2623,6 | 2607,8 | 2611,0 | 2616,9 | 2699,7 | 2717,5 | 2736,7 | 2756,8 | 2779,1 |
| 6 | Объем потребления природного газа, МО\* | тыс. куб. м | 229600,9 | 173032,5 | 171993,1 | 172204,2 | 172591,8 | 178051,7 | 179229,1 | 180494,8 | 181819,4 | 183291,1 |
| 7 | Объем потребления ЭЭ на территории МО, расчеты за которую производятся с использованием приборов учета\* | тыс. кВт x ч | 3300342 | 3382307 | 3369006 | 3374375 | 3383124 | 3490806 | 3515241 | 3543363 | 3571710 | 3603855 |
| 8 | Объем потребления ТЭ на территории МО, расчеты за которую производятся с использованием приборов учета\* | тыс. Гкал | 3550 | 3445 | 3514 | 3549 | 3585 | 3728 | 3766 | 3803 | 3841 | 3880 |
| 9 | Объем потребления холодной воды на территории МО, расчеты за которую производятся с использованием приборов учета\* | тыс. куб. м | 56443,3 | 43482,0 | 44351,6 | 45238,7 | 46143,4 | 47989,2 | 48949,0 | 49438,4 | 50427,2 | 51435,8 |
| 10 | Объем потребления горячей воды, расчеты за которую производятся с использованием приборов учета\* | тыс. куб. м | 2416,3 | 2237,3 | 2282,0 | 2327,7 | 2374,3 | 2469,2 | 2518,6 | 2568,9 | 2620,4 | 2672,8 |
| 11 | Объем потребления природного газа на территории МО, расчеты за которую производятся с использованием приборов учета\* | тыс. куб. м | 224046,5 | 167556,9 | 168110,6 | 169791,7 | 170489,6 | 176194,5 | 177756,4 | 179534,0 | 181329,3 | 183142,6 |
| 12 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов\* | т.у.т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО\* | т.у.т | 925475,5 | 921085,2 | 915552,,6 | 916676,0 | 918739,6 | 947803,6 | 954071,08 | 960808,7 | 967859,6 | 975693,9 |
| 14 | Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений\*\* | кв. м | 794127 | 829086 | 829086 | 829086 | 829086 | 829086 | 829086 | 829086 | 829086 | 829086 |
| 15 | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях\*\* | кВт x ч | 27197959 | 26902245 | 25557133 | 24279276 | 23065313 | 21912047 | 20816445 | 19775622 | 18786841 | 17847499 |
| 16 | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях\*\* | Гкал | 139421 | 136055 | 135375 | 134698 | 134025 | 133355 | 132688 | 132024 | 131364 | 130707 |
| 17 | Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений - потребителей холодной воды\*\* | чел. | 14242 | 16510 | 16510 | 16510 | 16510 | 16510 | 16510 | 16510 | 16510 | 16510 |
| 18 | Расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений\*\* | куб. м | 572124 | 549629 | 542484 | 535431 | 528471 | 521601 | 514820 | 508127 | 501521 | 495002 |
| 19 | Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений - потребителей горячей воды\*\* | чел. | 6799 | 6591 | 6591 | 6591 | 6591 | 6591 | 6591 | 6591 | 6591 | 6591 |
| 20 | Расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений\*\* | куб. м | 36700 | 36121 | 36013 | 35833 | 35689 | 35547 | 35404 | 35263 | 35122 | 34981 |
| 21 | Численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений - потребителей природного газа\*\* | чел. | 247 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 |
| 22 | Расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений\*\* | куб. м | 582188 | 540398 | 537696 | 535008 | 532332 | 529671 | 527022 | 524387 | 521765 | 519157 |
| 23 | Расход дизельного и иного топлива на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений | л. | 2517501 | 2251372 | 2138803 | 2031863 | 1930270 | 1833757 | 1742069 | 1654965 | 1572217 | 1493606 |
| 24 | Расход мазута на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | л. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Расход угля на снабжение местного самоуправления и муниципальных учреждений | т. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. | 3188 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| 27 | Общий объем финансирования муниципальной программы | тыс. руб. | 788339,8 | 1004887,4 | 657594,26 | 949704,43 | 800297,04 | 483565,53 | 668252,14 | 361457,67 | 3461,28 | 6362,49 |
| 28 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | ед. | 21 | 21 | 23 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 29 | Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал | 127895,93 | 124170,63 | 123549,78 | 122932,03 | 122317,37 | 121705,78 | 121097,25 | 120491,77 | 119889,31 | 119289,87 |
| 30 | Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | кВтч | 24195796 | 24056139 | 22853332 | 21710665 | 20625132 | 19593875 | 18614182 | 17683473 | 16799299 | 15959334 |
| 31 | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения | кв.м. | 733200,19 | 768022,32 | 768022,32 | 768022,32 | 768022,32 | 768022,32 | 768022,32 | 768022,32 | 768022,32 | 768022,32 |
| 32 | Общая площадь МКД\* | кв. м | 11324868,58 | 11426975,20 | 11644087,73 | 11865325,40 | 12090766,58 | 12320491,14 | 12554580,47 | 12793117,50 | 13036186,74 | 13283874,28 |
| 33 | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах\* | Гкал | 2536436,100 | 2400447,800 | 2328817,546 | 2373065,079 | 2297245,650 | 2279290,861 | 2259824,485 | 2238795,563 | 2216151,745 | 2191839,257 |
| 34 | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах\* | куб. м | 19753670 | 18894700 | 19817560 | 19345830 | 18892220 | 18976980 | 18586180 | 18197510 | 17807310 | 17423470 |
| 35 | Численность жителей МКД \* | чел. | 486695,00 | 498433,00 | 495439,09 | 496047,03 | 497163,70 | 512891,29 | 516282,87 | 519928,82 | 523744,34 | 527983,81 |
| 36 | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах\* | куб. м | 2312160 | 2130300 | 3047822 | 2542968 | 2548693 | 2629320 | 2646707 | 2665398 | 2684958 | 2706691 |
| 37 | Численность жителей МКД\* | чел. | 508357,00 | 511040,00 | 507970,36 | 508593,68 | 509738,60 | 525863,99 | 529341,35 | 533079,52 | 536991,55 | 541338,25 |
| 38 | Общая площадь МКД \* | кв. м | 13099975,32 | 12977755,00 | 13224332,35 | 13475594,66 | 13731630,96 | 13992531,95 | 14258390,05 | 14529299,46 | 14805356,15 | 15086657,92 |
| 39 | Объем потребления электрической энергии в МКД\* | кВт x ч | 549227000 | 539785000 | 536006510 | 532254460 | 528528680 | 524828980 | 521155170 | 517507090 | 513884540 | 510287350 |
| 40 | Объем потребления природного газа, потребляемого в домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории МО\* | тыс. куб. м | 2327,4 | 2370,4 | 2393,4 | 2416,4 | 2438,2 | 2438,2 | 2438,2 | 2438,2 | 2438,2 | 2438,2 |
| 41 | Площадь МКД с индивидуальными системами газового отопления\* | кв. м | 80376 | 84636 | 85482 | 86337 | 87200 | 87200 | 87200 | 87200 | 87200 | 87200 |
| 42 | Объем природного газа, потребляемого в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (без индивидуальных систем газового 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 МКД с иными системами теплоснабжения, где осуществляется потребление природного газа\* | чел. | 28700 | 28301 | 28700 | 28700 | 28700 | 28700 | 28700 | 28700 | 28700 | 28700 |
| 44 | Суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах\* | т.у.т | 437195,69 | 416538,64 | 405956,31 | 411848,78 | 400573,36 | 397550,77 | 394315,20 | 390859,35 | 387175,71 | 383256,57 |
| 45 | Число многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета по электрической энергии | Ед. | 4118 | 4104 | 4186 | 4270 | 4355 | 4442 | 4531 | 4622 | 4714 | 4808 |
| 46 | Число многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета по тепловой энергии | Ед. | 2184 | 2143 | 2149 | 2156 | 2162 | 2169 | 2175 | 2182 | 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 | Число многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета по электрической энергии (оснащено и потребность) | Ед. | 5644 | 5677 | 5677 | 5677 | 5677 | 5677 | 5677 | 5677 | 5677 | 5677 |
| 50 | Число многоквартирных домов, подлежащих оснащению общедомовыми приборами учета по тепловой энергии (оснащено 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 (оснащено 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 (оснащено 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 «Город Томск», фактически оснащенных приборами учета электрической энергии | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», фактически оснащенных приборами учета тепловой энергии | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», фактически оснащенных приборами учета холодного водоснабжения | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», фактически оснащенных приборами учета горячего водоснабжения | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», в которых имеется потребность оснащения приборами учета электрической энергии | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», в которых имеется потребность оснащения приборами учета тепловой энергии | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», в которых имеется потребность оснащения приборами учета холодного водоснабжения | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», в которых имеется потребность оснащения приборами учета горячего водоснабжения | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск» | кв.м | 13099975,32 | 12977755,00 | 13237310,10 | 13502056,30 | 13772097,43 | 14047539,38 | 14328490,16 | 14615059,97 | 14907361,17 | 15205508,39 |
| 62 | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше | кв.м | 1432822 | 1475807 | 1520081 | 1565684 | 1612654 | 1661034 | 1710865 | 1762191 | 1815056 | 1869508 |
| 63 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях\* | т.у.т./Гкал | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |
| 64 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных\* | т.у.т./Гкал | 0,158 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| 65 | Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов\* | тыс. кВт x ч | 65778,20 | 65778,20 | 65778,20 | 65778,20 | 65778,20 | 65778,20 | 65778,20 | 65778,20 | 65778,20 | 65778,20 |
| 66 | Потери тепловой энергии\* | Гкал | 1516250 | 1424854,90 | 1424854,90 | 1424854,90 | 1424854,90 | 1424854,90 | 1424854,90 | 1424854,90 | 1424854,90 | 1424854,90 |
| 67 | Отпущено тепловой энергии\* | Гкал | 3750530 | 3676462,40 | 3676462,40 | 3676462,40 | 3676462,40 | 3676462,40 | 3676462,40 | 3676462,40 | 3676462,40 | 3676462,40 |
| 68 | Утечка и неучтенные расходы воды\* | тыс. куб. м | 17133,07 | 15802,71 | 15802,71 | 15802,71 | 15802,71 | 15802,71 | 15802,71 | 15802,71 | 15802,71 | 15802,71 |
| 69 | Подано воды в сеть\* | тыс. куб. м | 46675,63 | 45308,09 | 45308,09 | 45308,09 | 45308,09 | 45308,09 | 45308,09 | 45308,09 | 45308,09 | 45308,09 |
| 70 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения\* | тыс. кВт x ч | 49627,76 | 50137,61 | 50137,61 | 50137,61 | 50137,61 | 50137,61 | 50137,61 | 50137,61 | 50137,61 | 50137,61 |
| 71 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения\* | тыс. кВт x ч | 51376,17 | 50101,22 | 50101,22 | 50101,22 | 50101,22 | 50101,22 | 50101,22 | 50101,22 | 50101,22 | 50101,22 |
| 72 | Общий объем водоотведения\* | куб. м | 30970770 | 31463680 | 31463680 | 31463680 | 31463680 | 31463680 | 31463680 | 31463680 | 31463680 | 31463680 |
| 73 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт x ч/кв. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 74 | Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования «Город Томск» | тыс.Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощности свыше 25 МВт) | МВт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 76 | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства вила продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город -Томск» | Т.у.т | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 77 | Объем производства вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск» в сфере промышленного производства | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 78 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | Т.у.т/кВтч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 79 | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования «Город Томск» | Млн.кВтч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования «Город Томск» | Млн.кВтч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 81 | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования «Город Томск» | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 82 | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования «Город Томск» | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 83 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием\*\*\* | ед. | 81 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 |
| 84 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией\*\*\* | ед. | 1 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием\*\*\* | ед. | 293 | 249 | 249 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 |
| 86 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием\*\*\* | ед. | 66 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| 87 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива\*\*\* | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями\*\*\* | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 89 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования «Город Томск» | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 90 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования «Город Томск» | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примечание:

\* данные ресурсоснабжающих компаний и территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Томской области;

\*\* данные системы сбора бюджетной отчетности в системе «Онлайн Своды»;

\*\*\* данные УМП «Спецавтохозяйство г.Томска», ТГУМП «Трамвайно-троллейбусное управление».

Приложение 2

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности» на 2024 – 2030 годы

**РАСЧЕТ**

**ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГРУПП A - E**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | | | Ед. изм. | Расчетная формула | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | | | |
| 2021 (факт) | 2022 (факт) | 2023 (план) | 2024 (план) | 2025 (план) | | 2026 (план) | 2027 (план) | 2028 (план) | | 2029 (план) | | 2030 (план) |
|  | |  | Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| А.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | | % | (п7 / п2) x 100% | 98,74 | 98,92 | 99,13 | 99,17 | 99,20 | 99,22 | | 99,26 | 99,35 | | 99,41 | | 99,50 |
| А.2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | | % | (п8 / п3) x 100% | 86,19 | 85,61 | 87,85 | 88,62 | 89,31 | 90,03 | | 90,34 | 90,60 | | 90,84 | | 91,01 |
| А.3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | | % | (п9 / п4) x 100% | 88,60 | 86,35 | 88,61 | 90,27 | 91,87 | 92,62 | | 93,85 | 94,12 | | 95,31 | | 96,43 |
| А.4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | | % | (п10 / п5) x 100% | 85,94 | 85,28 | 87,51 | 89,15 | 90,73 | 91,46 | | 92,68 | 93,87 | | 95,05 | | 96,17 |
| А.5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | | | % | (п11 / п6) x 100% | 97,58 | 96,84 | 97,74 | 98,60 | 98,78 | 98,96 | | 99,18 | 99,47 | | 99,73 | | 99,92 |
| А.6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | | | % | (п12 / п13) x 100% | - | - | - | - | - | - | | - | - | | - | | - |
|  | |  | **Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | | | | | | | | |
| В.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | | кВт x ч/кв. м | п15 / п14 | 34,25 | 32,45 | 30,83 | 29,28 | 27,82 | | 26,43 | 25,11 | 23,85 | | 22,66 | | 21,53 |
| В.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | | Гкал/кв. м | п16 / п14 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | | 0,16 | 0,16 | 0,16 | | 0,16 | | 0,16 |
| В.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | | куб. м/чел. | п18/ п17 | 40,17 | 33,29 | 32,86 | 32,43 | 32,01 | | 31,59 | 31,18 | 30,78 | | 30,38 | | 29,98 |
| В.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | | куб. м/чел. | п20 / п19 | 5,40 | 5,48 | 5,46 | 5,44 | 5,41 | | 5,39 | 5,37 | 5,35 | | 5,33 | | 5,31 |
| В.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | | куб. м/чел. | п22 / п21 | 2357,04 | 3464,09 | 3446,77 | 3429,54 | 3412,39 | | 3395,33 | 3378,35 | 3361,46 | | 3344,65 | | 3327,93 |
| В.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | | | руб./руб. | (п26 / п27) x 100% | 0,548 | 0,159 | 0,243 | 0,168 | 0,199 | | 0,331 | 0,239 | 0,443 | | 46,226 | | 25,147 |
| В.7 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | | | Гкал/кв.м. | п.29 / п.31 | 0,17444 | 0,16168 | 0,16087 | 0,16006 | 0,15926 | | 0,15847 | 0,15767 | 0,15689 | | 0,15610 | | 0,15532 |
| В.8 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | | | кВтч/кв.м. | п.30 /п.31 | 33 | 31 | 30 | 28 | 27 | | 26 | 24 | 23 | | 22 | | 21 |
| В.9 | Объем потребления дизельного и иного топлива муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск» | | | л. | п.23 | 2517501 | 2251372 | 2138803 | 2031863 | 1930270 | | 1833757 | 1742069 | 1654965 | | 1572217 | | 1493606 |
| В.10 | Объем потребления мазуты муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск» | | | л. | п.24 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| В.11 | Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск» | | | куб.м. | п.22 | 582188 | 540398 | 537696 | 535008 | 532332 | | 529671 | 527022 | 524387 | | 521765 | | 519157 |
| В.12 | Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск» | | | Гкал. | п.16 | 139421 | 136055 | 135375 | 134698 | 134025 | | 133355 | 132688 | 132024 | | 131364 | | 130707 |
| В.13 | Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск» | | | кВтч. | п.15 | 27197959 | 26902245 | 25557133 | 24279276 | 23065313 | | 21912047 | 20816445 | 19775622 | | 18786841 | | 17847499 |
| В.14 | Объем потребления угля муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск» | | | т. | п.25 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| В.15 | Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск» | | | куб.м. | п.18 | 572124 | 549629 | 542484 | 535431 | 528471 | | 521601 | 514820 | 508127 | | 501521 | | 495002 |
| В.16 | Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями муниципального образования «Город Томск» | | | куб.м | п.20 | 36700 | 36121 | 36013 | 35833 | 35689 | | 35547 | 35404 | 35263 | | 35122 | | 349481 |
|  | |  | **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | | | | | | | |
| С.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | | Гкал/кв. м | п33 / п32 | 0,224 | 0,210 | 0,200 | 0,200 | 0,190 | | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,170 | | 0,165 | |
| С.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | | куб. м/чел. | п.34 / п35 | 41 | 38 | 40 | 39 | 38 | | 37 | 36 | 35 | 34 | | 33 | |
| С.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | | куб. м/ чел. | п.36 / п37 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | |
| С.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | | кВт x ч/ кв. м | п.38 / п39 | 42 | 42 | 41 | 39 | 38 | | 38 | 37 | 36 | 35 | | 34 | |
| С.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | | тыс. куб. м/кв. м | п.40 / п41 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | | 0,028 | |
| С.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | | | тыс. куб. м/ чел. | п.42 / п43 | 0,128 | 0,127 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | | 0,128 | |
| С.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | | т.у.т./кв. м | п. 44/ п32 | 0,039 | 0,036 | 0,035 | 0,035 | 0,33 | | 0,032 | 0,031 | 0,031 | 0,030 | | 0,029 | |
| С.8 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по электрической энергии в общем числе многоквартирных домов | | | % | (п.45 / п.49) x 100% | 72,962 | 72,292 | 73,738 | 75,212 | 76,717 | | 78,251 | 79,816 | 81,412 | 83,040 | | 84,701 | |
| С.9 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов | | | % | (п.46 / п.50) x 100% | 98,423 | 97,100 | 97,391 | 97,684 | 97,977 | | 98,271 | 98,565 | 98,861 | 99,158 | | 99,455 | |
| С.10 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по холодной воде в общем числе многоквартирных домов | | | % | (п.47 / п.51) x 100% | 43,221 | 44,404 | 45,292 | 46,198 | 47,122 | | 48,064 | 49,026 | 50,006 | 51,006 | | 52,026 | |
| С.11 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по горячей воде в общем числе многоквартирных домов | | | % | (п.48 / п.52) x 100 % | 96,525 | 96,540 | 96,830 | 97,217 | 97,606 | | 97,996 | 98,388 | 98,782 | 99,177 | | 99,574 | |
| С.12 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | | | % | п.53/ (п.53 + п.57) x100% | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | |
| С.13 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | | | % | п.54/ (п.54 + п.58) x100% | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | |
| С.14 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | | | % | п.55/ (п.55 + п.59) x100% | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | |
| С.15 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | | | % | п.56/ (п.56 + п.60) x100% | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | |
| С.16 | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск», имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше | | | % | п.62/п.61 x 100 % | 10,938 | 11,372 | 11,483 | 11,596 | 11,710 | | 11,824 | 11,940 | 12,057 | 12,176 | | 12,295 | |
|  | |  | **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | | |
| D.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | | | т.у.т./Гкал | п.63 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | | 160 | 160 | 160 | | 160 | | 160 |
| D.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | | т.у.т./Гкал | п.64 | 158 | 172 | 172 | 172 | 172 | | 172 | 172 | 172 | | 172 | | 172 |
| D.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | | Тыс.кВт x ч/Гкал | п.65 / п67 | 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 передачи в общем объеме переданной тепловой энергии | | | % | (п66 / п67) x 100% | 40,42 | 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 переданной воды | | | % | (п68 / п69) x 100% | 36,7 | 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) | | | тыс. кВт x ч/тыс. куб. м | п.70 / п69 | 1,063 | 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 водоотведения (на 1 куб. метр) | | | тыс. кВт x ч/куб. м | п.71 / п72 | 0,0017 | 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 уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | | | тыс. кВт x ч/кв. м | п.73 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| D.9 | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения | | | % | (п.74 /п.67) x 100 % | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| D.10 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощности свыше 25 МВт) | | | МВт | п.75 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| D.11 | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск» в сфере промышленного производства | | | т.у.т./ед. | п.76/ п.77 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| D.12 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | | | г.у.т./кВтч | п.78 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| D.13 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | | | % | (п.79/ п.80) x 100 % | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| D.14 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | | | % | (п.81 / п.82) x 100 % | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
|  | |  | **Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Е.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | | ед. | п.83 | 81 | 111 | 111 | 111 | 111 | | 111 | 111 | 111 | | 111 | | 111 |
| Е.2 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеродным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергии | | | ед. | п.84 | 1 | 54 | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| Е.3 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | ед. | п.85 | 293 | 249 | 249 | 149 | 149 | |  |  |  | |  | |  |
| Е.4 | Количество транспортных средств, с автономными источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | | ед. | п.86 | 66 | 98 | 98 | 98 | 98 | | 98 | 98 | 98 | | 98 | | 98 |
| Е.5 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | | ед. | п.87 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| Е.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | | ед. | п.88 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| Е.7 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования «Город Томск» | | | ед. | п.89 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |
| Е.8 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования «Город Томск» | | | ед. | п.90 | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - |

Приложение 3

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности» на 2024 – 2030 годы

ПОКАЗАТЕЛИ

ЦЕЛИ, ЗАДАЧ, МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ» НА 2024 – 2030 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Цель, задачи и мероприятия (ведомственные целевые программы) муниципальной программы | Наименование показателей целей, задач, мероприятий муниципальной программы (единицы измерения) | Метод сбора информации о достижении показателя | Ответственный орган (подразделение) за достижение значения показателя | Фактическое значение показателей на момент разработки муниципальной программы - 2022 | Плановые значения показателей по годам реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 | |
| в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием | в соответствии с потребностью | в соответствии с утвержденным финансированием |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  | Цель муниципальной программы: повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск» | Динамика изменения потребления энергетических и водных ресурсов по органам администрации и подведомственным им муниципальным учреждениям муниципального образования «Город Томск» в текущем году по отношению к предыдущему году, в т.ч. | Периодическая отчетность | Органы администрации Города Томска, ООО «Томскводоканал» (по согласованию), ООО «Горсети» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), ПАО «ТРК» (по согласованию), ООО «Томскнефтехим» (по согласованию), АО «Сибкабель» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), МБУ «Томск САХ», УМП «Спецавтохозяйство г.Томска» (по согласованию), ТГУМП «ТТУ» (по согласованию) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭЭ  , кВт x ч/кВт x ч | 0,937 | 0,937 |  | 0,936 |  | 0,935 |  | 0,934 |  | 0,933 |  | 0,932 |  | 0,931 |  |
| тепловая энергия, Гкал/Гкал | 0,926 | 0,926 |  | 0,925 |  | 0,924 |  | 0,923 |  | 0,922 |  | 0,921 |  | 0,920 |  |
| водоснабжение, м3/м3 | 0,809 | 0,809 |  | 0,808 |  | 0,807 |  | 0,806 |  | 0,805 |  | 0,804 |  | 0,803 |  |
| 1 | Задача 1: популяризация основ энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов | Показатель задачи 1. Доля осведомленных респондентов о положениях законодательства об энергосбережении и мероприятиях, проводимых на территории муниципального образования «Город Томск», в общем количестве опрошенных, % [<\*>](#P4711) | Социологический опрос | Управление информационной политики и общественных связей администрации Города Томска, департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета») | 42 | 42 |  | 43 |  | 44 |  | 45 |  | 46 |  | 47 |  | 48 |  |
| 1.1 | Проведение социологических опросов по отношению жителей муниципального образования «Город Томск» к проблеме энергосбережения | Количество проведенных социологических опросов, шт., нарастающим итогом | Социологический опрос | Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета»,Управление информационной политики и общественных связей администрации Города Томска (соисполнитель) | 1 | 1 |  | 2 |  | 3 |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  |
| 1.2 | Информирование потребителей энергоресурсов о способах экономии энергетических ресурсов и повышения энергетической эффективности их использования, в том числе размещение информации в сети «Интернет», на бумажных носителях и иными доступными способами | Количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, информирующих население об энергосбережении, шт. | Периодическая отчетность | ООО «Томскводоканал» (по согласованию),  АО «Томская генерация» (по согласованию),  АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию) | 3 | 3 |  | 3 |  | 3 |  | 3 |  | 3 |  | 3 |  | 3 |  |
| 1.3 | Разработка условий и проведение городских творческих конкурсов по энергосбережению среди муниципальных образовательных учреждений и учащихся образовательных учреждений муниципального образования «Город Томск» | Количество проведенных конкурсов, шт., нарастающим итогом | Периодическая отчетность | Департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета»),  департамент образования администрации Города Томска | 0 | 1 |  | 2 |  | 3 |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  |
| 1.4 | Проведение в школах «урока энергосбережения» | Количество проведенных в школах «уроков энергосбережения», шт. | Периодическая отчетность | Департамент образования администрации Города Томска | 1976 | 1890 |  | 1890 |  | 1890 |  | 1890 |  | 1890 |  | 1890 |  | 1890 |  |
| 2 | Задача 2: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе | Снижение потребления ТЭР в бюджетном секторе относительно предыдущего года, т.у.т. [<\*\*>](#P4712) | Периодическая отчетность | Органы администрации Города Томска | 1088 | 1000 |  | 1000 |  | 1000 |  | 1000 |  | 1000 |  | 1000 |  | 1000 |  |
| Удельная величина потребления ЭЭ, потребляемой в муниципальных учреждениях муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека населения, кВт x ч/чел. | Периодическая отчетность | 46,11 | 46,0 |  | 45,68 |  | 45,36 |  | 45,04 |  | 44,72 |  | 44,4 |  | 44,08 |  |
| Удельная величина потребления ТЭ, потребляемой в муниципальных учреждениях муниципального образования «Город Томск», в расчете на один квадратный метр общей площади, Гкал/кв. м | Периодическая отчетность | 0,164 | 0,164 |  | 0,162 |  | 0,160 |  | 0,158 |  | 0,156 |  | 0,154 |  | 0,152 |  |
| Удельная величина потребления воды, потребляемой в муниципальных учреждениях муниципального образования «Город Томск», на одного человека населения, куб. м/чел. | Периодическая отчетность | 1,003 | 1,002 |  | 1,000 |  | 0,998 |  | 0,996 |  | 0,994 |  | 0,992 |  | 0,990 |  |
| 2.1 | Подготовка и повышение квалификации лиц, ответственных за проведение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Города Томска и ее органах, муниципальных учреждениях | Количество специалистов, прошедших обучение (ежегодно), шт. | Периодическая отчетность | Департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета») | 0 | 40 |  | 40 |  | 40 |  | 40 |  | 40 |  | 40 |  | 40 |  |
| 2.2 | Реализация комплексных энергоэффективных проектов для муниципальных учреждений муниципального образования «Город Томск» | Количество муниципальных учреждений, в которых проведено мероприятие, шт., нарастающим итогом | Периодическая отчетность | Департамент образования администрации Города Томска, управление культуры администрации Города Томска, управление физической культуры и спорта администрации Города Томска,  департамент капитального строительства администрации Города Томска, департамент городского хозяйства администрации Города Томска | 4 | 14 |  | 32 |  | 50 |  | 63 |  | 73 |  | 81 |  | 89 |  |
| Сокращение потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях за счет проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относительно аналогичного периода прошлого года, в том числе <\*\*\*> | Периодическая отчетность | Органы администрации Города Томска |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭЭ,% | -2,27 | -5 |  | -5 |  | -5 |  | -5 |  | -5 |  | -5 |  | -5 |  |
| тепловая энергия,% | -3,3 | -0,5 |  | -0,5 |  | -0,5 |  | -0,5 |  | -0,5 |  | -0,5 |  | -0,5 |  |
| водоснабжение,% | -6,03 | -1,7 |  | -1,7 |  | -1,7 |  | -1,7 |  | -1,7 |  | -1,7 |  | -1,7 |  |
| горюче-смазочные материалы,% | -10,5 | -5 |  | -5 |  | -5 |  | -5 |  | -5 |  | -5 |  | -5 |  |
| 2.3 | Заключение энергосервисных контрактов | Количество заключенных энергосервисных контрактов, нарастающим итогом | Периодическая отчетность | Департамент образования администрации Города Томска,  управление культуры администрации Города Томска,  управление физической культуры и спорта администрации Города Томска,  департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета») | 8 | 9 |  | 10 |  | 11 |  | 12 |  | 13 |  | 14 |  | 15 |  |
| 3 | Задача 3: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | Удельная величина потребления ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на одного человека, кВт x ч/чел. | Периодическая отчетность | Администрации районов Города Томска, ООО «Томскводоканал» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Томск РТС» (по согласованию), фонд «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области» (по согласованию) | 1232,42 | 1232,42 |  | 1222,42 |  | 1212,42 |  | 1202,42 |  | 1192,42 |  | 1182,42 |  | 1172,42 |  |
| Удельная величина потребления ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Город Томск», в расчете на один квадратный метр площади, Гкал/кв. м | Периодическая отчетность | 0,210 | 0,210 |  | 0,205 |  | 0,200 |  | 0,195 |  | 0,190 |  | 0,185 |  | 0,180 |  |
| Удельная величина потребления холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Город Томск», на одного человека, тыс. куб. м/чел. | Периодическая отчетность | 0,038 | 0,038 |  | 0,037 |  | 0,036 |  | 0,035 |  | 0,034 |  | 0,033 |  | 0,032 |  |
| Удельная величина потребления горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Город Томск», на одного человека, тыс. куб. м/чел. | Периодическая отчетность | 0,004 | 0,004 |  | 0,004 |  | 0,004 |  | 0,004 |  | 0,004 |  | 0,004 |  | 0,004 |  |
| Удельная величина потребления природного газа, потребляемого в многоквартирных домах на территории муниципального образования «Город Томск», на одного человека, куб. м/чел. | Периодическая отчетность | 202,14 | 202,14 |  | 200 |  | 198 |  | 196 |  | 194 |  | 192 |  | 190 |  |
| 3.1 | Установка общедомовых приборов учета в многоквартирных домах, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение предельного индекса роста платы граждан, в т.ч. | Количество установленных приборов учета | Периодическая отчетность | ООО «Томскводоканал» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭЭ | 29 | 29 |  | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| холодное водоснабжение | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Оснащение индивидуальными приборами учета помещений муниципального жилого фонда, а также многоквартирные дома, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение предельного индекса роста платы граждан, в т.ч. | Количество установленных приборов учета | Периодическая отчетность | ООО «Томскводоканал» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Томск РТС» (по согласованию), администрации районов Города Томска |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭЭ | 190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| горячее водоснабжение | 311 | 613 |  | 35 |  | 39 |  | 34 |  | 31 |  | 30 |  | 36 |  |
| холодное водоснабжения | 307 | 607 |  | 31 |  | 34 |  | 32 |  | 30 |  | 28 |  | 33 |  |
| 3.3 | Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов | Количество многоквартирных домов, в которых капитальный ремонт проведен с требованиями энергетической эффективности, шт. | Периодическая отчетность | Администрации районов Города Томска, фонд «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области» (по согласованию) | 61 | 98 |  | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Задача 4: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме отпущенной ЭЭ на территории муниципального образования «Город Томск», % | Ведомственная статистика | ООО «Горсети» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), АО «Сибкабель» (по согласованию), ООО «Томскнефтехим» (по согласованию), ПАО «Томская распределительная компания» (по согласованию) | 15,88 | 15,88 |  | 15,88 |  | 15,88 |  | 15,88 |  | 15,88 |  | 15,88 |  | 15,88 |  |
| Объем потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме отпущенной тепловой энергии на территории муниципального образования «Город Томск», % | Ведомственная статистика | АО «Томская генерация» (по согласованию), ООО «Томскводоканал» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Сибкабель» (по согласованию) | 38 | 38 |  | 38 |  | 38 |  | 38 |  | 38 |  | 38 |  | 38 |  |
| Объем потерь воды при ее передаче в общем объеме отпущенной воды на территории муниципального образования «Город Томск», % | Ведомственная статистика | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) | 34,8 | 34,8 |  | 34,8 |  | 34,8 |  | 34,8 |  | 34,8 |  | 34,8 |  | 34,8 |  |
| 4.1 | Мероприятия, направленные на сокращение потерь ЭЭ при ее передаче, а также направленные на снижение потребления ЭЭ, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | Объем экономии потребляемой ЭЭ, тыс. кВт x ч | Периодическая отчетность | ООО «Горсети» (по согласованию); АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию); АО «Томская генерация» (по согласованию); АО «Сибкабель» (по согласованию); ПАО «Томская распределительная компания» (по согласованию); ООО «Томскнефтехим» (по согласованию); ООО «Томскводоканал» (по согласованию) | 53278,47 | 12237,118 |  | 6066,009 |  | 3347,96 |  | 3422,769 |  | 35,69 |  |  |  |  |  |
| 4.2. | Мероприятия, направленные на сокращение потерь ТЭ при ее передаче, а также направленные на снижение потребления ТЭ, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | Объем экономии потребляемой ТЭ, Гкал | Периодическая отчетность | ООО «Горсети» (по согласованию); АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию); АО «Томская генерация» (по согласованию); АО «Сибкабель» (по согласованию); ООО «Томскнефтехим» (по согласованию); ООО «Томскводоканал» (по согласованию) | 27839 | 32146,8 |  | 5167,8 |  | 5167,8 |  | 5167,8 |  | 5167,8 |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды при ее передаче, а также направленные на снижение потребления воды, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | Объем экономии потребляемой воды, куб. м | Периодическая отчетность | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) | 433 | 433 |  | 433 |  | 433 |  | 433 |  | 433 |  |  |  |  |  |
| 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, поливомоечных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, по организации распоряжения 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, поливомоечных, 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 | Количество проведенных комплексов, шт. | Периодическая отчетность | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска,  Муниципальное бюджетное учреждение «Томский Городской центр инвентаризации и учета» | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
|  | Количество поставленных на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества, шт. | Периодическая отчетность | Муниципальное бюджетное учреждение «Томский Городской центр инвентаризации и учета» | 24 | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  | 30 |  |
| 5 | Задача 5: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе | Потребление энергетических ресурсов в муниципальном транспортном комплексе, т.у.т.  <\*\*\*\*> | Периодическая отчетность | Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска (МБУ «Томск САХ») (по согласованию) | 10315,30 | 12410,9 |  | 12410,9 |  | 12410,9 |  | 12410,9 |  | 12410,9 |  | 12410,9 |  | 12410,9 |  |
| 5.1 | Замещение бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, газовыми смесями | Количество транспортных средств, переведенных на газовые смеси, шт., нарастающим итогом | Периодическая отчетность | Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска (МБУ «Томск САХ») (по согласованию) | - | 2 |  | 3 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  | 8 |  | - |  |

Примечание:

<\*> Доля осведомленных респондентов о положениях законодательства об энергосбережении и мероприятиях, проводимых на территории муниципального образования «Город Томск», в общем количестве опрошенных, % рассчитывается как отношение осведомленных опрошенных о положениях законодательства об энергосбережении к общему количеству опрошенных. Данный показатель приводится в процентном отношении и формируется на основании данных интернет-опроса.

<\*\*> Показатели задач рассчитываются на основании данных системы сбора сводной отчетности «Онлайн-своды» по потреблению коммунальных ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями Города Томска, данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Томской области и данных государственной информационной системы «Энергоэффективность». Данные для расчета приведены в [приложении 1](#P2145) к Программе.

<\*\*\*> Данный показатель включен на основании распоряжения администрации Города Томска от 30.08.2019 № р1203 «О реализации пилотного проекта муниципального образования «Город Томск» по цифровизации городского хозяйства «Умный город».

<\*\*\*\*> Данный показатель не зависит от финансирования.

Приложение 4

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности» на 2024 – 2030 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ**

**ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ» НА 2024 – 2030 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименования целей, задач, мероприятий муниципальной программы | Код бюджетной классификации (КЦСР, КВР) | | | Уровень приоритетности мероприятий | | Критерий уровня приоритетности мероприятий | | | Срок исполнения | Объем финансирования (тыс. рублей) | | В том числе за счет средств | | | | | | | | | | | | | | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники |
| местного бюджета | | | | | федерального бюджета | | | | областного бюджета | | внебюджетных источников | | |
| потребность | утверждено | потребность | | утверждено | | | потребность | | утверждено | | потребность | утверждено | потребность | | план |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | | 11 | | 12 | | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 |
|  | Цель муниципальной программы: повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Томск» | | | | |  |  | | | |  |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | Задача 1: популяризация основ энергосбережения и эффективности использования энергетических ресурсов | | | | |  |  | | | |  |  |  | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| 1.1 | Мероприятие 1.1. Проведение социологических опросов по отношению жителей муниципального образования «Город Томск» к проблеме энергосбережения |  | | | | I | Ж | всего | | | б/ф | | | | | | | | | | | | | | | | Муниципальное бюджетное учреждение «Томский городской центр инвентаризации и учета», Управление информационной политики и общественных связей администрации Города Томска (соисполнитель) |
| 1.2 | Мероприятие 1.2. Информирование потребителей энергоресурсов о способах экономии энергетических ресурсов и повышения энергетической эффективности их использования, в том числе размещение информации в сети «Интернет», на бумажных носителях и иными доступными способами |  | | | | I | Ж | всего | | | б/ф | | | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскводоканал» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию),  АО «Томскэнергосбыт»  (по согласованию) |
| 1.3 | Мероприятие 1.3. Разработка условий и проведение творческих конкурсов по энергосбережению среди муниципальных образовательных учреждений и учащихся образовательных учреждений муниципального образования «Город Томск» |  | | | | I | Г | всего | | | 700,00 | 0 |  | | 0 | |  | | |  | |  |  | 700,00 | |  | Департамент образования администрации Города Томска (далее-ДО) |
| 2024 | | | 100,00 |  |  | | - | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |
| 2025 | | | 100,00 |  |  | | - | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |
|  |  |  | | | | 2026 | | | 100,00 |  |  | | - | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
|  |  |  | | | | 2027 | | | 100,00 |  |  | | - | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
|  |  |  | | | | 2028 | | | 100,00 |  |  | | - | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
|  |  |  | | | | 2029 | | | 100,00 |  |  | | - | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
|  |  |  | | | | 2030 | | | 100,00 |  |  | | - | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
| 1.4 | Мероприятие 1.4. Проведение в школах «урока энергосбережения» |  | | | | I | Ж | всего | | | б/ф | | | | | | | | | | | | | | | | ДО |
| Итого по Задаче 1 | |  | | | |  |  | всего | | | 700,00 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 700,00 | |  |  |
| 2024 | | | 100,00 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |
| 2025 | | | 100,00 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |
|  | |  | | | | 2026 | | | 100,00 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
|  | |  | | | | 2027 | | | 100,00 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
|  | |  | | | | 2028 | | | 100,00 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
|  | |  | | | | 2029 | | | 100,00 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
|  | |  | | | | 2030 | | | 100,00 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100,00 | |  |  |
| 2 | Задача 2:  энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе | |  | | |  |  | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 2.1 | Мероприятие 2.1. Подготовка и повышение квалификации лиц, ответственных за проведение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Города Томска и ее органах, муниципальных учреждениях | | |  | | I | Г | | всего | | 700 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 700 | |  | Департамент управления муниципальной собственностью администрации Города Томска (МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета») |
| 2024 | | 100 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100 | |  |
| 2025 | | 100 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100 | |  |
|  |  | | |  | | 2026 | | 100 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100 | |  |  |
|  |  | | |  | | 2027 | | 100 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100 | |  |  |
|  |  | | |  | | 2028 | | 100 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100 | |  |  |
|  |  | | |  | | 2029 | | 100 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100 | |  |  |
|  |  | | |  | | 2030 | | 100 |  |  | |  | |  | | |  | |  |  | 100 | |  |  |
| 2.2 | Мероприятие 2.2. Реализация комплексных энергоэффективных проектов для муниципальных учреждений муниципального образования «Город Томск» <\*> | | |  | | I | В | | Всего | | 129790,49 |  | 129790,49 | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  | ДО, управление культуры администрации Города Томска (УК), управление физической культуры и спорта администрации Города Томска (УФКиС), департамент капитального строительства администрации Города Томска (ДКС), департамент городского хозяйства администрации Города Томска |
| 2024 | | 29468,70 |  | 29468,70 | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 2025 | | 47015,70 |  | 47015,70 | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |
| 2026 | | 21647,90 |  | 21647,90 | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |
| 2027 | | 12679,40 |  | 12679,40 | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 2028 | | 11003,30 |  | 11003,30 | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 2029 | | 2249,49 |  | 2249,49 | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 2030 | | 5726,00 |  | 5726,00 | |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |  |
| 2.3 | Мероприятие 2.3. Заключение энергосервисных контрактов | | |  | | I | Е | |  | | б/ф | | | | | | | | | | | | | | | | ДО, управление культуры администрации Города Томска, управление физической культуры и спорта администрации Города Томска, МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» |
| Итого по Задаче 2 | | | |  | |  |  | | всего | | 130490,49 |  | 129790,49 | |  | | |  | |  | |  |  | 700,00 |  | |  |
| 2024 | | 29568,70 |  | 29468,70 | |  | | |  | |  | |  |  | 100,00 |  | |
| 2025 | | 47115,70 |  | 47015,70 | |  | | |  | |  | |  |  | 100,00 |  | |
|  | | | |  | | 2026 | | 21747,90 |  | 21647,90 | |  | | |  | |  | |  |  | 100,00 |  | |  |
|  | | | |  | | 2027 | | 12779,40 |  | 12679,40 | |  | | |  | |  | |  |  | 100,00 |  | |  |
|  | | | |  | | 2028 | | 11103,30 |  | 11003,30 | |  | | |  | |  | |  |  | 100,00 |  | |  |
|  | | | |  | | 2029 | | 2349,49 |  | 2249,49 | |  | | |  | |  | |  |  | 100,00 |  | |  |
|  | | | |  | | 2030 | | 5826,00 |  | 5726,00 | |  | | |  | |  | |  |  | 100,00 |  | |  |
| 3 | Задача 3:  энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | | |  | |  |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3.1 | Мероприятие 3.1 Установка общедомовых приборов учета в многоквартирных домах, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение предельного индекса роста платы граждан | | |  | | I | Г | | всего | | 58,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 58,00 | |  | ООО «Томскводоканал» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию) |
| 2024 | | 58,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 58,00 | |  |
| 2025 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2026 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2027 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2028 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2029 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2030 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 3.2 | Мероприятие 3.2  Оснащение индивидуальными приборами учета помещений муниципального жилого фонда, а также многоквартирные дома, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение предельного индекса роста платы граждан <\*> | | |  | | I | В | | всего | | 6309,24 |  | | 6309,24 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  | ООО «Томскводоканал» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Томск РТС» (по согласованию), администрации районов Города Томска |
| 2024 | | 4034,68 |  | | 4034,68 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2025 | | 330,02 |  | | 330,02 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2026 | | 383,25 |  | | 383,25 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2027 | | 397,65 |  | | 397,65 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2028 | | 370,36 |  | | 370,36 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2029 | | 356,79 |  | | 356,79 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2030 | | 436,49 |  | | 436,49 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 3.3 | Мероприятие 3.3 Реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов | | |  | | I | Г | | всего | | 784688,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 784688,00 | | 784688,00 | Администрации районов Города Томска, фонд «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области» (по согласованию) |
| 2024 | | 426123,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 426123,00 | | 426123,00 |
| 2025 | | 358565,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 358565,00 | | 358565,00 |
|  |  | | |  | | 2026 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 2027 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 2028 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 2029 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | | |  | | 2030 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| Итого по Задаче 3 | | | |  | |  |  | | всего | | 791055,24 |  | | 6309,24 | |  | | |  | |  |  |  | 784746,00 | | 784746,00 |  |
| 2024 | | 430215,68 |  | | 4034,68 | |  | | |  | |  |  |  | 426181,00 | | 426181,00 |
| 2025 | | 358895,02 |  | | 330,02 | |  | | |  | |  |  |  | 358565,00 | | 358565,00 |
|  | | | |  | | 2026 | | 383,25 |  | | 383,25 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  | | | |  | | 2027 | | 397,65 |  | | 397,65 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  | | | |  | | 2028 | | 370,36 |  | | 370,36 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  | | | |  | | 2029 | | 356,79 |  | | 356,79 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  | | | |  | | 2030 | | 436,49 |  | | 436,49 | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
|  | 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 направленные на снижение потребления ЭЭ, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | | |  | | I | Г | | всего | | 856353,02 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 856353,02 | | 856353,02 | ООО «Горсети» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), АО «Сибкабель» (по согласованию), ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 289790,73 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 289790,73 | | 289790,73 |
| 2025 | | 230058,23 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 230058,23 | | 230058,23 |
| 2026 | | 135269,78 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 135269,78 | | 135269,78 |
| 2027 | | 200225,27 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 200225,27 | | 200225,27 |
| 2028 | | 1009,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1009,00 | | 1009,00 |
| 2029 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2030 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 4.2 | Мероприятие 4.2. Мероприятия, направленные на сокращение потерь ТЭ при ее передаче, а также направленные на снижение потребления ТЭ, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | | |  | | I | Г | | всего | | 9652,55 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 9652,55 | | 9652,55 | ООО «Горсети» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Томская генерация» (по согласованию), АО «Сибкабель» (по согласованию), ООО «Томскнефтехим» (по согласованию), ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 1771,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1771,00 | | 1771,00 |
| 2025 | | 1867,5 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1867,5 | | 1867,5 |
| 2026 | | 1935,25 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1935,25 | | 1935,25 |
| 2027 | | 2003,85 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 2003,85 | | 2003,85 |
| 2028 | | 2074,95 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 2074,95 | | 2074,95 |
| 2029 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2030 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 4.3 | Мероприятие 4.3. Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды при ее передаче, а также направленные на снижение потребления воды, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности | | |  | | I | Г | | всего | | 1525571,29 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1525571,29 | | 1525571,29 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 191830,61 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 191830,61 | | 191830,61 |
| 2025 | | 195431,21 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 195431,21 | | 195431,21 |
| 2026 | | 341093,44 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 341093,44 | | 341093,44 |
| 2027 | | 45158097 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 45158097 | | 45158097 |
| 2028 | | 345635,06 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 345635,06 | | 345635,06 |
| 2029 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 2030 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| 4.4 | Мероприятие 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, поливомоечных, дренажных, инфильтрационных) сточных вод) населения, по организации распоряжения 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, поливомоечных, 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 <\*\*> | | |  | | I | Д | | всего | | 0,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 0,00 | |  | Департамент городского хозяйства администрации Города Томска, МБУ «ТГЦИ» |
| 2024 | | 0,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 0,00 | |  |
| 2025 | | 0,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 0,00 | |  |
| 2026 | | 0,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 0,00 | |  |
| 2027 | | 0,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 0,00 | |  |
| 2028 | | 0,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 0,00 | |  |
| 2029 | | 0,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 0,00 | |  |
| 2030 | | 0,00 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 0,00 | |  |
| Итого по задаче № 4 | | | |  | |  |  | | всего | | 2391576,85 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 2391576,85 | | 2391576,85 |  |
| 2024 | | 483392,34 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 483392,34 | | 483392,34 |
| 2025 | | 427356,94 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 427356,94 | | 427356,94 |
|  | | | |  | | 2026 | | 478298,47 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 478298,47 | | 478298,47 |  |
|  | | | |  | | 2027 | | 653810,09 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 653810,09 | | 653810,09 |  |
|  | | | |  | | 2028 | | 348719,01 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 348719,01 | | 348719,01 |  |
|  | | | |  | | 2029 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | | | |  | | 2030 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| 5 | Задача 5: энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| 5.1 | Мероприятие 5.1. Замещение бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, газовыми смесями | | |  | | I | Г | | всего | | 9325 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 9325 | |  | Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска (МБУ «ТомскСАХ» (по согласованию) |
| 2024 | | 2441 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 2441 | |  |
| 2025 | | 1165 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1165 | |  |
| 2026 | | 2734 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 2734 | |  |
| 2027 | | 1165 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1165 | |  |
| 2028 | | 1165 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1165 | |  |
| 2029 | | 655 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 655 | |  |
| 2030 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |
| Итого по задаче № 5 | | | |  | |  |  | | всего | | 9325 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 9325 | |  |  |
| 2024 | | 2441 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 2441 | |  |
| 2025 | | 1165 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1165 | |  |
|  | | | |  | | 2026 | | 2734 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 2734 | |  |  |
|  | | | |  | | 2027 | | 1165 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1165 | |  |  |
|  | | | |  | | 2028 | | 1165 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 1165 | |  |  |
|  | | | |  | | 2029 | | 655 |  | |  | |  | | |  | |  |  |  | 655 | |  |  |
|  | | | |  | | 2030 | |  |  | |  | |  | | |  | |  |  |  |  | |  |  |
| ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ | | | |  | |  |  | | всего | | 3323147,58 |  | | 136099,73 | |  | | |  | |  |  |  | 3187047,85 | | 3176322,85 |  |
| 2024 | | 945717,72 |  | | 33503,38 | |  | | |  | |  |  |  | 912214,34 | | 909573,34 |
| 2025 | | 834632,66 |  | | 47345,72 | |  | | |  | |  |  |  | 787286,94 | | 785921,94 |
| 2026 | | 503263,62 |  | | 22031,15 | |  | | |  | |  |  |  | 481232,47 | | 478298,47 |
| 2027 | | 668252,14 |  | | 13077,05 | |  | | |  | |  |  |  | 655175,09 | | 653810,09 |
| 2028 | | 361457,67 |  | | 11373,66 | |  | | |  | |  |  |  | 350084,01 | | 348719,01 |
| 2029 | | 3461,28 |  | | 2606,28 | |  | | |  | |  |  |  | 855,00 | |  |
| 2030 | | 6362,49 |  | | 6162,49 | |  | | |  | |  |  |  | 200,00 | |  |

<\*> расшифровка объемов финансирования мероприятий по ответственным исполнителям, соисполнителям и участникам, представлена в Приложении 5 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2024 - 2030 годы»

<\*\*> данное мероприятие не требует финансирования в рамках данной Программы, в части паспортизации бесхозяйных объектов финансирование осуществляется из бюджета муниципального образования «Город Томск» в рамках подпрограммы «Содержание инженерной инфраструктуры» муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры для обеспечения населения коммунальными услугами на 2024 - 2030 годы».

Приложение 5

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности» на 2024 – 2030 годы

**ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ 2.2 «РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ТОМСК» и 3.2 «ОСНАЩЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ПОМЕЩЕНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ФОНДА, А ТАК ЖЕ МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА, В КОТОРЫХ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ЕДИНЫХ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ БУДЕТ ПРЕВЫШЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО ИНДЕКСА РОСТАПЛАТЫ ГРАЖДАН» МУНИЦИПАЛЬНОЙ**

**ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ» НА 2024 – 2030 ГОДЫ В РАЗРЕЗЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, СОИСПОЛНИТЕЛЕЙ, УЧАСТНИКОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименования целей, задач, мероприятий муниципальной программы | Код бюджетной классификации (КЦСР, КВР) | | | Уровень приоритетности мероприятий | | Критерий уровня приоритетности мероприятий | Срок исполнения | Объем финансирования (тыс. рублей) | | | В том числе за счет средств | | | | | | | | | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники |
| местного бюджета | | | федерального бюджета | | областного бюджета | | внебюджетных источников | |
| потребность | утверждено | | потребность | утверждено | | потребность | утверждено | потребность | утверждено | потребность | план |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2 | Задача 2:  энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе | |  | | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Мероприятие 2.2. Реализация комплексных энергоэффективных проектов для муниципальных учреждений муниципального образования «Город Томск» | | |  | | I | В | Всего | 129790,49 |  | | 129790,49 |  | |  |  |  |  |  |  | Департамент образования администрации Города Томска, управление культуры администрации Города Томска (УК), управление физической культуры и спорта администрации Города Томска (УФКиС), департамент капитального строительства администрации Города Томска (ДКС), департамент городского хозяйства администрации Города Томска |
| 2024 | 29468,70 |  | | 29468,70, в т.ч. 5756,90 -ДО, 23111,80 – ДКС, 600,00 – УФКиС |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2025 | 47015,70 |  | | 47015,70, в т.ч. 8200,50 -ДО, 37445,20 – ДКС, 1370,00 – УФКиС |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2026 | 21647,90 |  | | 21647,90, в т.ч. 9801,70 – ДО, 7822,20 – ДКС, 4024,00 – УФКиС |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2027 | 12679,40 |  | | 12679,40, в т.ч. 10099,40 – ДО, 2580,00 – УФКиС |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2028 | 11003,30 |  | | 11003,30, в т.ч. 6003,30 – ДО, 5000,00 – УФКиС |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2029 | 2249,49 |  | | 2249,49, в т.ч. 2213,49 – ДО, 36,00 – УФКиС |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2030 | 5726,00 |  | | 5726,00, в т.ч. 5726,00 – ДО |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Задача 3:  энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | | |  | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | |  |
| 3.2 | Мероприятие 3.2  Оснащение индивидуальными приборами учета помещений муниципального жилого фонда, а также многоквартирные дома, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение предельного индекса роста платы граждан | | |  | | I | В | всего | 6309,24 |  | 6309,24 | | |  |  |  |  |  |  |  | ООО «Томскводоканал» (по согласованию), АО «Томскэнергосбыт» (по согласованию), АО «Томск РТС» (по согласованию), администрации районов Города Томска |
| 2024 | 4034,68 |  | 4034,68, в т.ч. 228,00 – АКР, 126,88 – АСР, 3679,8 – АОР | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025 | 330,02 |  | 330,02, в т.ч. 228,00 – АКР, 102,02 – АСР | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2026 | 383,25 |  | 383,25, в т.ч. 55,06 – АЛР, 228,00 – АКР, 100,19 – АСР | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2027 | 397,65 |  | 397,65, в т.ч. 57,65 - АЛР 240,00 – АКР, 100,00 – АСР | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2028 | 370,36 |  | 370,36, в т.ч. 60,36 – АЛР, 210,00 – АКР, 100,00 – АСР | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2029 | 356,79 |  | 356,79, в т.ч. 94,79 – АЛР, 162,00 – АКР, 100,00 – АСР | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2030 | 436,49 |  | 436,49, в т.ч. 198,49 – АЛР, 138,00 – АКР, 100,00 – АСР | | |  |  |  |  |  |  |  |

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 основам 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 основам 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:

Si =S общ / Мно, где:

Si - размер финансирования i-му ГРБС из средств бюджета муниципального образования «Город Томск» на проведение обучения основам энергосбережения;

S общ. - общий объем средств, выделяемый из бюджета муниципального образования «Город Томск» на организацию обучения основам энергосбережения руководителей или специалистов муниципальных учреждений, на очередной финансовый год;

Мно - общее количество муниципальных учреждений, в которых имеется потребность в обучении руководителей или специалистов вопросам энергосбережения и повышения 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 основам 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Название учреждения | Мероприятия, которые планируется реализовать в рамках КЭПа | Экспертный процент экономии от годового потребления энергетического ресурса, в % | | Экономия энергетического ресурса в натуральном выражении | | Источник финансирования мероприятий | | | | | | | |
| необходимый общий объем финансирования проекта | имеющийся объем финансирования | | ФБ | ОБ | МБ | Внебюджетные средства | |
| иные | в рамках энергосервисных контрактов |
| **Объем финансирования на 2024 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида№ 22 г. Томска | Капитальный ремонт системы отопления МАДОУ № 22 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Елизаровых, 19/2 | 20 | | 254,8 Гкал | | 6 534 400,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 6 534 400,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 18 г. Томска | Капитальный ремонт системы отопления МБДОУ № 18 г. Томска по адресу: г. Томск, с. Дзержинское, ул. Фабричная. 17а | 20 | | 158,3 Гкал | | 5 035 900,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 5 035 900,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 99 г. Томска | Капитальный ремонт системы отопления МАДОУ № 99 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Лебедева, 135 | 20 | | 132,4 Гкал | | 9 659 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 9 659 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Муниципальное автономное образовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 66 г. Томска | Капитальный ремонт системы теплоснабжения с устройством автономного источника теплоснабжения на природном газе МБОУ ООШ № 66 г. Томска по адресу: г. Томск, п. Нижний склад, ул. Сплавная, 56 (проектные работы) | 20 | | 241,1 Гкал | | 659 400,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Капитальный ремонт системы теплоснабжения с устройством автономного источника теплоснабжения на природном газе МБОУ ООШ № 66 г. Томска по адресу: г. Томск, д. Эушта, ул. Школьная, 3 (проектные работы) | 659 400,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 318 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи г. Томска | Капитальный ремонт системы отопления МАОУ ДО ДТДиМ г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Вершинина, 17 | 20 | | 122,38 Гкал | | 562 900,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 562 900,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Центр сибирского фольклора г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 24,04 тыс. кВт ч | 236 700,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 236 700,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 27 г. Томска | Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | | 20 | | 91,3 Гкал | 700 200,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 700 200,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 83 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 190,7 Гкал | 350 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения | | 60 | | 217,7 тыс. кВт ч | 345 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы отопления | | 20 | | 90,0 Гкал | 600 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 295 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 100 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 106,8 Гкал | 485 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | | 20 | | 85,4 Гкал | 90 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 575 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 134 г. Томска | Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | | 20 | | 247,1 Гкал | 400 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 308,9 Гкал | 1 000 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения | | 60 | | 151,3 тыс. кВт ч | 200 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 600 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 7 г. Томска | Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | | 20 | | 298,7 Гкал | 900 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 900 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 29 г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 69,6 тыс. кВт ч | 450 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 450 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа хоккея и фигурного катания Города Томска» | Замена энергосберегающих ламп уличного освещения для хоккейных кортов (ул. Лазарева, 1/1, пр. Академический, 1/1) | | 60 | | 604,1 тыс. кВт ч | 400 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 400 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа зимних видов спорта города Томска» | Замена ламп уличного освещения на энергоэффективные (ул. Иркутский тракт, 105 (лыжная база «Черёмушки») | | 60 | | 89,1 тыс. кВт ч | 200 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 200 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | **Итого объем дополнительного финансирования на 2024 год:** | | | | | **29 468 700,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Объем финансирования на 2025 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 77 г. Томска | Капитальный ремонт МАДОУ № 77 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Л. Шевцовой, 4 (замена окон) | 20 | | 210,6 Гкал | | 3 711 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 3 711 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 96 г. Томска | Капитальный ремонт МАДОУ № 96 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Говорова, 66 (замена окон) | 20 | | 308,3 Гкал | | 1 789 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 789 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 82 г. Томска | Капитальный ремонт МАДОУ № 82 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Беринга, 3/3 (замена окон) | 20 | | 366,8 Гкал | | 1 388 600,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 388 600,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи г. Томска | Капитальный ремонт системы отопления МАОУ ДО ДТДиМ г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Вершинина, 17 | | 20 | | 366,8 Гкал | 30 555 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 30 555 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Дворец творчества детей и молодежи г. Томска | Модернизация системы водоснабжения и водоотведения | 25 | | 352,1 куб. м | | 260 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 232,02 Гкал | | 287 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 547 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 33 г. Томска | Модернизация системы освещения (ул. Учебная, 47/1) | 60 | | 77,8 тыс. кВт ч | | 75 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) (ул. Учебная, 47/1) | 25 | | 197,9 Гкал | | 900 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) (ул. Щорса, 15/2 | 25 | | 197,9 Гкал | | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 475 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 63 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 201,7 Гкал | 1 800 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 800 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 73 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 293,1 Гкал | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 96 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 301,3 Гкал | 420 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 420 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 7 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций (текущий ремонт) | | 25 | | 373,4 Гкал | 150 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 150 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 29 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 216,1 Гкал | 660 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 660 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 им. И.С. Черных г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 217,4 тыс. кВт ч | 550 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 550 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 24 имени М.В. Октябрьской г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 84,2 тыс. кВт ч | 60 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | | 20 | | 104,5 Гкал | 70 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 130,7 Гкал | 105 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 235 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла № 58 г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 135,1 тыс. кВт ч | 338 500,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы водоснабжения и водоотведения | | 20 | | 627 куб. м | 625 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 963 500,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Прогимназия «Кристина» г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций | | 25 | | 187,5 Гкал | 900 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 900 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «Учебно-спортивный центр водных видов спорта» имени В.А. Шевелева города Томска | Замена узлов отопления (ул. Иркутский тракт, 51/3, стр. 1) | | 20 | | 542 Гкал | 1 100 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 100 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа зимних видов спорта города Томска» | Замена ламп уличного освещения на энергоэффективные (ул. Королёва, 13 (лыжная база «Метелица») | | 20 | | 44,55 тыс. кВт ч | 100 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Замена ламп внутреннего освещения на энергоэффективные (ул. Королёва, 13 (лыжная база «Метелица») | | 20 | | 44,55 тыс. кВт ч | 110 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 210 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив» | Замена ламп уличного освещения на энергоэффективные (ул. Ивановского, 9/2 (спортивное сооружение для массовых спортивных занятий) | | 20 | | 124,68 тыс. кВт ч | 60 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 60 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | **Итого объем необходимого финансирования на 2025 год:** | | | | | **47 015 700,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Объем финансирования на 2026 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 48 г. Томска | Капитальный ремонт МАДОУ № 48 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Бела Куна, 24/3 (замена окон) | 20 | | 38,8 Гкал | | 1 608 500,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 608 500,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 11 г. Томска | Капитальный ремонт МАДОУ № 11 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Иркутский тракт, 146/1 (замена окон) | 20 | | 51,8 Гкал | | 134 200,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 134 200,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 33 г. Томска | Капитальный ремонт МАДОУ № 33 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Учебная, 47/1 (замена окон) | 20 | | 174,1 Гкал | | 1 917 600,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 917 600,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 21 г. Томска | Капитальный ремонт МАДОУ № 21 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Героев Чубаровцев, 28 (замена окон) | | 20 | | 174,1 Гкал | 4 161 900,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 4 161 900,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 40 г. Томска | Модернизация системы освещения (ул. Усова, 33) | 60 | | 136,44 тыс. кВт ч | | 350 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) (ул. Усова, 33) | 20 | | 164,2 Гкал | | 350 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения (ул. Артема, 2б) | 60 | | 136,44 тыс. кВт ч | | 1 452 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 2 152 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 56 г. Томска | Замена осветительных приборов наружного освещения на светодиодные | 20 | | 40,02 тыс. кВт ч | | 100 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Модернизация системы освещения | 60 | | 40,02 тыс. кВт ч | | 400 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | 20 | | 114,08 Гкал | | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| ИТОГО | | | | | 1 000 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 57 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 73,38 тыс. кВт ч | | 100 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы отопления, водоснабжения и водоотведения | 20 | | 160,5 Гкал | | 360 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 460 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 69 г. Томска | Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | 20 | | 163,5 Гкал | | 1 000 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 204,4 Гкал | | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 95 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 188,2 Гкал | 1 020 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 020 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 27 им. Г.Н. Ворошилова г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 106,7 Гкал | 98 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 98 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 им. И.С. Черных г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 319,4 Гкал | 760 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 760 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 13 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 266,6 Гкал | 250 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций | | 20 | | 213,3 Гкал | 1 000 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 250 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 41 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 165,2 Гкал | 450 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения | | 60 | | 41,7 тыс. кВт ч | 150 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | | 20 | | 132,1 Гкал | 150 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 750 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 44 г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 107,7 тыс. кВт ч | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Академический лицей г. Томска имени Г.А. Псахье | Модернизация системы освещения | | 60 | | 280,2 тыс. кВт ч | 191 700,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 191 700,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Прогимназия «Кристина» г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 82,5 тыс. кВт ч | 120 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 120 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа зимних видов спорта города Томска» | Замена индивидуального теплового пункта на автоматический узел учета тепловой энергии, в т.ч. разработка технической документации, установка автоматизированного узла управления тепловой энергией (ул. Королёва, 13 (лыжная база «Метелица») | | 20 | | 35,76 Гкал | 2 900 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Замена ламп уличного освещения на энергоэффективные (ул. Королёва, 13 (лыжероллерная трасса) | | 60 | | 89,1 тыс. кВт ч | 1 100 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 4 000 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив» | Замена ламп уличного освещения на энергоэффективные (ул. Мичурина, 79/2 (спортивная площадка) | | 60 | | 124,6 тыс. кВт ч | 24 000 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 24 000 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | **Итого объем необходимого финансирования на 2026 год:** | | | | | **21 647 900,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Объем финансирования на 2027 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детская школа искусств № 4 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 7,5 Гкал | | 92 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения | 60 | | 11,58 тыс. кВт ч | | 280 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 372 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 6 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 213 тыс. кВт ч | | 400 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 354,6 Гкал | | 900 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 300 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 22 г. Томска | Ремонт системы отопления | 20 | | 72,9 Гкал | | 300 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Замена электропроводки | 20 | | 17,8 тыс. кВт ч | | 600 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций | 25 | | 91,1 Гкал | | 500 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 400 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 76 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) (ул. Говорова, 24/1) | 25 | | 267,3 Гкал | | 1 400 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения (ул. Говорова, 24/1) | 60 | | 102,6 тыс. кВт ч | | 90 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) (ул. Дальне-Ключевская, 25а) | 25 | | 267,3 Гкал | | 530 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 2 020 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 79 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций (ул. Интернационалистов, 27) | 25 | | 244,9 Гкал | | 300 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) (ул. Проезд Кольцевой, 8) | 25 | | 244,9 Гкал | | 400 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 700 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 88 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 141,7 Гкал | | 750 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения | 60 | | 43,4 тыс. кВт ч | | 200 400,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 950 400,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение лицей № 1 имени А.С. Пушкина г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 174,7 тыс. кВт ч | | 270 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 535 Гкал | | 198 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 468 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 47 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | | 25 | | 176,9 Гкал | 180 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | | 20 | | 141,5 Гкал | 560 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 740 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | Муниципальное автономное учреждение средняя общеобразовательная школа № 50 г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 51,9 тыс. кВт ч | 2 000 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 2 000 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | Муниципальное автономное учреждение общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 31 г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 43,3 тыс. кВт ч | 69 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 69 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение прогимназия «Кристина» г. Томска | Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | | 20 | | 150,06 Гкал | 50 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения | | 60 | | 82,5 тыс. кВт ч | 30 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 80 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа № 4 г. Томска» | Реконструкция узла 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 | 80 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 80 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив» | Замена индивидуального теплового пункта на автоматический узел учета тепловой энергии, в т.ч. разработка технической документации (ул. Калужская, 17/2 (ЦФКиС «Метеор») | | 20 | | 165,1 Гкал | 2 500 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 2 500 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | **Итого объем необходимого финансирования на 2027 год:** | | | | | **12 679 400,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Объем финансирования на 2028 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 8 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 174,5 Гкал | | 388 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения | 60 | | 113,6 тыс. кВт ч | | 400 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы водоснабжения и водоотведения | 25 | | 147,4 куб. м | | 108 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 896 800,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 23 г. Томска | Модернизация системы вентиляции и отопления с повышением энергоэффективности (текущий ремонт) | 20 | | 50,7 Гкал | | 1 600 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения | 60 | | 32,04 тыс. кВт ч | | 100 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 700 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 77 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 56,58 тыс. кВт ч | | 239 624,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 165,5 Гкал | | 861 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 100 624,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 103 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 77,34 тыс. кВт ч | | 430 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 430 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 133 г. Томска | Утепление тамбуров детского сада | 20 | | 132,1 Гкал | | 240 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 165,2 Гкал | | 510 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Замена осветительных приборов на энергосберегающие освещения | 60 | | 60,96 тыс. кВт ч | | 102 200,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 852 200,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 37 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 81,1 тыс. кВт ч | | 373 680,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 373 680,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа для учащихся с ограниченными возможностями здоровья № 39 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 34,6 тыс. кВт ч | | 150 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 150 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 43 г. Томска | Модернизация системы освещения | | 60 | | 103,86 тыс. кВт ч | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив» | Замена индивидуального теплового пункта на автоматический узел учета тепловой энергии, в т.ч. разработка технической документации (ул. Кутузова, 1б (лыжная база «Сосновый бор») | | 20 | | 82,5 Гкал | 2 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 2 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив» | Замена индивидуального теплового пункта на автоматический узел учета тепловой энергии, в т.ч. разработка технической документации (ул. Сибирская, 64/1) | | 20 | | 82,5 Гкал | 2 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 2 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | **Итого объем необходимого финансирования на 2028 год:** | | | | | **11 003 304,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Объем финансирования на 2029 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 15 г. Томска | Утепление и ремонт входных дверей, окон и оконных проемов | 20 | | 149,5 Гкал | | 80 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 80 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 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 | | 200 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 200 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 24 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций | 20 | | 121,62 Гкал | | 700 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 700 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 94 г. Томска | Замена осветительных приборов на энергосберегающие освещения | 60 | | 106,02 тыс. кВт ч | | 78 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 78 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 99 г. Томска | Модернизация системы освещения (ул. Лебедева, 115) | 60 | | 90,42 тыс. кВт ч | | 200 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Модернизация системы освещения (ул. Алтайская, 78/1) | 60 | | 90,42 тыс. кВт ч | | 100 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 300 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 28 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 98,82 тыс. кВт ч | | 505 490,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 505 490,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Сибирский лицей г. Томска | Замена люминесцентных ламп на светодиодные | 60 | | 33,06 тыс. кВт ч | | 350 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 350 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | Муниципальное автономное учреждение «Центр социальных инициатив» | Замена ламп уличного освещения на энергоэффективные (ул. Иркутский тракт, 86/3 (спортивное сооружение для массовых спортивных занятий) | | 60 | | 17,12 тыс. кВт ч | 36 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 36 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | **Итого объем необходимого финансирования на 2029 год:** | | | | | **2 249 490,00** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Объем финансирования на 2030 год** | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 54 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 90,01 тыс. кВт ч | | 800 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 800 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 62 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 239,3 Гкал | | 950 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 950 000,00 | 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, 222а) | 20 | | 92,6 Гкал | | 150 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внедрение теплоизоляции труб на основе сверхтонкого теплоизоляционного покрытия (пер. Механический, 1) | 20 | | 92,6 Гкал | | 200 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 350 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 25 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 87,12 тыс. кВт ч | | 440 000,00 | 0,0 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 440 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 42 г. Томска | Утепление проблемных мест ограждающих конструкций, замена деревянных окон на энергоэффективные (текущий ремонт) | 25 | | 137,2 Гкал | | 1 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 1 500 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 47 г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 66,06 тыс. кВт ч | | 991 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 991 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 55 им. Е.Г. Вёрсткиной г. Томска | Модернизация системы освещения | 60 | | 100,62 тыс. кВт ч | | 320 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 320 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Академический лицей г. Томска имени Г.А. Псахье | Модернизация системы освещения | | 60 | | 280,26 тыс. кВт ч | 375 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | | | | | 375 000,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  |  | **Итого объем необходимого финансирования на 2030 год:** | | | | | **5 726 000,00** | **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 - муниципальное учреждение).

1.2. Под комплексным энергоэффективным проектом (далее - КЭП) для муниципального учреждения понимается комплекс технических мероприятий (по сбережению тепловой энергии, в том числе замена окон (дверей) на современные из ПВХ-профиля (кроме общеобразовательных учреждений, в которых замена окон (дверей) осуществлена в полном объеме), 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); по сбережению воды, в том числе установка современных смесителей с аэратором, замена системы водоснабжения с установкой регуляторов давления; по сбережению электрической энергии, в том числе замена ламп и светильников на современные энергосберегающие, применение современных систем управления, модернизация систем наружного освещения; энергосбережение в системе вентиляции, в том числе монтаж приточно-вытяжной установки с рекуперацией; по сбережению котельно-печного топлива, в том числе модернизация установленного котельно-печного оборудования на энергоэффективное, реализованных 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 - ГРБС).

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

1) дефектная ведомость;

2) предварительная сметная документация;

3) проект на реализацию энергосберегающих мероприятий (при наличии);

4) справку о реализации предыдущей субсидии по внедрению КЭП.

Без предоставления полного комплекта документов со стороны муниципального учреждения финансирование КЭП не осуществляется.

В течение 10 рабочих дней с даты поступления предложений, 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, энергоснабжения и подготовке 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 заверенную копию 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) экономического 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. Финансирование и распределение субсидии 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. Целевое использование субсидии определяется исходя из утвержденного перечня мероприятий, которые необходимо реализовать в рамках КЭП. Данный перечень определяется исходя из согласованного и утвержденного учреждением и МБУ «Томский городской центр инвентаризации и учета» перечня энергосберегающих мероприятий.

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;

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение 9 к муниципальной программе |
|  |  |  |  |  |  |  | «Энергосбережение и повышение энергетической |
|  |  |  |  |  |  |  | эффективности» на 2024 – 2030 годы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Адреса многоквартирных домов, в которых после введения единых нормативов потребления коммунальных услуг будет превышение предельного индекса роста платы граждан** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Адрес** | **Жилая отапливаемая площадь, шт.** | **Количество этажей** | **Дата постройки** | **Тип объекта/помещения** | **Район города** |
| 1 | ж/д | г Томск, пер Рылеева, 1/А | 213,1 | 2 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 2 | ж/д | г Томск, пер Сакко, 18 | 223,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 3 | ж/д | г Томск, пер Смоленский, 10/1 | 92,5 | 1 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 4 | ж/д | г Томск, пер Смоленский, 12/А | 327 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Советский |
| 5 | ж/д | г Томск, пер Совпартшкольный, 6 | 266,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 6 | ж/д | г Томск, пер Совпартшкольный, 6/А | 73,8 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 7 | ж/д | г Томск, пер Соляной, 14 | 209,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 8 | ж/д | г Томск, пер Соляной, 14/1 | 120,9 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 9 | ж/д | г Томск, пер Соляной, 14/2 | 138,6 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 10 | ж/д | г Томск, пер Соляной, 18 | 236,6 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 11 | ж/д | г Томск, пер Соляной, 3 | 189,42 | 2 | 01.01.1910 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 12 | ж/д | г Томск, пер Строительный, 15 | 656,2 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 13 | ж/д | г Томск, пер Строительный, 2 | 646 | 2 | 01.01.1992 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 14 | ж/д | г Томск, пер Тихий, 25 | 331 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 15 | ж/д | г Томск, пер Тихий, 25/1 | 333,8 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 16 | ж/д | г Томск, пер Тихий, 25/2 | 368,4 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 17 | ж/д | г Томск, пер Тихий, 27 | 328,7 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 18 | ж/д | г Томск, пер Тихий, 27/1 | 326,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 19 | ж/д | г Томск, пер Урожайный, 23 | 493,2 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 20 | ж/д | г Томск, пер Урожайный, 25 | 340,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 21 | ж/д | г Томск, пер Урожайный, 28/А | 303,6 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 22 | ж/д | г Томск, пер Успенского, 8/А | 336,1 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 23 | ж/д | г Томск, пер Целинный, 20 | 502,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 24 | ж/д | г Томск, пер Целинный, 22 | 336 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 25 | ж/д | г Томск, пер Целинный, 28 | 496,8 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 26 | ж/д | г Томск, пер Школьный, 10 | 154,4 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 27 | ж/д | г Томск, пер Школьный, 13 | 180,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 28 | ж/д | г Томск, пер Школьный, 8/1 | 137,5 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 29 | ж/д | г Томск, пер Шпальный, 12 | 114 | 1 | 01.10.1953 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 30 | ж/д | г Томск, пер Шпальный, 2 | 111 | 1 | 01.10.1953 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 31 | ж/д | г Томск, пер Шпальный, 5 | 703,9 | 2 | 01.10.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 32 | ж/д | г Томск, пер Шумихинский, 24 | 158,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 33 | ж/д | г Томск, пер Юрточный, 2 | 207 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Советский |
| 34 | ж/д | г Томск, пер Юрточный, 3 | 178,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 35 | ж/д | г Томск, пер Юрточный, 4 | 260,6 | 2 | 01.01.1910 | Многоквартирный дом | Советский |
| 36 | ж/д | г Томск, пер. Офицерский, д. 1/А | 145,9 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 37 | ж/д | г Томск, пер. Соляной, д. 40 | 95 | 1 | 01.01.0001 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 38 | ж/д | г Томск, пер. Школьный, д. 8/2 | 331,3 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 39 | ж/д | г Томск, пл. Соляная, 1/А | 61,4 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 40 | ж/д | г Томск, пл. Соляная, 3 | 343,8 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 41 | ж/д | г Томск, пр-кт Кирова, 21 | 470,8 | 2 | 01.01.1992 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 42 | ж/д | г Томск, пр-кт Кирова, 33 | 213,5 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 43 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 55/1 | 417,1 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 44 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 55/2 | 390,1 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 45 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 55/3 | 404,1 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 46 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 55/4 | 403 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 47 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 55/5 | 400,9 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 48 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 61 | 749,5 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 49 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 63 | 644,2 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 50 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 65 | 650,8 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 51 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 67 | 730,1 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 52 | ж/д | г Томск, пр-кт Комсомольский, 67/А | 575,3 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Советский |
| 53 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 100 | 535,9 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 54 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 123/2 | 158,91 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 55 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 123/3 | 273,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 56 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 150/Б | 232,1 | 2 | 01.01.1907 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 57 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 152/А | 116,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 58 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 19 | 494,6 | 2 | 01.01.1930 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 59 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 198 | 490,7 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 60 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 208 | 390,3 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 61 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 208/А | 96,3 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 62 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 212 | 333,8 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 63 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 214 | 596,8 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 64 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 216 | 332,5 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 65 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 218 | 575,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 66 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 22 | 887,61 | 2 | 01.01.1935 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 67 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 220 | 531,7 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 68 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 222 | 529 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 69 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 23 | 341,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 70 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 237 | 493,1 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 71 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 239 | 591,1 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 72 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 24 | 469,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 73 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 25 | 307,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 74 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 30/3 | 237,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 75 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 36/8 | 339,1 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 76 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 37 | 184,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 77 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 47 | 549,5 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 78 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 52 | 166 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 79 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 52/А | 423,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 80 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 56 | 452,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 81 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 58 | 702,94 | 2 | 01.01.1910 | Многоквартирный дом | Советский |
| 82 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 72 | 766,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 83 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 78/1 | 319,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 84 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 85 | 415,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 85 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 85/А | 1320,02 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 86 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 89 | 445,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 87 | ж/д | г Томск, пр-кт Ленина, 98 | 351,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 88 | Общежитие | г Томск, пр-кт Фрунзе, 10 | 509,3 | 2 | 01.01.1907 | Общежитие | Советский |
| 89 | ж/д | г Томск, пр-кт Фрунзе, 12 | 357,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 90 | ж/д | г Томск, пр-кт Фрунзе, 13 | 249,9 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 91 | ж/д | г Томск, пр-кт Фрунзе, 8 | 469,6 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 92 | ж/д | г Томск, проезд Белинского, 1 | 529,5 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 93 | ж/д | г Томск, проезд Белинского, 2 | 583,9 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Советский |
| 94 | ж/д | г Томск, проезд Белинского, 4 | 666,1 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 95 | ж/д | г Томск, проезд Белинского, 5 | 404,3 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 96 | ж/д | г Томск, проезд Белинского, 7 | 410,4 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 97 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 1 | 92 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 98 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 10 | 51,8 | 1 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 99 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 12 | 53,2 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 100 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 2 | 131,6 | 1 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 101 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 3 | 125,2 | 1 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 102 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 4 | 70 | 1 | 01.01.1945 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 103 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 5 | 102,3 | 1 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 104 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 6 | 127,4 | 1 | 01.01.1945 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 105 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 7 | 91,7 | 1 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 106 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 8 | 51,8 | 1 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 107 | ж/д | г Томск, проезд Кабельный, 9 | 106,9 | 1 | 01.01.1967 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 108 | ж/д | г Томск, проезд Кольцевой, 21 | 549,1 | 2 | 01.01.1992 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 109 | ж/д | г Томск, проезд Кольцевой, 36 | 632,4 | 2 | 01.01.1936 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 110 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Больничная, 6 | 132,3 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 111 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Волынова, 2 | 867,6 | 2 | 01.01.1974 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 112 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Волынова, 4 | 437,1 | 2 | 01.01.1974 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 113 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Волынова, 6 | 448,6 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 114 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Волынова, 8 | 262,8 | 2 | 01.01.1979 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 115 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Заводская, 24/А | 372,9 | 2 | 01.01.1981 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 116 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Заводская, 24/Б | 381,02 | 2 | 01.01.1985 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 117 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Фабричная, 1/а | 125,7 | 1 | 01.01.1985 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 118 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Фабричная, 15/А | 345,8 | 2 | 01.01.1982 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 119 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Фабричная, 16 | 340 | 2 | 01.01.1970 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 120 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Фабричная, 3 | 629,7 | 2 | 01.01.1977 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 121 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Фабричная, 3/А | 384,4 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 122 | ж/д | г Томск, с Дзержинское, ул. Фабричная, 4 | 256,8 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 123 | ж/д | г Томск, с Тимирязевское, ул. Комсомольская, 3 | 258,25 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 124 | ж/д | г Томск, с Тимирязевское, ул. Новая, 2 | 633,5 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 125 | ж/д | г Томск, с Тимирязевское, ул. Новая, 2/А | 648,8 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 126 | ж/д | г Томск, с Тимирязевское, ул. Новая, 2/Б | 367,5 | 2 | 01.01.1980 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 127 | ж/д | г Томск, с Тимирязевское, ул. Октябрьская, 60 | 464,6 | 2 | 01.01.1980 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 128 | ж/д | г Томск, с Тимирязевское, ул. Чапаева, 11 | 1146,68 | 2 | 01.01.1979 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 129 | ж/д | г Томск, ул. 19 Гвардейской Дивизии, 33 | 149,8 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 130 | ж/д | г Томск, ул. 350-летия Томска, 50 | 164,2 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 131 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 1 | 565,7 | 1 | 01.01.1966 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 132 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 1/А | 592,2 | 2 | 01.01.1930 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 133 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 10/А | 408,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 134 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 11/А | 335,4 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 135 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 12 | 569,8 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 136 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 13/А | 900,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 137 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 13/Б | 326,5 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 138 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 14 | 577 | 2 | 01.01.1938 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 139 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 16 | 575,6 | 2 | 01.01.1938 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 140 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 3 | 573,4 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 141 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 5 | 537,5 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 142 | ж/д | г Томск, ул. 5 Армии, 6 | 221,6 | 2 | 01.01.1935 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 143 | ж/д | г Томск, ул. Александра Невского, 1 | 125,6 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 144 | ж/д | г Томск, ул. Александра Невского, 5 | 175 | 1 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 145 | ж/д | г Томск, ул. Александра Невского, 5/А | 127,3 | 1 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 146 | ж/д | г Томск, ул. Алексея Беленца, 21 | 354,5 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 147 | ж/д | г Томск, ул. Алексея Беленца, 25/1 | 172,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 148 | ж/д | г Томск, ул. Алексея Беленца, 3 | 147,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 149 | ж/д | г Томск, ул. Алексея Беленца, 5 | 388,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 150 | ж/д | г Томск, ул. Алексея Беленца, 7 | 265 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 151 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 1 | 173,6 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 152 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 10 | 319,5 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 153 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 12 | 319,7 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 154 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 14 | 57,5 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 155 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 15/1 | 123,5 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 156 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 15/А | 269,2 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 157 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 17 | 37 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 158 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 2 | 207,9 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 159 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 22 | 52,2 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 160 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 32 | 27,6 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 161 | ж/д | г Томск, ул. Алеутская, 8 | 324,9 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 162 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 108 | 386,85 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Советский |
| 163 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 11 | 184 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Советский |
| 164 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 112 | 651 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Советский |
| 165 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 114 | 655,5 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 166 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 127 | 267,2 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 167 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 13 | 293,65 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Советский |
| 168 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 131 | 274,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 169 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 133 | 268 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 170 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 137 | 280,8 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 171 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 139 | 580 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 172 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 141 | 272,1 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 173 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 143 | 385,1 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 174 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 15 | 201,5 | 2 | 01.01.1932 | Многоквартирный дом | Советский |
| 175 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 151 | 571,3 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 176 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 153/А | 561,1 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 177 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 44 | 246,5 | 2 | 01.01.1913 | Многоквартирный дом | Советский |
| 178 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 45/1 | 86,9 | 1 | 01.01.1901 | Подобъект | Советский |
| 179 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 45/А | 49,8 | 1 | 01.01.1901 | Подобъект | Советский |
| 180 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 45/А | 86,9 | 1 | 01.01.1901 | Подобъект | Советский |
| 181 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 45/А | 42 | 1 | 01.01.1901 | Подобъект | Советский |
| 182 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 46 | 202,7 | 2 | 01.01.1903 | Многоквартирный дом | Советский |
| 183 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 47 | 368,5 | 2 | 01.01.1900 | Подобъект | Советский |
| 184 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 5 | 675,2 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Советский |
| 185 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 7 | 174 | 2 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом | Советский |
| 186 | ж/д | г Томск, ул. Алтайская, 9 | 79,9 | 2 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом | Советский |
| 187 | ж/д | г Томск, ул. Аркадия Иванова, 16 | 109,6 | 1 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 188 | ж/д | г Томск, ул. Аркадия Иванова, 2/1 | 230,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 189 | ж/д | г Томск, ул. Аркадия Иванова, 6 | 279,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 190 | ж/д | г Томск, ул. Артема, 6 | 775,6 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 191 | ж/д | г Томск, ул. Асиновская, 11 | 448,1 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 192 | ж/д | г Томск, ул. Асиновская, 7 | 148,6 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 193 | ж/д | г Томск, ул. Асиновская, 9 | 124,8 | 2 | 01.01.1908 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 194 | ж/д | г Томск, ул. Ачинская, 12 | 340,9 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 195 | ж/д | г Томск, ул. Ачинская, 8 | 134,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 196 | ж/д | г Томск, ул. Ачинская, 8/1 | 96,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 197 | ж/д | г Томск, ул. Аэродромная, 23/Б | 420 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 198 | ж/д | г Томск, ул. Бакунина, 15/А | 632,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 199 | ж/д | г Томск, ул. Бакунина, 17/1 | 254,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 200 | ж/д | г Томск, ул. Бакунина, 19/1 | 234,7 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом коридорного типа | Октябрьский |
| 201 | ж/д | г Томск, ул. Бакунина, 19/2 | 613,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 202 | ж/д | г Томск, ул. Балтийская, 10/А | 270 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Советский |
| 203 | ж/д | г Томск, ул. Балтийская, 10/Б | 272,9 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Советский |
| 204 | ж/д | г Томск, ул. Балтийская, 13 | 572,9 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Советский |
| 205 | ж/д | г Томск, ул. Балтийская, 18 | 549,5 | 2 | 01.01.1966 | Многоквартирный дом | Советский |
| 206 | ж/д | г Томск, ул. Балтийская, 22 | 550,1 | 2 | 01.01.1966 | Многоквартирный дом | Советский |
| 207 | ж/д | г Томск, ул. Балтийская, 9 | 293,7 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Советский |
| 208 | ж/д | г Томск, ул. Балтийская, 9/А | 289,5 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Советский |
| 209 | ж/д | г Томск, ул. Басандайская, 31/14 | 100,7 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 210 | ж/д | г Томск, ул. Белая, 14/1 | 419,8 | 2 | 01.01.1903 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 211 | ж/д | г Томск, ул. Белая, 14/2 | 266,5 | 2 | 01.01.1903 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 212 | ж/д | г Томск, ул. Белая, 16 | 523,9 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 213 | ж/д | г Томск, ул. Белая, 4 | 50,1 | 1 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 214 | ж/д | г Томск, ул. Белая, 5/1 | 185,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 215 | ж/д | г Томск, ул. Белая, 8/2 | 101,8 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 216 | ж/д | г Томск, ул. Белая, 8/А | 437 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 217 | ж/д | г Томск, ул. Белая, 9 | 67 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 218 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 17 | 352,05 | 2 | 01.01.1906 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 219 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 17/1 | 126,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 220 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 17/2 | 168,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 221 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 17/А | 366,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 222 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 27 | 716,74 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 223 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 27/А | 327,7 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 224 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 3 | 362,8 | 2 | 01.01.1947 | Многоквартирный дом | Советский |
| 225 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 32/А | 539,8 | 2 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 226 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 32/Б | 509,9 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 227 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 35/А | 382,1 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 228 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, 59 | 141,3 | 2 | 01.01.1914 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 229 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 15 | 362,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 230 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 15/1 | 167,7 | 2 | 01.01.1913 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 231 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 15/а | 289,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 232 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 2/а | 394,5 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 233 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 26 | 324,5 | 2 | 01.01.1913 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 234 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 26/2 | 109,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 235 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 28 | 312,8 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 236 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 8/а | 279,8 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 237 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 8/б | 281,6 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 238 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 8/в | 286,2 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 239 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, 8/г | 283,8 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 240 | ж/д | г Томск, ул. Бердская, 1 | 649,9 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 241 | ж/д | г Томск, ул. Бердская, 15 | 513,8 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 242 | ж/д | г Томск, ул. Бердская, 7 | 621,8 | 2 | 01.01.1934 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 243 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 147 | 359,7 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 244 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 151 | 358,6 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 245 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 153 | 383,9 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 246 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 17 | 276,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 247 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 213 | 392 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 248 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 217 | 335,7 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 249 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 219 | 335,2 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 250 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 41/А | 358,7 | 2 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 251 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 43 | 381,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 252 | ж/д | г Томск, ул. Большая Подгорная, 91/А | 427,6 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 253 | ж/д | г Томск, ул. Вершинина, 12 | 177,4 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 254 | ж/д | г Томск, ул. Вершинина, 14 | 318,1 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 255 | ж/д | г Томск, ул. Вершинина, 36 | 81,2 | 1 | 01.01.1980 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 256 | ж/д | г Томск, ул. Витимская, 52 | 61,5 | 1 | 01.01.1931 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 257 | ж/д | г Томск, ул. Водопроводная, 4/А | 239,4 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 258 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 22 | 256,28 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 259 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 23 | 145,9 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 260 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 23/А | 256,2 | 2 | 01.01.1907 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 261 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 23/Б | 103,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 262 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 23/В | 293,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 263 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 24 | 197,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 264 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 26 | 160,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 265 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 31 | 243,2 | 2 | 01.01.1931 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 266 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 32 | 220,6 | 2 | 01.01.1966 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 267 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 4 | 112,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 268 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 51 | 316,3 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 269 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 53 | 224,7 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 270 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 7 | 185,3 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 271 | ж/д | г Томск, ул. Водяная, 9 | 138,9 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 272 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 1 | 219,8 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 273 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 10 | 228,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 274 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 12 | 486 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 275 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 13 | 224 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 276 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 13/А | 240,2 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 277 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 14 | 126,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 278 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 15/А | 411 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 279 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 16/2 | 188,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 280 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 2 | 318,2 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 281 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 2/1 | 312,9 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 282 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 22 | 333,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 283 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 22/1 | 123,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 284 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 24 | 86,2 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 285 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 32 | 201,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 286 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 34 | 185,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 287 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 4 | 247,7 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 288 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 4/А | 142,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 289 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 68 | 547,3 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 290 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 80 | 935,3 | 2 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 291 | ж/д | г Томск, ул. Войкова, 82 | 487,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 292 | ж/д | г Томск, ул. Вокзальная, 48 | 160,3 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 293 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 2/1 | 219,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 294 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 22 | 321,6 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 295 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 22/1 | 231,8 | 2 | 01.01.1906 | Многоквартирный дом | Советский |
| 296 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 26 | 315,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 297 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 28/А | 309,5 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 298 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 32 | 328,7 | 2 | 01.01.1907 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 299 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 36 | 462,1 | 2 | 01.01.1907 | Многоквартирный дом | Советский |
| 300 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 40 | 222,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 301 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 44 | 384,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 302 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 46 | 570,8 | 2 | 01.01.1912 | Многоквартирный дом | Советский |
| 303 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 6 | 289,9 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Советский |
| 304 | ж/д | г Томск, ул. Гагарина, 6/1 | 258,9 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Советский |
| 305 | ж/д | г Томск, ул. Герцена, 23 | 374,4 | 2 | 01.01.1990 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 306 | ж/д | г Томск, ул. Герцена, 33 | 309,1 | 1 | 01.01.1986 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 307 | ж/д | г Томск, ул. Герцена, 39 | 204,6 | 2 | 01.01.1907 | Многоквартирный дом | Советский |
| 308 | ж/д | г Томск, ул. Герцена, 40 | 300,5 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 309 | ж/д | г Томск, ул. Герцена, 9 | 335,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 310 | ж/д | г Томск, ул. Гоголя, 10 | 245,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 311 | ж/д | г Томск, ул. Гоголя, 12 | 749,88 | 2 | 01.01.1912 | Многоквартирный дом | Советский |
| 312 | ж/д | г Томск, ул. Гоголя, 19 | 336,6 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 313 | ж/д | г Томск, ул. Гоголя, 21 | 165,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 314 | ж/д | г Томск, ул. Гоголя, 23 | 177,6 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 315 | ж/д | г Томск, ул. Демьяна Бедного, 6 | 632,4 | 2 | 01.01.1981 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 316 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 12 | 282,6 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 317 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 16 | 297,1 | 2 | 01.01.1920 | Многоквартирный дом | Советский |
| 318 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 17 | 477,71 | 2 | 01.01.1989 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 319 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 18 | 291,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 320 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 20 | 234,1 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом коридорного типа | Советский |
| 321 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 20/А | 532,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 322 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 3 | 123,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 323 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 31/А | 540,3 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 324 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 31/Б | 896,27 | 2 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 325 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 34/А | 532,55 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 326 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 34/В | 408,23 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 327 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 34/Г | 404,7 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 328 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 5 | 233,3 | 2 | 01.01.1920 | Многоквартирный дом | Советский |
| 329 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 6 | 189,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 330 | ж/д | г Томск, ул. Дзержинского, 6/А | 282,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 331 | ж/д | г Томск, ул. Ивана Черных, 79/А | 744,2 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 332 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 192/А | 157,6 | 2 | 01.01.1968 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 333 | Общежитие | г Томск, ул. Иркутский тракт, 198/1 стр.2 | 885,1 | 2 | 01.01.1968 | Подобъект | Октябрьский |
| 334 | Общежитие | г Томск, ул. Иркутский тракт, 198/1 стр.4 | 996,8 | 2 | 01.01.1964 | Подобъект | Октябрьский |
| 335 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 2 | 412,9 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 336 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 4 | 419,2 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 337 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 41 | 517,88 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 338 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 43 | 481,8 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 339 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 45 | 471,1 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 340 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 6 | 666,9 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 341 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 8 | 771,6 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 342 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 8/А | 534,3 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 343 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 8/Б | 271,2 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 344 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 86 | 368,6 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 345 | ж/д | г Томск, ул. Иркутский тракт, 88/А | 380,6 | 2 | 01.01.1980 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 346 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 11 | 258,73 | 2 | 01.01.1943 | Многоквартирный дом | Советский |
| 347 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 13 | 172 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 348 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 15 | 148,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 349 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 15/В | 599,7 | 2 | 01.01.1981 | Многоквартирный дом | Советский |
| 350 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 17 | 283,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 351 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 24 | 192,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 352 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 25 | 451,7 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 353 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 26 | 118,9 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 354 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 27 | 160,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 355 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 28 | 166,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 356 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 30 | 158,1 | 2 | 01.01.1906 | Многоквартирный дом | Советский |
| 357 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 32 | 165,3 | 2 | 01.01.1907 | Многоквартирный дом | Советский |
| 358 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 33 | 228,9 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 359 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 45 | 104,7 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 360 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 47 | 167,8 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 361 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 7 | 282,9 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 362 | ж/д | г Томск, ул. Источная, 9 | 229,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 363 | ж/д | г Томск, ул. Калужская, 13 | 401,5 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 364 | ж/д | г Томск, ул. Калужская, 17/Б | 80,8 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 365 | ж/д | г Томск, ул. Калужская, 19 | 406,7 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 366 | ж/д | г Томск, ул. Калужская, 23 | 427,3 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 367 | ж/д | г Томск, ул. Калужская, 25 | 421,7 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 368 | ж/д | г Томск, ул. Калужская, 9 | 411,6 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 369 | ж/д | г Томск, ул. Калужская, 9/А | 270,7 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 370 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 15/А | 499,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 371 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 18 | 391,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 372 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 18/1 | 30 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 373 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 2 | 1235,9 | 2 | 01.01.1989 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 374 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 23 | 464,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 375 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 38 | 181,5 | 2 | 01.01.1904 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 376 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 43 | 288,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 377 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 43/А | 244,8 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 378 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 45/А | 202 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 379 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 47 | 146,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 380 | ж/д | г Томск, ул. Карла Маркса, 79 | 402,1 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 381 | ж/д | г Томск, ул. Карпова, 8 | 881,56 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 382 | ж/д | г Томск, ул. Карпова, 8/1 | 415,2 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 383 | ж/д | г Томск, ул. Карпова, 8/4 | 379,2 | 2 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 384 | ж/д | г Томск, ул. Карпова, 8/5 | 377,6 | 2 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 385 | ж/д | г Томск, ул. Карташова, 2 | 165,2 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 386 | ж/д | г Томск, ул. Карташова, 31/А | 1440,85 | 2 | 01.01.1949 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 387 | ж/д | г Томск, ул. Карташова, 31/Б | 1422 | 2 | 01.01.1949 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 388 | ж/д | г Томск, ул. Карташова, 32 | 161,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 389 | ж/д | г Томск, ул. Карташова, 32/А | 159,8 | 2 | 01.01.1938 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 390 | ж/д | г Томск, ул. Карташова, 32/Б | 78,8 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 391 | ж/д | г Томск, ул. Каспийская, 22 | 61,4 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 392 | ж/д | г Томск, ул. Каховская, 140 | 511,8 | 2 | 01.01.1988 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 393 | ж/д | г Томск, ул. Киевская, 105 | 1197,1 | 2 | 01.01.1910 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 394 | ж/д | г Томск, ул. Киевская, 105/А | 139,7 | 2 | 01.01.1922 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 395 | ж/д | г Томск, ул. Киевская, 60/А | 227,9 | 2 | 01.01.1963 | Подобъект | Советский |
| 396 | ж/д | г Томск, ул. Киевская, 82 | 380,7 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 397 | ж/д | г Томск, ул. Колхозная, 14 | 615,54 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 398 | ж/д | г Томск, ул. Колхозная, 16 | 626,3 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 399 | ж/д | г Томск, ул. Колхозная, 18 | 633,2 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 400 | ж/д | г Томск, ул. Колхозная, 20 | 654,7 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 401 | ж/д | г Томск, ул. Колхозная, 22 | 663,7 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 402 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 11 | 599,8 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 403 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 11/А | 617,45 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 404 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 13 | 664,15 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 405 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 13/А | 643,2 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 406 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 15 | 641 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 407 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 15/А | 623,8 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 408 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 17 | 654,5 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 409 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 17/А | 635,2 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 410 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 19 | 620,8 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 411 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 6/1 | 57,8 | 1 | 01.01.1978 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 412 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 6/А | 887,9 | 2 | 01.01.1978 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 413 | ж/д | г Томск, ул. Короленко, 9 | 596,3 | 2 | 01.01.1984 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 414 | ж/д | г Томск, ул. Косарева, 11 | 696,5 | 2 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 415 | ж/д | г Томск, ул. Косарева, 16 | 377,5 | 2 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 416 | ж/д | г Томск, ул. Косарева, 19 | 1328,4 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 417 | ж/д | г Томск, ул. Космическая, 22 | 127,1 | 1 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 418 | ж/д | г Томск, ул. Космическая, 24 | 431,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 419 | ж/д | г Томск, ул. Космическая, 26 | 435,6 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 420 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 117/А | 452,29 | 2 | 01.01.1949 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 421 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 13/А | 589,41 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 422 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 15 | 183,9 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 423 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 65 | 688 | 2 | 01.01.1998 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 424 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 67/1 | 291,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 425 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 68/3 | 392,7 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 426 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 72 | 210,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 427 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 79 | 290,7 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 428 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 79/А | 435,3 | 2 | 01.01.1906 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 429 | ж/д | г Томск, ул. Красноармейская, 92 | 191 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 430 | ж/д | г Томск, ул. Кривая, 7 | 336,64 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 431 | ж/д | г Томск, ул. Кривая, 9/А | 290,11 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 432 | ж/д | г Томск, ул. Крылова, 16 | 121,8 | 1 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Советский |
| 433 | ж/д | г Томск, ул. Крылова, 22 | 248,1 | 2 | 01.01.1942 | Многоквартирный дом | Советский |
| 434 | ж/д | г Томск, ул. Крылова, 23 | 230,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 435 | ж/д | г Томск, ул. Крылова, 25 | 475 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 436 | ж/д | г Томск, ул. Крылова, 25/2 | 216,9 | 2 | 01.01.1911 | Многоквартирный дом | Советский |
| 437 | ж/д | г Томск, ул. Крылова, 26/А | 181,5 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 438 | ж/д | г Томск, ул. Крымская, 126/А | 485,4 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 439 | ж/д | г Томск, ул. Крымская, 139 | 526,2 | 2 | 01.01.1972 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 440 | ж/д | г Томск, ул. Крымская, 143 | 470 | 2 | 01.01.1978 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 441 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 12 | 382,5 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 442 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 12/3 | 381,4 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 443 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 12/4 | 381,9 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 444 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 12/А | 381,2 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 445 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 14 | 181,2 | 2 | 01.01.1906 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 446 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 17 | 463,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 447 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 18 | 292,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 448 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 20 | 284,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 449 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 20/3 | 233,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 450 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 20/А | 304,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 451 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 22 | 300,6 | 2 | 01.01.1908 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 452 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 30 | 509,4 | 2 | 01.01.1911 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 453 | ж/д | г Томск, ул. Кузнецова, 31 | 209,1 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 454 | ж/д | г Томск, ул. Кузнечный Взвоз, 1 | 451,6 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 455 | ж/д | г Томск, ул. Кузнечный Взвоз, 10 | 193,06 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 456 | ж/д | г Томск, ул. Кузнечный Взвоз, 3 | 188,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 457 | ж/д | г Томск, ул. Кузнечный Взвоз, 5 | 132,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 458 | ж/д | г Томск, ул. Кузнечный Взвоз, 6 | 269,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 459 | ж/д | г Томск, ул. Куйбышева, 2 | 576,9 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом коридорного типа | Октябрьский |
| 460 | ж/д | г Томск, ул. Куйбышева, 3 | 233,7 | 1 | 01.01.1930 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 461 | ж/д | г Томск, ул. Кулева, 31 | 514,7 | 2 | 01.01.1938 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 462 | ж/д | г Томск, ул. Кулева, 35 | 417 | 2 | 01.01.1938 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 463 | ж/д | г Томск, ул. Кулева, 37 | 431,1 | 2 | 01.01.1938 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 464 | ж/д | г Томск, ул. Кутузова, 11 | 77,7 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 465 | ж/д | г Томск, ул. Кутузова, 9 | 146,9 | 1 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 466 | ж/д | г Томск, ул. Лебедева, 77/А | 273,9 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Советский |
| 467 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 13 | 236,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 468 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 13/2 | 320,4 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 469 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 17/1 | 283,02 | 2 | 01.01.1968 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 470 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 2 | 100,9 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 471 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 27 | 195,7 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 472 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 27/1 | 221,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 473 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 28 | 398,8 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 474 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 39 | 246,6 | 2 | 01.01.1929 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 475 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 47 | 86,2 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 476 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 9 | 219,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 477 | ж/д | г Томск, ул. Лермонтова, 9/1 | 139,3 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 478 | ж/д | г Томск, ул. Ломоносова, 2 | 415,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 479 | ж/д | г Томск, ул. Ломоносова, 3 | 129 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 480 | ж/д | г Томск, ул. Ломоносова, 4 | 418 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 481 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 40 | 555,5 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 482 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 42 | 675,4 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 483 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 44 | 641,1 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 484 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 46 | 593,1 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Советский |
| 485 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 48 | 661,1 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 486 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 48/А | 582,6 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 487 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 50 | 625,3 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 488 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 56 | 342,5 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 489 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 57 | 653,2 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 490 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 65 | 382,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 491 | ж/д | г Томск, ул. Льва Толстого, 67 | 546,7 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Советский |
| 492 | ж/д | г Томск, ул. Любы Шевцовой, 3 | 508 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 493 | ж/д | г Томск, ул. Любы Шевцовой, 5 | 522,1 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 494 | ж/д | г Томск, ул. Макарова, 10 | 49,2 | 1 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 495 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 1 | 124,64 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 496 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 10 | 246,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 497 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 12 | 259,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 498 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 12/1 | 172,7 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 499 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 13 | 284,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 500 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 13/1 | 161,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 501 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 14 | 198,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 502 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 16/1 | 314,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 503 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 17 | 214,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 504 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 18 | 256,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 505 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 2/А | 181,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 506 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 21 | 207,9 | 2 | 01.01.1906 | Многоквартирный дом | Советский |
| 507 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 23 | 274,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 508 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 24 | 191,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 509 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 25 | 229,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 510 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 28 | 262 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 511 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 31 | 220,5 | 2 | 01.01.1915 | Многоквартирный дом | Советский |
| 512 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 34 | 214,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 513 | Общежитие | г Томск, ул. Максима Горького, 37 | 381,38 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 514 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 39 | 400,8 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 515 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 4 | 230,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 516 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 40 | 164,6 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 517 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 41 | 278,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 518 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 42 | 156,9 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 519 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 43 | 268,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 520 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 44 | 260,1 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 521 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 46 | 190 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 522 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 48 | 478,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 523 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 5 | 184,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 524 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 56 | 176,2 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 525 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 6 | 304,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 526 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 60 | 230,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 527 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 66/А | 222 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 528 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 70 | 176,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 529 | ж/д | г Томск, ул. Максима Горького, 9 | 322,2 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Советский |
| 530 | ж/д | г Томск, ул. Малая Подгорная, 11 | 414,7 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 531 | ж/д | г Томск, ул. Малая Подгорная, 11/1 | 418,15 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 532 | ж/д | г Томск, ул. Малая Подгорная, 2/А | 168,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 533 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 1 | 164,7 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 534 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 12 | 273,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 535 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 15 | 204,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 536 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 19 | 189,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 537 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 2 | 141,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 538 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 21 | 44,9 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 539 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 3 | 91,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 540 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 4 | 320,6 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 541 | ж/д | г Томск, ул. Мамонтова, 7 | 276,1 | 2 | 01.01.1967 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 542 | ж/д | г Томск, ул. Маяковского, 41 | 399,5 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Советский |
| 543 | ж/д | г Томск, ул. Маяковского, 43 | 395,2 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Советский |
| 544 | ж/д | г Томск, ул. Мельничная, 35 | 511 | 2 | 01.01.1941 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 545 | ж/д | г Томск, ул. Мельничная, 38 | 531,4 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 546 | ж/д | г Томск, ул. Мельничная, 51 | 551,3 | 2 | 01.01.1964 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 547 | ж/д | г Томск, ул. Мельничная, 69 | 104,9 | 2 | 01.01.1912 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 548 | ж/д | г Томск, ул. Мельничная, 73/А | 124 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 549 | ж/д | г Томск, ул. Мельничная, 75 | 587 | 2 | 01.01.1940 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 550 | ж/д | г Томск, ул. Мельничная, 75/А | 318 | 2 | 01.01.1940 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 551 | ж/д | г Томск, ул. Мельничная, 77 | 381,7 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 552 | ж/д | г Томск, ул. Мичурина, 12 | 274,68 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 553 | ж/д | г Томск, ул. Мичурина, 12/А | 280,28 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 554 | ж/д | г Томск, ул. Мичурина, 49 | 372,6 | 2 | 01.01.1967 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 555 | ж/д | г Томск, ул. Мичурина, 51 | 291,5 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 556 | ж/д | г Томск, ул. Мичурина, 55 | 331,1 | 2 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 557 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 2/А | 230,5 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 558 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 2/Б | 309 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 559 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 52/А | 357,5 | 1 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 560 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 52/Б | 345,1 | 1 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 561 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 54 | 399 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 562 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 56 | 395,5 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 563 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 56/А | 415,1 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 564 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 66 | 428,6 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 565 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 68 | 428,1 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 566 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 70 | 427,4 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 567 | ж/д | г Томск, ул. Московский тракт, 72 | 404,7 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 568 | ж/д | г Томск, ул. МПС Северный, 8/1 | 166,8 | 2 | 01.01.1983 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 569 | ж/д | г Томск, ул. Мусы Джалиля, 16 | 320,2 | 2 | 01.01.1906 | Многоквартирный дом | Советский |
| 570 | ж/д | г Томск, ул. Мусы Джалиля, 18 | 169,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 571 | ж/д | г Томск, ул. Мусы Джалиля, 24 | 176,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 572 | ж/д | г Томск, ул. Мусы Джалиля, 26 | 168,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 573 | ж/д | г Томск, ул. Мусы Джалиля, 34 | 192,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 574 | ж/д | г Томск, ул. Мусы Джалиля, 7 | 87 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 575 | ж/д | г Томск, ул. Мусы Джалиля, 8 | 233,5 | 2 | 01.01.1981 | Многоквартирный дом | Советский |
| 576 | ж/д | г Томск, ул. Мусы Джалиля, 9 | 163,8 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Советский |
| 577 | ж/д | г Томск, ул. Нахимова, 13 | 545,81 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 578 | ж/д | г Томск, ул. Нахимова, 32 | 379,8 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 579 | ж/д | г Томск, ул. Нахимова, 36 | 370,9 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 580 | ж/д | г Томск, ул. Нахимова, 4/А | 683,69 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 581 | ж/д | г Томск, ул. Нахимова, 5 | 359,4 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 582 | ж/д | г Томск, ул. Нахимова, 7 | 608,12 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 583 | ж/д | г Томск, ул. Нахимова, 7/А | 362,8 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 584 | ж/д | г Томск, ул. Нахимова, 9 | 345,9 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 585 | ж/д | г Томск, ул. Некрасова, 1/А | 413,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 586 | ж/д | г Томск, ул. Некрасова, 1/Б | 415 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 587 | ж/д | г Томск, ул. Некрасова, 40 | 211,7 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 588 | ж/д | г Томск, ул. Некрасова, 40/А | 280,4 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 589 | ж/д | г Томск, ул. Некрасова, 42 | 151,3 | 1 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 590 | ж/д | г Томск, ул. Некрасова, 55 | 97,9 | 1 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 591 | ж/д | г Томск, ул. Некрасова, 57 | 107 | 1 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Советский |
| 592 | ж/д | г Томск, ул. Никитина, 1/А | 384,7 | 2 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом | Советский |
| 593 | ж/д | г Томск, ул. Никитина, 15 | 391,2 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 594 | ж/д | г Томск, ул. Никитина, 21 | 222,1 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Советский |
| 595 | ж/д | г Томск, ул. Никитина, 3 | 314,9 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 596 | ж/д | г Томск, ул. Никитина, 35 | 245 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 597 | ж/д | г Томск, ул. Никитина, 4/А | 305,2 | 2 | 01.01.1900 | Жилой дом | Советский |
| 598 | ж/д | г Томск, ул. Никитина, 7 | 110,7 | 2 | 01.01.1907 | Многоквартирный дом | Советский |
| 599 | ж/д | г Томск, ул. Ново-Деповская 1-я, 2 | 173 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 600 | ж/д | г Томск, ул. Ново-Деповская 1-я, 6 | 162,5 | 1 | 01.01.1945 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 601 | ж/д | г Томск, ул. Ново-Деповская, 20 | 177,8 | 1 | 01.01.1919 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 602 | ж/д | г Томск, ул. Ново-Деповская, 22 | 131,7 | 1 | 01.01.1932 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 603 | ж/д | г Томск, ул. Ново-Деповская, 26 | 128,8 | 1 | 01.01.1932 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 604 | ж/д | г Томск, ул. Ново-Деповская, 7 | 131,4 | 1 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 605 | ж/д | г Томск, ул. Ново-Деповская, 7/А | 67 | 1 | 01.01.1973 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 606 | ж/д | г Томск, ул. Ново-Киевская, 3 | 175,7 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 607 | ж/д | г Томск, ул. Олега Кошевого, 39 | 401,2 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Советский |
| 608 | ж/д | г Томск, ул. Олега Кошевого, 40 | 406,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 609 | ж/д | г Томск, ул. Олега Кошевого, 44/А | 271,7 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 610 | ж/д | г Томск, ул. Олега Кошевого, 44/Б | 275,8 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 611 | ж/д | г Томск, ул. Олега Кошевого, 54 | 414,7 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 612 | ж/д | г Томск, ул. Олега Кошевого, 54/А | 412 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 613 | ж/д | г Томск, ул. Партизанская, 15/А | 237,9 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 614 | ж/д | г Томск, ул. Партизанская, 9 | 311,7 | 2 | 01.01.1916 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 615 | ж/д | г Томск, ул. Пастера, 2 | 303,3 | 2 | 01.01.1968 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 616 | ж/д | г Томск, ул. Первомайская, 143 | 332,5 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 617 | ж/д | г Томск, ул. Первомайская, 147 | 498,5 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 618 | ж/д | г Томск, ул. Первомайская, 157 | 159,5 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 619 | ж/д | г Томск, ул. Первомайская, 164 | 84,4 | 1 | 01.01.1981 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 620 | ж/д | г Томск, ул. Писемского, 1 | 288,1 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Советский |
| 621 | ж/д | г Томск, ул. Писемского, 4 | 272,2 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Советский |
| 622 | ж/д | г Томск, ул. Писемского, 6 | 264,9 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Советский |
| 623 | ж/д | г Томск, ул. Писемского, 8 | 264,2 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Советский |
| 624 | ж/д | г Томск, ул. Правобережная, 11/А | 324,7 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 625 | ж/д | г Томск, ул. Предвокзальная, 47 | 252,1 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 626 | ж/д | г Томск, ул. Пролетарская, 1 | 260,3 | 1 | 01.01.1940 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 627 | ж/д | г Томск, ул. Пролетарская, 4 | 518,4 | 2 | 01.01.1941 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 628 | ж/д | г Томск, ул. Пролетарская, 45 | 704,69 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 629 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 1/1 | 560,3 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 630 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 10 | 940,2 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 631 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 11 | 542,5 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 632 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 11/А | 731,5 | 2 | 01.01.1976 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 633 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 13 | 890,2 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 634 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 13/А | 734,5 | 2 | 01.01.1976 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 635 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 14 | 532,3 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 636 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 15 | 598,6 | 2 | 01.01.1969 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 637 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 15/А | 1152,1 | 2 | 01.01.1976 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 638 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 17 | 582,8 | 2 | 01.01.1986 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 639 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 17/А | 918 | 2 | 01.01.1978 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 640 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 23 | 644,5 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 641 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 23/А | 899,1 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 642 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 25 | 583,9 | 2 | 01.01.1995 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 643 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 25/2 | 978,3 | 2 | 01.01.1988 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 644 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 3/А | 583 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 645 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 5/А | 531,26 | 2 | 01.01.1974 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 646 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 6 | 601,5 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 647 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 7/А | 544 | 2 | 01.01.1900 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 648 | ж/д | г Томск, ул. Профсоюзная, 9 | 630,5 | 2 | 01.01.1976 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 649 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 15 | 343,7 | 2 | 01.01.1982 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 650 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 21 | 291,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 651 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 34 | 251,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 652 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 38 | 616,95 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 653 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 4 | 151,2 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 654 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 42 | 106,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 655 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 42/а | 214,34 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 656 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 48/13 | 423,42 | 1 | 01.01.1940 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 657 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 48/3 | 184,9 | 1 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 658 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 48/7 | 186,3 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 659 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 48/8 | 527,9 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 660 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 48/9 | 214 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 661 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 5/1 | 46,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 662 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 5/А | 180,4 | 2 | 01.01.1913 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 663 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 6 | 164,3 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 664 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 60 | 489,76 | 2 | 01.01.1937 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 665 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 62 | 471 | 2 | 01.01.1937 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 666 | общежитие № 2 эт (ТЭПТ) | г Томск, ул. Пушкина, 63/28 | 2387,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 667 | ж/д | г Томск, ул. Пушкина, 64 | 489,7 | 2 | 01.01.1937 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 668 | ж/д | г Томск, ул. Рабочая, 23 | 193,6 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 669 | ж/д | г Томск, ул. Рабочая, 3 | 402,6 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 670 | ж/д | г Томск, ул. Рабочая, 5 | 383,7 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 671 | ж/д | г Томск, ул. Рабочая, 7 | 387,8 | 2 | 01.01.1953 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 672 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 11 | 190,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 673 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 111/1 | 85,6 | 1 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 674 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 16/1 | 366,5 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 675 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 22 | 406,4 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 676 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 22/А | 394,8 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 677 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 37/А | 37,8 | 1 | 01.01.1930 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 678 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 46/2 | 130,4 | 2 | 01.01.1910 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 679 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 58 | 136,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 680 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 6 | 663,8 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 681 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 72 | 360,2 | 2 | 01.01.1912 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 682 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 72/А | 314,7 | 2 | 01.01.1912 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 683 | ж/д | г Томск, ул. Розы Люксембург, 78 | 208,5 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 684 | ж/д | г Томск, ул. Савиных, 1 | 273,8 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 685 | ж/д | г Томск, ул. Савиных, 1/1 | 420,34 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 686 | ж/д | г Томск, ул. Савиных, 1/2 | 269,1 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 687 | ж/д | г Томск, ул. Северный городок, 61 | 100 | 1 | 01.01.1935 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 688 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 101 | 668,4 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 689 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 101/А | 643,62 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 690 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 105 | 627 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 691 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 107 | 648,1 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 692 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 36 | 276,4 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 693 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 36/1 | 314,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 694 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 64 | 285,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 695 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 64/А | 286,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Советский |
| 696 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 97 | 654,5 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 697 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 99 | 646,9 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 698 | ж/д | г Томск, ул. Сибирская, 99/А | 623,8 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Советский |
| 699 | ж/д | г Томск, ул. Смирнова, 11 | 903,48 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 700 | ж/д | г Томск, ул. Смирнова, 21 | 891,4 | 2 | 01.01.1954 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 701 | ж/д | г Томск, ул. Смирнова, 22 | 376,9 | 2 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 702 | ж/д | г Томск, ул. Смирнова, 33 | 600,2 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 703 | Общежитие | г Томск, ул. Смирнова, 50/1 | 671,2 | 2 | 01.01.1970 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 704 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 12 | 120 | 2 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 705 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 13 | 400,3 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 706 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 14 | 246,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 707 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 15 | 44,7 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 708 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 16 | 458,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 709 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 18 | 208,5 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 710 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 18/1 | 39,8 | 2 | 01.01.1908 | Многоквартирный дом | Советский |
| 711 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 18/А | 157,1 | 2 | 01.01.1908 | Многоквартирный дом | Советский |
| 712 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 23/А | 128,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 713 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 27 | 358,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 714 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 28 | 879,5 | 2 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом | Советский |
| 715 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 28/1 | 295,7 | 2 | 01.01.1952 | Многоквартирный дом | Советский |
| 716 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 29 | 250,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 717 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 29/А | 231,5 | 2 | 01.01.1902 | Многоквартирный дом | Советский |
| 718 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 30 | 295 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 719 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 32 | 109,05 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 720 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 35 | 528,3 | 2 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Советский |
| 721 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 37 | 406,7 | 2 | 01.01.1949 | Многоквартирный дом | Советский |
| 722 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 50/А | 370,2 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 723 | ж/д | г Томск, ул. Советская, 85 | 160,4 | 2 | 01.01.1929 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 724 | ж/д | г Томск, ул. Средне-Кирпичная, 32/1 | 163,38 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 725 | ж/д | г Томск, ул. Средне-Кирпичная, 34 | 305,6 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 726 | ж/д | г Томск, ул. Стадионная, 5 | 117 | 1 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 727 | ж/д | г Томск, ул. Степана Разина, 14/А | 383,7 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 728 | ж/д | г Томск, ул. Степана Разина, 28 | 104,9 | 1 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом | Советский |
| 729 | ж/д | г Томск, ул. Степана Разина, 33 | 398,2 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 730 | ж/д | г Томск, ул. Стрелочная, 1/А | 400,6 | 2 | 01.01.1937 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 731 | ж/д | г Томск, ул. Стрелочная, 1/Б | 278,6 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 732 | ж/д | г Томск, ул. Стрелочная, 1/В | 270,3 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 733 | ж/д | г Томск, ул. Студгородок, 1 | 209,8 | 1 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 734 | ж/д | г Томск, ул. Студгородок, 2 | 555,2 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 735 | ж/д | г Томск, ул. Студгородок, 3 | 109 | 1 | 01.01.1961 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 736 | ж/д | г Томск, ул. Студгородок, 5 | 507,5 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 737 | ж/д | г Томск, ул. Студенческая, 29 | 241,3 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 738 | ж/д | г Томск, ул. Студенческая, 43 | 592,9 | 2 | 01.01.1947 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 739 | ж/д | г Томск, ул. Студенческая, 49 | 367,4 | 2 | 01.01.1946 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 740 | ж/д | г Томск, ул. Студенческая, 5/2 | 1010,6 | 2 | 01.01.1990 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 741 | ж/д | г Томск, ул. Тверская, 21 | 337,8 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 742 | ж/д | г Томск, ул. Тверская, 24 | 179,9 | 2 | 01.01.1912 | Многоквартирный дом | Советский |
| 743 | ж/д | г Томск, ул. Тверская, 26 | 219,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 744 | ж/д | г Томск, ул. Тверская, 59 | 330,7 | 2 | 01.01.1991 | Многоквартирный дом | Советский |
| 745 | ж/д | г Томск, ул. Тверская, 90/Б | 590,8 | 2 | 01.01.1963 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 746 | ж/д | г Томск, ул. Техническая, 1/А | 328,84 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 747 | ж/д | г Томск, ул. Техническая, 10 | 420,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 748 | ж/д | г Томск, ул. Техническая, 3 | 412,07 | 2 | 01.01.1960 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 749 | ж/д | г Томск, ул. Техническая, 3/А | 17,2 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 750 | ж/д | г Томск, ул. Техническая, 5 | 409,3 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 751 | ж/д | г Томск, ул. Техническая, 6 | 415,14 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 752 | ж/д | г Томск, ул. Техническая, 7 | 406,2 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 753 | ж/д | г Томск, ул. Техническая, 8/Б | 32,4 | 1 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 754 | ж/д | г Томск, ул. Тимакова, 35 | 415,3 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом коридорного типа | Кировский |
| 755 | ж/д | г Томск, ул. Тимакова, 4 | 854,9 | 2 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 756 | ж/д | г Томск, ул. Транспортная, 1 | 502,62 | 2 | 01.01.1937 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 757 | ж/д | г Томск, ул. Транспортная, 3 | 481,67 | 2 | 01.01.1937 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 758 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 1/Б | 157,8 | 2 | 01.01.1977 | Многоквартирный дом | Советский |
| 759 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 10 | 225,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 760 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 15 | 99,8 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 761 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 17 | 194,1 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 762 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 3 | 93,3 | 1 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Советский |
| 763 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 4 | 140,1 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Советский |
| 764 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 4/А | 302,7 | 2 | 01.01.1983 | Многоквартирный дом | Советский |
| 765 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 7 | 191,1 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом | Советский |
| 766 | ж/д | г Томск, ул. Трифонова, 9/А | 218,6 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 767 | ж/д | г Томск, ул. Трудовая, 17 | 289,6 | 1 | 01.10.1948 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 768 | ж/д | г Томск, ул. Трудовая, 19 | 320 | 1 | 01.10.1947 | Многоквартирный дом коридорного типа | Ленинский |
| 769 | ж/д | г Томск, ул. Трудовая, 5 | 71,2 | 1 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 770 | ж/д | г Томск, ул. Трудовая, 7 | 73,4 | 1 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 771 | ж/д | г Томск, ул. Трудовая, 9 | 90,4 | 1 | 01.10.1948 | Многоквартирный дом | Ленинский |
| 772 | Общежитие | г Томск, ул. Угрюмова, 2/Б | 773,6 | 2 | 01.01.1988 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 773 | ж/д | г Томск, ул. Усова, 10 | 520,1 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 774 | ж/д | г Томск, ул. Усова, 10/А | 1085,9 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 775 | ж/д | г Томск, ул. Усова, 12 | 480,5 | 2 | 01.01.1951 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 776 | ж/д | г Томск, ул. Усова, 27 | 547,6 | 2 | 01.01.1948 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 777 | ж/д | г Томск, ул. Учебная, 2/А | 426,5 | 2 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 778 | ж/д | г Томск, ул. Учебная, 2/Б | 427,3 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 779 | ж/д | г Томск, ул. Учебная, 2/В | 411 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 780 | ж/д | г Томск, ул. Учебная, 3 | 407,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 781 | Жилье | г Томск, ул. Ференца Мюнниха, 11/Б | 64,6 | 1 | 01.01.1900 | Подобъект | Ленинский |
| 782 | ж/д | г Томск, ул. Фестивальная, 10 | 141,5 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 783 | ж/д | г Томск, ул. Фестивальная, 12 | 41,5 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 784 | ж/д | г Томск, ул. Фестивальная, 14 | 66,1 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 785 | ж/д | г Томск, ул. Фестивальная, 2 | 164,71 | 1 | 01.01.1907 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 786 | ж/д | г Томск, ул. Фестивальная, 4 | 137,5 | 1 | 01.01.1957 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 787 | ж/д | г Томск, ул. Центральная, 5 | 163,7 | 1 | 01.01.1920 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 788 | ж/д | г Томск, ул. Центральная, 6 | 165,9 | 1 | 01.01.1920 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 789 | ж/д | г Томск, ул. Циолковского, 18 | 399,54 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 790 | ж/д | г Томск, ул. Циолковского, 18/1 | 79,4 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 791 | ж/д | г Томск, ул. Циолковского, 18/2 | 58,7 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 792 | ж/д | г Томск, ул. Циолковского, 20 | 328,9 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 793 | ж/д | г Томск, ул. Черноморская, 2/А | 77,5 | 1 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Советский |
| 794 | ж/д | г Томск, ул. Черноморская, 3/Б | 25,8 | 1 | 01.01.1956 | Многоквартирный дом | Советский |
| 795 | ж/д | г Томск, ул. Шевченко, 39/А | 635,1 | 2 | 01.01.1967 | Многоквартирный дом коридорного типа | Советский |
| 796 | ж/д | г Томск, ул. Шевченко, 44/1 | 409,7 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Советский |
| 797 | Встроенное общежитие | г Томск, ул. Шевченко, 46 | 447,5 | 2 | 01.01.1900 | Подобъект | Советский |
| 798 | ж/д | г Томск, ул. Шишкова, 15 | 211,6 | 2 | 01.01.1917 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 799 | ж/д | г Томск, ул. Шишкова, 17 | 169,4 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 800 | ж/д | г Томск, ул. Шишкова, 28 | 286,2 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 801 | ж/д | г Томск, ул. Шишкова, 30 | 212,6 | 2 | 01.01.1905 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 802 | ж/д | г Томск, ул. Шишкова, 34 | 294,8 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 803 | ж/д | г Томск, ул. Щорса, 5 | 376,2 | 2 | 01.01.1950 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 804 | Общежитие (часть 2 этажа А) | г Томск, ул. Энергетическая, 3/А | 391 | 1 | 01.01.1900 | Подобъект | Октябрьский |
| 805 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 10 | 305,4 | 2 | 01.01.1958 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 806 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 14 | 349,7 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 807 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 16 | 347,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 808 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 18 | 346 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 809 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 20 | 346,6 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 810 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 26 | 634,1 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 811 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 28 | 619,8 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 812 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 30 | 612,55 | 2 | 01.01.1962 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 813 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 4 | 330,4 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 814 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 6 | 334,8 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 815 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 6/А | 349,5 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 816 | ж/д | г Томск, ул. Энтузиастов, 8 | 348,4 | 2 | 01.01.1959 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 817 | ж/д | г Томск, ул. Эуштинская, 11/А | 168,6 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 818 | ж/д | г Томск, ул. Белинского, д. 21а/2 | 546,8 | 2 | 01.01.1955 | Многоквартирный дом | Кировский |
| 819 | ж/д | г Томск, ул. Белозерская, д. 26/1 | 284,9 | 2 | 01.01.1901 | Многоквартирный дом | Октябрьский |
| 820 | ж/д | г Томск, ул. Кривая, д. 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 (КЦСР, КВР) | | Срок исполнения | Объем финансирования (тыс. рублей) | | | В том числе за счет средств | | | | | | | | | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники |
| местного бюджета | | | | федерального бюджета | | областного бюджета | | внебюджетные источники |  |
| потребность | утверждено | | потребность | | утверждено | | потребность | утверждено | потребность | утверждено | потребность |  |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1.1 | Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие на объектах водоснабжения (питьевая вода) |  | всего | | 500 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 500 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 100 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 100 |
| 2025 | | 100 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 100 |
| 2026 | | 100 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 100 |
| 2027 | | 100 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 100 |
| 2028 | | 100 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 100 |
| 1.2 | Установка частотных преобразователей на НС 4-го подъема |  | всего | | 3750 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 3750 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 750 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 750 |
| 2025 | | 750 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 750 |
| 2026 | | 750 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 750 |
| 2027 | | 750 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 750 |
| 2028 | | 750 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 750 |
| 1.3 | Реконструкция КНС № 4, КНС № 13, заменой технологического и силового оборудования |  | всего | | 81512,17 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 81512,17 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2025 | | 60694,92 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 60694,92 |
| 2026 | | 20817,25 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 20817,25 |
| 1.4 | Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие по объектам водоотведения |  | всего | | 220 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 220 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 60 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 60 |
| 2025 | | 40 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 40 |
| 2026 | | 40 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 40 |
| 2027 | | 40 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 40 |
| 2028 | | 40 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 40 |
| 1.5 | Замена светильников с люминесцентными и ртутными лампами на энергосберегающие, светодиодные светильники по объектам водоотведения |  | всего | | 603 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 603 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 183 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 183 |
| 2025 | | 105 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 105 |
| 2026 | | 105 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 105 |
| 2027 | | 105 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 105 |
| 2028 | | 105 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 105 |
| 1.6 | Реконструкция ГНС, НСК-2 и ШНС с заменой оборудования |  | всего | | 230618,96 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 230618,96 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 52650 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 52650 |
| 2025 | | 22070,88 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 22070,88 |
| 2026 | | 34695,4 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 34695,4 |
| 2027 | | 121202,68 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 121202,68 |
| 1.7 | Реконструкция КНС № 6 |  | всего | | 69455,88 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 69455,88 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 47385 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 47835 |
| 2025 | | 22070,88 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 22070,88 |
| 1.8 | Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие по объекту: котельная ПВЗ по ул. Водозаборной |  | всего | | 60 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 60 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 12 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 12 |
| 2025 | | 12 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 12 |
| 2026 | | 12 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 12 |
| 2027 | | 12 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 12 |
| 2028 | | 12 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 12 |
| 1.9 | Замена в осветительных приборах ламп накаливания на энергосберегающие по объекту: котельная по ул. Н. Луговая, 87 |  | всего | | 10 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 10 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 2 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 2 |
| 2025 | | 2 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 2 |
| 2026 | | 2 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 2 |
| 2027 | | 2 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 2 |
| 2028 | | 2 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 2 |
| 1.10 | Реконструкция системы повторного использования промывных вод на станции обезжелезивания ПВЗ |  | всего | | 55706,90 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 55706,90 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2025 | | 44141,76 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 44141,76 |
| 2026 | | 11565,14 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 11565,14 |
| 1.11 | Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами |  | всего | | 19,37 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 19,37 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
| 2024 | | 19,37 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 19,37 |
| 1.12 | Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой |  | всего | | 5,81 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 5,81 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
| 2024 | | 5,81 |  | |  |  | | |  |  |  |  | 5,81 |
| 1.13 | Разукрупнение распределительных линий 0,4 кВ, км |  | всего | | 4228,00 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 4228,00 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
| 2024 | | 4228,00 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 4228,00 |
| 1.14 | Замена проводов в воздушных линиях электропередачи на СИП, км |  | всего | | 729,79 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 729,79 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
| 2024 | | 729,79 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 729,79 |
| 1.15 | Замена перегруженных и установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях |  | всего | | 10304,45 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 10304,45 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
| 2024 | | 10304,45 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 10304,45 |
| 1.16 | Замена выключателей на вакуумные или элегазовые (Реконструкция РП) |  | всего | | 6678,74 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 6678,74 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
| 2024 | | 6678,74 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 6678,74 |
| 1.17 | Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов технического учета электрической энергии |  | всего | | 1790,00 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 1790,00 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
|  | 2024 | | 1790,00 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 1790,00 |
| 1.18 | Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии |  | всего | | 13308,72 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 13308,72 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
| 2024 | | 1790,00 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 1790,00 |
| 1.19 | Установка приборов коммерческого учета электроэнергии на границах балансовой принадлежности |  | всего | | 56302,40 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 56302,40 | ООО «Горсети» (по согласованию) |
| 2024 | | 56302,40 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 56302,40 |
| 1.20 | Проведение рейдов по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии |  | всего | | 45359,02 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 45359,02 | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 2024 | | 10584,887 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 10584,887 |
| 2025 | | 11065,128 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 11065,128 |
| 2026 | | 11579,143 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 11579,143 |
| 2027 | | 12129,861 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 12129,861 |
| 1.21 | Реконструкция ВЛ-10 кВ А-31 6,3 км, с заменой ВЛ на СИП-3 и заменой кабельной вставки 10 кВ |  | Всего | | 15099,173 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 15099,173 | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 2024 | | 762,173 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 762,173 |
| 2025 | | 14337 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 14337 |
| 1.22 | Установка приборов коммерческого учета эл.энергии на границах балансовой принадлежности |  | Всего | | 222271,195 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 222271,195 | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 2024 | | 62100,932 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 62100,932 |
| 2025 | | 45994,662 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 45994,662 |
| 2026 | | 48291,868 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 48291,868 |
| 2027 | | 65883,733 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 65883,733 |
| 1.23 | Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.Л.-19 с заменой опор и голого провода на СИП, установкой реклоузеров |  | Всего | | 12647,989 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 12647,989 | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 2024 | | 12647,989 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 12647,989 |
| 1.24 | Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.РБ-4 с заменой опор и голого провода на СИП |  | Всего | | 18916,269 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 18916,269 | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 2024 | | 18916,269 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 18916,269 |
| 1.25 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1,2 от ТП КС-1034-1, ф.1,2,3 от ТП КС-1034-2 (Замена голого провода на провод СИП с заменой опор - 3,93км, заменой КТП-10/0,4 кВ |  | Всего | | 8674 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 8674 | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 2025 | | 8674 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 8674 |
| 1.26 | Снижение расходов энергоресурсов на хозяйственные нужды |  | Всего | | 7311,98 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 7311,98 | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 2026 | | 7311,98 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 7311,98 |
| 1.27 | Внедрение коммерческого учета в частные сельские домовладения |  | Всего | | 1787,922 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 1787,922 | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 2024 | | 1787,922 |  |  | |  | | |  |  |  |  | 1787,922 |
| 1.28 | Замена проводов на большее сечение на перегруженных воздушных линиях электропередачи |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 1.29 | Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 1.30 | Выравнивание нагрузок фаз в элетрических сетях 0,4 кВ |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ПАО «ТРК» (по согласованию) |
| 1.31 | Производство полипропилена, установка датчиков нагрузки, замена экструдеров, замена изоляции на оборудовании |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию) |
| 1.32 | Замена насосов масла на печах нагрева диатермического масла экструдеров ПП |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию) |
| 1.33 | Измнение схемы трубопроводов осевых разгрузок насосов питательной воды т.413 |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию) |
| 1.34 | Вывод из эксплуатации мазутохозяйства. Использования альтернативного, резервного топлива. |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию |
| 1.35 | Использование частотно-регулируемого привода электродвигателя для регулирования оборотов, плавный пуск (НС-1, НСК-3, БОВ) |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Поддержание КПД котлов в оптимальном (нормативном) режиме по объекту: котельная ПВЗ по ул. Водозаборной |  | всего | | 140 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 140 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 20 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 20 |
| 2025 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2026 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2027 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2028 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2.2 | Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии, воды при их передаче: ремонт ветхих участков теплотрасс с выполнением изоляционных работ и заменой запорной арматуры по объекту: котельная ПВЗ по ул. Водозаборной |  | всего | | 250 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 250 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию |
| 2024 | | 50 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 50 |
| 2025 | | 50 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 50 |
| 2026 | | 50 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 50 |
| 2027 | | 50 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 50 |
| 2028 | | 50 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 50 |
| 2.3 | Поддержание КПД котлов в оптимальном (нормативном) режиме по объекту: котельная по ул. Н. Луговая, 87 |  | всего | | 175 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 175 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию |
| 2024 | | 35 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 35 |
| 2025 | | 35 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 35 |
| 2026 | | 35 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 35 |
| 2027 | | 35 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 35 |
| 2028 | | 35 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 35 |
| 2.4 | Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии, воды при их передаче: ремонт ветхих участков теплотрасс с выполнением изоляционных работ и заменой запорной арматуры по объекту: котельная по ул. Н. Луговая, 87 |  | всего | | 150 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 150 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию |
| 2024 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2025 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2026 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2027 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2028 | | 30 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 30 |
| 2.5 | ТТЭЦ-3: проведение ручной шарикоочистки конденсатора турбоагрегата ст. № 1 |  | всего | | 3481,57 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 3481,57 | АО «Томская генерация» (по согласованию) |
| 2024 | | 610,1 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 610,1 |
| 2025 | | 646,7 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 646,7 |
| 2026 | | 692,01 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 692,01 |
| 2027 | | 740,46 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 740,46 |
| 2028 | | 792,3 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 792,3 |
| 2.6 | ТГРЭС-2: очистка поверхностей нагрева котлов |  | всего | | 1842,84 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 1842,84 | АО «Томская генерация» (по согласованию) |
| 2024 | | 358,2 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 358,2 |
| 2025 | | 363,6 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 363,6 |
| 2026 | | 367,56 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 367,56 |
| 2027 | | 374,04 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 374,04 |
| 2028 | | 379,44 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 379,44 |
| 2.7 | ТГРЭС-2: устранение присосов в пылесистемах котлов, в топках и в ЗУУ котлов |  | всего | | 3648,14 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 3648,14 | АО «Томская генерация» (по согласованию) |
| 2024 | | 702,7 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 702,7 |
| 2025 | | 712,2 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 712,2 |
| 2026 | | 730,68 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 730,68 |
| 2027 | | 744,35 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 744,35 |
| 2028 | | 758,21 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 758,21 |
| 2020 | |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Использование пара вториченого вскипания для подогрева сантеплофикационной воды на ТНХ |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию)) |
| 2.9 | Установка термочехлов на оборудование |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию |
| 2.10 | Производство мономеров |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию) |
| 2.11 | Снижение температуры горячей воды контура Р-50 поступающей в первую зону РБ до 140 С |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию) |
| 2.12 | Установка конденсатоотводчиков на магистральных паропроводах и тупиках |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию) |
| 2.13 | Производство полиэтилена. Монтаж аппарата (АВО) на линии подачи горячей воды в 1 зону реакторного блока |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию) |
| 2.14 | Производство полиэтилена |  | без финансирования | | | | | | | | | | | | | | ООО «Томскнефтехим» (по согласованию) |
| 3.1 | Реконструкция влодопроводной линии Д500 мм с увеличением до 600 мм по ул. Сибирской от пр. Комсомольского до ул. Л. Толстого |  | всего | | 84838,95 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 84838,95 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2027 | | 84838,95 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 84838,95 |
| 3.2 | Реконструкция водопроводных линии Д325 от ул. Клизаровых, 47 до пересечения ул. Минина - ул. 350-летия |  | всего | | 15105,2 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 15105,2 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 15105,2 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 15105,2 |
| 3.3 | Реконструкция водопроводных линии от ул. Пушкина по пер. Переездному, пер. Осеннему, ул. Траспортной, пер. Паровозному, пер. Железнодорожному до пер. Путевого |  | всего | | 37695,99 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 37695,99 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 37695,99 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 37695,99 |
| 3.4 | Реконструкция водопроводной линии Д600 мм по ул. Белозерская от ул. Ачинская до гимназии № 24 |  | всего | | 103526,8 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 103526,8 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2027 | | 103526,8 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 103526,8 |
| 3.5 | Реконструкция НС-3 № 1 |  | всего | | 113067,79 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 113067,79 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 5265 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 5265 |
| 2025 | | 43038 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 43038 |
| 2026 | | 64764,79 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 64764,79 |
| 3.6 | Реконструкция водовода Нижней зоны |  | всего | | 97239,1 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 97239,1 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2026 | | 97239,1 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 97239,1 |
| 3.7 | Реконструкция участков водовода Д500 мм по ул. Б. Подгорная |  | всего | | 64625,46 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 64625,46 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2028 | | 64625,46 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 64625,46 |
| 3.8 | Замена ветхих участков водовода 1-го подъема ПВЗ и подводящих трубопроводов к скважинам (реконструкция и капитальный ремонт) |  | всего | | 332823,76 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 332823,76 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 6231,74 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 6231,74 |
| 2025 | | 34621,38 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 34621,38 |
| 2026 | | 64545,96 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 64565,96 |
| 2027 | | 79731,47 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 79731,47 |
| 2028 | | 147673,21 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 147673,21 |
| 3.9 | Капитальный ремонт с заменой ветхих участков городских сетей водопровода |  | всего | | 331883,15 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 331883,15 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 61274,63 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 61274,63 |
| 2025 | | 63725,61 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 63725,61 |
| 2026 | | 66274,64 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 66274,64 |
| 2027 | | 68925,62 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 68925,62 |
| 2028 | | 71682,65 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 71682,65 |
| 3.10 | Реконструкция водовода от ВНС № 62,65,27,50,48,64,62,17 |  | всего | | 97597,20 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 97597,20 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2026 | | 23130,28 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 23130,28 |
| 2027 | | 36360,8 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 36360,8 |
| 2028 | | 38106,12 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 38106,12 |
| 3.11 | Реконструкция канализационного коллектора по ул. Высоцкого |  | всего | | 48006,85 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 48006,85 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию |
| 2025 | | 33106,32 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 33106,32 |
| 2026 | | 14900,53 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 14900,53 |
| 3.12 | Капитальный ремонт с заменой ветхих сетей канализации |  | всего | | 108766,53 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 108766,53 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию |
| 2024 | | 20081,25 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 20081,25 |
| 2025 | | 20884,5 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 20884,5 |
| 2026 | | 21719,88 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 21719,88 |
| 2027 | | 22588,68 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 22588,68 |
| 2028 | | 23492,22 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 23492,22 |
| 3.13 | Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. Беринга от ул. Иркутский тракт до ул. С. Лазо |  | всего | | 108562,07 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 108562,07 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2026 | | 53008,82 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 53008,82 |
| 2027 | | 55553,25 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 55553,25 |
| 3.14 | Строительство сетей водоотведения и КНС по ул. Ивановского |  | всего | | 46121,40 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 46121,40 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 46121,40 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 46121,40 |
| 3.15 | Выполнение работ по текущему, капитальному ремонту, модернизации оборудования, предусмотренных при формировании тарифов организации водоснабжения по объекту: котельная ПВЗ по ул. Водозаборной |  | всего | | 277 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 277 | ООО «Томскводоканал» (по согласованию) |
| 2024 | | 55,4 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 55,4 |
| 2025 | | 55,4 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 55,4 |
| 2026 | | 55,4 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 55,4 |
| 2027 | | 55,4 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 55,4 |
| 2028 | | 55,4 |  | |  | | |  |  |  |  |  | 55,4 |

Приложение 11

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности» на 2024 – 2030 годы

Формулы для расчета показателей, по которым отсутствует общепринятая методика расчета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение показателя | Наименование показателя | Формула для расчёта целевого показателя | Расшифровка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1 |  | Динамика изменения потребления энергетических и водных ресурсов по органам администрации и подведомственным им муниципальным учреждениям МО «Город Томск» в текущем году по отношению к предыдущему году, в т.ч. электрическая энергия, кВтч/кВтч |  | - годовое потребление электрической энергии по бюджетному сектору МО «Город Томск» за отчетный год, рассчитанное в сопоставимых условиях к предыдущему году, кВтч.  - годовое потребление электрической энергии за год, предшествующий отчетному, по бюджетному сектору МО «Город Томск», кВтч. |
| 2 |  | Динамика изменения потребления энергетических и водных ресурсов по органам администрации и подведомственным им муниципальным учреждениям МО «Город Томск» в текущем году по отношению к предыдущему году, в т.ч. тепловая энергия, Гкал/Гкал |  | - годовое потребление тепловой энергии по бюджетному сектору МО «Город Томск» за отчетный год, рассчитанное в сопоставимых условиях к предыдущему году, Гкал.  - годовое потребление тепловой энергии за год, предшествующий отчетному, по бюджетному сектору МО «Город Томск», Гкал |
| 3 |  | Динамика изменения потребления энергетических и водных ресурсов по органам администрации и подведомственным им муниципальным учреждениям МО «Город Томск» в текущем году по отношению к предыдущему году, в т.ч. водоснабжение, м3/м3 |  | - годовое потребление водоснабжения по бюджетному сектору МО «Город Томск» за отчетный год, рассчитанное в сопоставимых условиях к предыдущему году, м3.  - годовое потребление водоснабжения за год, предшествующий отчетному, по бюджетному сектору МО «Город Томск», м3. |
| 4 |  | Доля осведомленных респондентов о положениях законодательства об энергосбережении и мероприятиях, проводимых на территории МО, в общем количестве опрошенных, % |  | - число осведомленных респондентов о положениях законодательства об энергосбережении и мероприятиях, проводимых на территории МО, человек.  - общее число опрошенных, человек. |
| 5 |  | Снижение потребления ТЭР в бюджетном секторе относительно предыдущего года, т.у.т. |  | – суммарное потребление энергетических ресурсов в году, предшествующему отчетный год по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.у.т.  - суммарное потребление энергетических ресурсов в отчетном году по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.у.т.  - годовое потребление электрической энергии в отчетном году, и в году, предшествующему отчетный, по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.у.т.  - годовое потребление тепловой энергии в отчетном году, и в году, предшествующему отчетный, по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.у.т.  годовое потребление природного газа в отчетном году, и в году, предшествующему отчетный, по бюджетному сектору МО «Город Томск», т.у.т. |

Приложение 12 к муниципальной программе

«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

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

1. **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, представлений, 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.

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