



ДЕПАРТАМЕНТ ЖКХ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26.12.2023

№ 45

О внесении изменения в приказ Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 10.01.2023 № 2

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 29.06.2016 № 219а «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ Томской области», на основании положительных экспертных заключений Департамента финансов Томской области от 25.12.2023 № 50-16/15-406 и Департамента экономики Администрации Томской области от 22.12.2023 № 10-1648,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области от 10.01.2023 № 2 «Об утверждении ведомственной целевой программы Томской области «Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и информационная поддержка» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.01.2023 № 7001202301190010) изменение, изложив приложение к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 19 декабря 2023 года.

Начальник департамента

Я.В. Грель



Анастасия Юрьевна Евдунова
(3822) 905534

Государственная регистрация
Дата: 27.12.2023
Номер: 1696-71/2023

Приложение
к приказу Департамента ЖКХ и
государственного жилищного
надзора Томской области
от 26.12.2023 № 45

Приложение
к приказу Департамента ЖКХ и
государственного жилищного
надзора Томской области
от 10.01.2023 № 2

Ведомственная целевая программа
«Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
и информационная поддержка»

Паспорт
ведомственной целевой программы Томской области

Наименование субъекта бюджетного планирования (далее - СБП)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
Тип ведомственной целевой программы Томской области (далее - ВЦП)	Первый тип
Наименование государственной программы Томской области, в состав которой включается ВЦП	Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области
Наименование подпрограммы государственной программы Томской области, в состав которой включается ВЦП	Повышение энергоэффективности в Томской области
Цель ВЦП (задача подпрограммы)	Реализация политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве Томской области
Задача СБП согласно Положению о СБП	Проведение государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, мониторинга, участие в разработке и реализации программ, проектов, мероприятий, обеспечение требования энергосбережения и повышения энергетической

	эффективности на территории Томской области: а) при передаче и потреблении энергетических ресурсов в сфере деятельности Органа; б) при эксплуатации жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры.			
Наименования показателя конечного результата (показателя результата достижения цели ВЦП (задачи СБП))	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
Количество подготовленных инвестиционных проектов модернизации систем тепло/электроснабжения населенных пунктов Томской области	Ед.	6	4	4
Срок реализации ВЦП	ВЦП носит постоянный характер			
Объем расходов областного бюджета на реализацию ВЦП	Коды классификации расходов бюджетов			Сумма (тыс. руб.)
	раздел, подраздел	целевая статья	вид расходов	
2023 год	0505	1956001370	630	9932,0
Всего	X	X	X	9932,0
2024 год	0505	1956001370	630	5563,2
Всего	X	X	X	5563,2
2025 год	0505	1956001370	630	5932,0
Всего	X	X	X	5932,0

Раздел 1. Характеристика цели ВЦП и направления работ по ее достижению

В настоящее время ситуация в части высокого расхода энергетических ресурсов при производстве, транспортировке и потреблении тепловой и электрической энергии, воды (энергоёмкость) приводит к неэффективному использованию топливно-энергетических ресурсов и снижению энергобезопасности Томской области и обусловлена следующими факторами:

суровые климатические условия, большая продолжительность отопительного сезона и значительные сезонные перепады температур;

высокая степень износа ограждающих конструкций и инженерной инфраструктуры зданий и сооружений государственной и муниципальной собственности и жилого фонда, расходы на отопление которых постоянно возрастают;

использование морально и физически устаревшего оборудования и технологий в большинстве сфер хозяйственной деятельности;

отсутствие достоверной технической и финансово-экономической информации, данных для подготовки инвестиционных проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры региона.

С целью создания правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности реализуется Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Для осуществления деятельности по повышению энергетической эффективности региона реализуется подпрограмма «Повышение энергоэффективности в Томской области» государственной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 N 346а, в которую включена данная ВЦП.

Деятельность предполагает реализацию комплекса организационных и технических мероприятий, при которых потребители (в частности, организации бюджетной сферы) имеют надежный доступ к необходимым для ведения хозяйственной деятельности энергетическим ресурсам требуемого качества за оптимальную плату, располагают эффективной инженерной инфраструктурой и ограждающими конструкциями, а поставщики энергетических ресурсов, например объекты муниципальной энергетики, в состоянии обеспечить поставку таких ресурсов с оптимальными техническими (КПД, надежность) и стоимостными параметрами (тариф).

ВЦП предполагает реализацию мероприятий по следующему направлению: 1. Выявление возможности и создание условий для привлечения инвестиций на модернизацию инженерной инфраструктуры.

Мероприятие «Подготовка инвестиционных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности» направлено на проработку технических решений и их экономического обоснования в рамках разработки (актуализации) схем теплоснабжения и/или электроснабжения, подготовки финансово-экономических моделей модернизации объектов систем теплоснабжения и/или электроснабжения населенных пунктов Томской области, а также пакета документов для реализации инвестиционного проекта через механизм концессии или иной механизм.

На 2023 год запланированы:

1. Подготовка инвестиционных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности по следующим проектам:

1.1. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения г. Кедровый, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации;

1.2. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения с. Бакчар, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации;

1.3. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения с. Тегульдет, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках

действующего законодательства Российской Федерации;

1.4. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения с. Молчаново, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации;

1.5. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения с. Александровское, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации;

1.6. Подготовка финансово-экономической модели (-ей) для заключения концессионного (-ых) соглашения (-й) или для реализации инвестиционного проекта в рамках иного механизма, предусмотренного действующим законодательством Российской Федерации, в отношении систем электроснабжения изолированных территорий Каргасокского района Томской области (территорий, не присоединенных к единой энергетической системе) для двух населенных пунктов.

1. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения г. Кедровый, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

Обоснование технических решений:

- обследование сетей, теплоисточников (там, где это технически возможно);
- инвентаризация потребителей (там, где это технически возможно);
- актуализация балансов тепловой энергии по данным, представленным муниципальным образованием / ресурсоснабжающей организацией;
- разработка технических решений по оптимизации системы теплоснабжения;
- формирование электронных моделей системы теплоснабжения (текущее положение, перспектива) в программном комплексе ZuluThermo;
- расчет технологических потерь тепловой энергии;
- актуализация проекта схемы теплоснабжения.

Обоснование финансово-экономических и инвестиционных решений:

- расчет капитальных затрат методом объектов-аналогов или на основании укрупненных нормативов цены строительства.

2. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения с. Бакчар, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

Обоснование технических решений:

- обследование сетей, теплоисточников (там, где это технически возможно);
- инвентаризация потребителей (там, где это технически возможно);
- актуализация балансов тепловой энергии по данным, представленным муниципальным образованием / ресурсоснабжающей организацией;
- разработка технических решений по оптимизации системы теплоснабжения;
- формирование электронных моделей системы теплоснабжения (текущее положение, перспектива) в программном комплексе ZuluThermo;

- расчет технологических потерь тепловой энергии;
- актуализация проекта схемы теплоснабжения.

Обоснование финансово-экономических и инвестиционных решений:

- расчет капитальных затрат методом объектов-аналогов или на основании укрупненных нормативов цены строительства.

3. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения с. Тегульдет, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

Обоснование технических решений:

- обследование сетей, теплоисточников (там, где это технически возможно);
- инвентаризация потребителей (там, где это технически возможно);
- актуализация балансов тепловой энергии по данным, представленным муниципальным образованием / ресурсоснабжающей организацией;
- разработка технических решений по оптимизации системы теплоснабжения;
- формирование электронных моделей системы теплоснабжения (текущее положение, перспектива) в программном комплексе ZuluThermo;
- расчет технологических потерь тепловой энергии;
- актуализация проекта схемы теплоснабжения.

Обоснование финансово-экономических и инвестиционных решений:

- расчет капитальных затрат методом объектов-аналогов или на основании укрупненных нормативов цены строительства.

4. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения с. Молчаново, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

Обоснование технических решений:

- обследование сетей, теплоисточников (там, где это технически возможно);
- инвентаризация потребителей (там, где это технически возможно);
- актуализация балансов тепловой энергии по данным, представленным муниципальным образованием / ресурсоснабжающей организацией;
- разработка технических решений по оптимизации системы теплоснабжения;
- формирование электронных моделей системы теплоснабжения (текущее положение, перспектива) в программном комплексе ZuluThermo;
- расчет технологических потерь тепловой энергии.

5. Подготовка технических решений для инвестиционного проекта по модернизации системы теплоснабжения с. Александровское, реализацию которого планируется осуществить с применением механизма концессии или иного механизма в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

Обоснование технических решений:

- обследование сетей, теплоисточников (там, где это технически возможно);
- инвентаризация потребителей (там, где это технически возможно);
- актуализация балансов тепловой энергии по данным, представленным муниципальным образованием / ресурсоснабжающей организацией;

- разработка технических решений по оптимизации системы теплоснабжения;
- формирование электронных моделей системы теплоснабжения (текущее положение, перспектива) в программном комплексе ZuluThermo;
- расчет технологических потерь тепловой энергии.

6. Подготовка финансово-экономической модели (-ей) для заключения концессионного (-ых) соглашения (-й) или для реализации инвестиционного проекта в рамках иного механизма, предусмотренного действующим законодательством Российской Федерации, в отношении систем электроснабжения изолированных территорий Каргасокского района Томской области (территорий, не присоединенных к единой энергетической системе) для двух населенных пунктов.

Перечень населенных пунктов и видов работ в рамках подготовки инвестиционных проектов на 2024 год будет определен по результатам реализации мероприятия в 2023 году.

Реализация мероприятия создаст условия для привлечения внебюджетных средств и средств государственных корпораций в модернизацию инженерной инфраструктуры муниципальных образований Томской области. Кроме того, выполнение мероприятия позволит определить проектные риски, сформировать механизмы управления рисками и условия участия частных инвесторов в инвестиционных проектах, а также определить наиболее эффективные технические решения и оптимальные условия финансирования реализации проекта.

В рамках ВЦП Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области осуществляет прединвестиционный этап проектов по модернизации инженерной инфраструктуры.

Раздел 2. Описание методик расчета показателей непосредственного результата
(мероприятий ВЦП)

Наименование показателя	Единица изменения показателя	Положительная динамика (рост/снижение/стабильность)	Методика расчета показателя	Исходная информация для расчета показателя
Количество подготовленных технических решений по повышению энергетической эффективности инвестиционных проектов модернизации систем тепло/электроснабжения населенных пунктов Томской области <1>	Единиц	Стабильность	Подсчет	Инвестиционные проекты модернизации систем теплоснабжения (электроснабжения), населенных пунктов Томской области

<1> Техническим решением по повышению энергетической эффективности является решение, направленное на снижение удельного расхода топлива при выработке тепловой/электрической энергии на источнике тепло/электроснабжения, а также снижению потерь при передаче тепловой /электрической энергии в сетях тепло/электроснабжения, включая оптимизацию трассировки, проведение капитального ремонта/реконструкции/нового строительства участков сетей.

Раздел 3. Порядок управления ВЦП

Ответственный за реализацию ВЦП	Грель Яков Валерьевич - начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
Порядок организации работы по реализации ВЦП	<p>Ответственным исполнителем ВЦП является Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, который организует реализацию ВЦП, координирует деятельность соисполнителей, несет ответственность за достижение показателя цели ВЦП, готовит отчеты о ее реализации.</p> <p>Соисполнителем ВЦП является АНО «Томский центр ресурсосбережения и энергоэффективности». Взаимодействие между сторонами осуществляется в рамках полномочий, утвержденных нормативными правовыми актами и заключенными соглашениями. Реализация ВЦП осуществляется путем выполнения предусмотренных в ней мероприятий АНО «Томский центр ресурсосбережения и энергоэффективности» на основании соглашения.</p> <p>Текущий контроль осуществляется Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области</p>

	<p>постоянно в течение всего периода реализации ВЦП путем мониторинга и анализа промежуточных результатов.</p> <p>Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области представляет отчет о реализации ВЦП в Департамент экономики Администрации Томской области в установленном порядке.</p>
<p>Ответственный за ежеквартальный и ежегодный мониторинг ВЦП</p>	<p>Грель Яков Валерьевич - начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области</p>

Раздел 4. Оценка рисков реализации ВЦП

Описание рисков	Оценка возможного влияния рисков на реализацию ВЦП
1. Невыполнение исполнителем обязательств по договорам, соглашениям (государственным контрактам), заключаемым в рамках реализации ВЦП	Невыполнение мероприятий ВЦП
2. Изменение (уменьшение) финансирования ВЦП	Полное или частичное невыполнение мероприятий ВЦП
3. Не осуществлено должное взаимодействие с государственными учреждениями, органами местного самоуправления и органами исполнительной власти Томской области	Полное или частичное невыполнение мероприятий ВЦП
4. Возможные косвенные последствия реализации ВЦП, носящие отрицательный характер	Не выявлены

Раздел 5. Мероприятия ВЦП

N п/п	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Срок реализации мероприятия		Исполнитель мероприятия	Код классификации и расходов бюджетов (раздел, подраздел, целевая статья, вид расходов)	Расходы на мероприятие (тыс. руб.)			Показатели непосредственного результата (показатели реализации мероприятия)				
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2023 год	2024 год	2025 год	Наименование показателя	Единица измерения показателя	2023 год	2024 год	2025 год
1	Подготовка инвестиционных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Предоставление субсидии АНО «Томский центр ресурсосбережения и энергоэффективности» для подготовки инвестиционных проектов модернизации систем теплоснабжения и/или электроснабжения населенных пунктов Томской области.	01.2023	12.2025	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	0505, 1956001370, 630	9932,0	5563,2	5932,0	Количество подготовленных технических решений по повышению энергетической эффективности инвестиционных проектов модернизации систем тепло/электроснабжения населенных пунктов Томской области	Единиц	30	20	20
Итого по ВЦП							9932,0	5563,2	5932,0					