

#### 4. Структура государственной программы

№п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связьс показателями
1	2	3	4
Структурные элементы, не входящие в направления (подпрограммы)			
1	Региональный проект "Приоритетный проект «Создание модели внедрения энергоэффективных технологий на территории Ленинградской области»»"Харлашкин Сергей Викторович		
	Ответственный за реализацию: КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации:2022 - 2025
1.1	Обеспечить установку датчиков погоды, тепловых датчиков и тепловых регуляторов в бюджетных учреждениях	Внедрение современного экологичного и энергоэффективного оборудования позволит повысить уровень комфортности, надежности и эффективности функционирования коммунальной и инженерной инфраструктуры, а также позволит перенаправить высвобожденные бюджетные средства за счет проведенных энергоэффективных мероприятий на социально-экономическое развитие Ленинградской области.	Обеспеченность потребителей, относящихся к категории "население" качественным теплоснабжением/бесперебойным водоснабжением Доля внебюджетных средств, привлеченных для развития теплоснабжения , в общем объеме затрат на развитие
1.2	Внедрить на территории Ленинградской области современные энергосберегающие технологии на объектах образовательных учреждений Гатчинского муниципального района	Внедрение современного экологичного и энергоэффективного оборудования позволит повысить уровень комфортности, надежности и эффективности функционирования коммунальной и инженерной инфраструктуры, а также позволит перенаправить высвобожденные бюджетные средства за счет проведенных энергоэффективных мероприятий на социально-экономическое развитие Ленинградской области.	Обеспеченность потребителей, относящихся к категории "население" качественным теплоснабжением/бесперебойным водоснабжением Доля внебюджетных средств, привлеченных для развития теплоснабжения , в общем объеме затрат на развитие
1.3	Привлечь внебюджетные источники финансирования путем заключения энергосервисных контрактов с целью внедрения энергосберегающих технологий на объектах государственной и муниципальной собственности, расположенных на территории Ленинградской области	Внедрение современного экологичного и энергоэффективного оборудования позволит повысить уровень комфортности, надежности и эффективности функционирования коммунальной и инженерной инфраструктуры, а также позволит перенаправить высвобожденные бюджетные средства за счет проведенных энергоэффективных мероприятий на социально-экономическое развитие Ленинградской области.	Обеспеченность потребителей, относящихся к категории "население" качественным теплоснабжением/бесперебойным водоснабжением Доля внебюджетных средств, привлеченных для развития теплоснабжения , в общем объеме затрат на развитие

2	Региональный проект "Отраслевой проект "Создание, развитие и обеспечение устойчивого функционирования объектов водоснабжения и водоотведения в Ленинградской области"" Тимков Александр Михайлович		
	Ответственный за реализацию: КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации:2022 - 2030
2.1	Создание условий для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области	Улучшение условий жизни населения Ленинградской области. Снижение индекса аварийности на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области. Снижение износа основных фондов.	Доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением и водоотведением Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Общее количество МУП(ГУП), задействованных в управлении объектами коммунальной инфраструктуры
3	Региональный проект "Отраслевой проект «Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией»" Морозов Сергей Сергеевич		
	Ответственный за реализацию: КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ		Срок реализации:2024 - 2030
3.1	Обеспечение надежности функционирования объектов электроэнергетики	Население и организации Ленинградской области обеспечены надежными и качественными ресурсами	Индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса Удовлетворенность граждан качеством предоставления жилищно-коммунальных услуг
3.2	Увеличение газифицированных индивидуальных домовладений в Ленинградской области	Улучшение условий жизни населения Ленинградской области	Уровень газификации
3.3	Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов	Население и организации Ленинградской области обеспечены надежными и качественными ресурсами	Индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса Доля населения, обеспеченного централизованным теплоснабжением Обеспеченность потребителей, относящихся к категории "население" качественным теплоснабжением/бесперебойным водоснабжением
4	Региональный проект "Чистая вода (Ленинградская область)"Барановский Евгений Петрович		

	<p>Ответственный за реализацию: КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</p>		Срок реализации: 2021 - 2024
4.1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	Увеличена доля населения городских и сельских поселений, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения за счет строительства новых и реконструкции (модернизации) существующих объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
5	Комплекс процессных мероприятий "«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Ленинградской области»"		
	<p>Ответственный за реализацию: КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</p>		-
5.1	Задача 1. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Ленинградской области	Установка индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в МКД позволяет снизить теплопотери при передаче теплоносителя, а также приводит к снижению потребления тепловой энергии потребителями.	Обеспеченность потребителей, относящихся к категории "население" качественным теплоснабжением/бесперебойным водоснабжением Удовлетворенность граждан качеством предоставления жилищно-коммунальных услуг
6	Комплекс процессных мероприятий "«Оценка состояния и прогноз (планы) развития топливно-энергетического комплекса Ленинградской области»"		
	<p>Ответственный за реализацию: КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</p>		-
6.1	Задача 1. Исполнение норм федерального законодательства	Разработка региональной программы газификации Ленинградской области; Анализ схем теплоснабжения муниципальных образований Ленинградской области; Формирование фактического и прогнозного топливно-энергетического баланса Ленинградской области	Уровень газификации
7	Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение населения и организаций Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами)"		
	<p>Ответственный за реализацию: КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</p>		-

7.1	Компенсированы недополученные доходы (возмещена часть затрат) ресурсоснабжающим организациям, возникшие при осуществлении регулируемых видов деятельности.	Предоставлены субсидии ресурсоснабжающим организациям в связи с установлением льготных тарифов на коммунальные ресурсы (услуги) теплоснабжения, горячего водоснабжения, СУГ, реализуемые населению на территории Ленинградской области;	Обеспеченность потребителей, относящихся к категории "население" качественным теплоснабжением/бесперебойным водоснабжением Доля устраненных нарушений
7.2	Обеспечены топливом государственные учреждения Ленинградской области.	Осуществление централизованных поставок топлива государственным учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, в рамках которого обеспечивается централизованное создание запасов топлива (угля) для подготовки государственных учреждений к осенне-зимнему периоду	Обеспеченность потребителей, относящихся к категории "население" качественным теплоснабжением/бесперебойным водоснабжением
7.3	Компенсированы недополученные доходы (Возмещена часть затрат) ресурсоснабжающим организациям в связи с установлением льготных тарифов (цен).	Предоставлены субсидии ресурсоснабжающим организациям в связи с установлением льготных тарифов на коммунальные Ресурсы (услуги) холодного водоснабжения и (или) водоотведения, реализуемые населению на территории Ленинградской области	Обеспеченность потребителей, относящихся к категории "население" качественным теплоснабжением/бесперебойным водоснабжением
8	Комплекс процессных мероприятий "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"		
	<p>Ответственный за реализацию:</p> <p>КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</p>		-
8.1	Реализация мероприятий, направленных на обеспечение условий проживания населения, отвечающих стандартам качества	Создание условий для преобразования жилищно-коммунальной сферы, в том числе: -содействие в приобретении коммунальной спецтехники и оборудования посредством предоставления субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области из областного бюджета Ленинградской области и юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на возмещение части затрат на приобретение коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг (сублизинг); -мероприятия, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере; -присвоение почетного звания Ленинградской области «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области»	