

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора ГБУ СО КК  
«Ленинградский КЦСОН»

от 19.05.2026 № 51

**ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на  
период 2027 - 2029 годов»  
государственного бюджетного учреждения социального обслуживания  
Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального  
обслуживания населения»**

ст-ца Ленинградская  
2026г.

## Оглавление

<b>ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>Введение.....</b>	<b>6</b>
<b>1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....</b>	<b>7</b>
<b>2. Цели и задачи Программы.....</b>	<b>9</b>
2.1. Цели Программы .....	9
2.2. Задачи Программы .....	9
<b>3. Сроки реализации Программы и мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....</b>	<b>9</b>
<b>4. Объем и источники финансирования .....</b>	<b>10</b>
<b>5. Целевые уровни снижения энергетических ресурсов и ожидаемые результаты.....</b>	<b>10</b>
<b>6. Ожидаемые результаты .....</b>	<b>12</b>

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<p>Наименование Программы</p>	<p>«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 - 2029 годов» государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения»</p>
<p>Основание для разработки Программы</p>	<p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;</p> <p>Приказ министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;</p> <p>Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;</p>

	Приказ государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения» от 18 мая 2026г. № 50 «Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды на период 2027 - 2029 годов в государственном бюджетном учреждении социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения»
Разработчик Программы	Специалист, ответственный в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Исполнитель Программы	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения»
Цели Программы	обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</li> <li>- повышение эффективности системы газоснабжения;</li> <li>- повышение эффективности системы электроснабжения;</li> <li>- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- повышение эффективности использования моторного топлива</li> </ul>
Сроки реализации Программы	2027 – 2029 гг.
Планируемые результаты реализации Программы	<p>Обеспечение ежегодного снижения объёма потребления и затрат на оплату:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрической энергии;</li> <li>- природного газа;</li> <li>- воды;</li> <li>- моторного топлива (бензин, дизельное топливо).</li> </ul>
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансирования Программы составляет 0,0 тыс. рублей, в том числе:

реализации Программы	2027г. – 0,0 тыс. руб. 2028г. – 0,0 тыс. руб. 2029г. – 0,0 тыс. руб.
----------------------	--

## Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Приказом министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

Приказом министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Приказ государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения» от 18 мая 2026г. № 50 «Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды на период 2027 - 2029 годов в государственном бюджетном учреждении социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения».

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 - 2029 годов» (далее – Программа) содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в государственном бюджетном учреждении социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения» (далее – организация).

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования в организации, так как повышение эффективно-

сти использования энергетических ресурсов, при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

### 1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях ежегодного увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Суммарное потребление в 2023-2025г. электрической энергии составило 57,697 тыс. кВт·ч и природного газа 34,172 тыс. куб.м. Общий объем потребления холодной воды в 2023-2025г. составил 0,473 тыс. куб. м. Структура энергопотребления организации представлена ниже:

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы		
			2023г.	2024г.	2025г.
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	19,695	18,69	19,312
2.	Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс.куб.м	13,633	9,645	10,894
3.	Холодная вода	тыс.куб.м	0,165	0,162	0,146
4.	Моторное топливо, в том числе:	л, т	18,74	17,96	17,65
4.1.	бензин	л, т	12,24	12,22	11,41
4.2.	дизельное топливо	л, т	6,5	5,74	6,24

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг организации являются:

электрической энергии и природного газа – ИП Прокопенко В.П. и Шаньгина О.С. (являющиеся арендодателями);

воды – ООО «Ленводоканал» до августа 2024г. и МУП ЖКХ «Водоканал» с августа 2024г.;

водоотведения – ООО «ЖКХ - Стройсервис» до августа 2024г. и МУП ЖКХ «Водоканал» с августа 2024г.

Организация арендует два административных здания, находящихся по адресу: ст-ца Ленинградская, ул. Коммунальная, 42 (Здание 1); МО Ленинградский, ст-ца Крыловская, ул. Красная, 47 (Здание 2) и имеет в собственности (оперативном управлении) гараж (Здание 3), находящийся по адресу: ст. Ленинградская, ул. им.417 Дивизии, квартал 131, строение 3.

Таблица 2

Параметр	Здание	Здание	Здание
	1	2	3
1	2	3	4
Техническое описание объекта			
<i>этажность здания</i>	3	1	1
<i>общая площадь (кв.м.)</i>	427	74,7	24,3
<i>отапливаемая площадь (кв.м.)</i>	427	74,7	-
<i>полезная площадь (кв.м.)</i>	427	74,7	24,3
<i>внутренний объем (куб.м.)</i>	1044,96	280	75
<i>год ввода в эксплуатацию</i>	1957	2009	1998
<i>год проведения последнего капитального ремонта</i>	2011	-	-
Сведения об оснащенности приборами учета			
<b>электроэнергия</b>			
<i>необходимое кол-во ПУ, шт.</i>	1	1	1
<i>из них введено в эксплуатацию, шт.</i>	1	1	1
<b>природный газ</b>			
<i>необходимое кол-во ПУ, шт.</i>	1	1	-
<i>из них введено в эксплуатацию, шт.</i>	-	1	-
<b>холодная вода</b>			
<i>необходимое кол-во ПУ, шт.</i>	1	-	-
<i>из них введено в эксплуатацию, шт.</i>	1	-	-
Кол-во лифтов, ед.			
<i>из них с частотно-регулируемым приводом, ед..</i>	-	-	-
<i>из них требующих замены/ремонта, ед.</i>	-	-	-
Износ здания, строения, сооружения, %			
<i>фактический</i>	46	12	22
<i>физический</i>	46	12	22

Средний фактический и физический износ зданий, строений, сооружений организации составляет соответственно 26,7 %.

Общая площадь помещений организации составляет 526 кв.м, в том числе отапливаемая – 501,7 кв.м.

Оплата энергетических ресурсов, потребляемых организацией, осуществляется организацией за счет субсидии из бюджета Краснодарского края на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг, оплата моторного топлива - за счет средств, от приносящей доход деятельности.

Таблица 3

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты		
		2023г.	2024г.	2025г.
Электрическая энергия	тыс.руб.	223,23	250,81	274,34
Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс.руб.	110,16	119,58	124,67
Холодная вода	тыс.руб.	4,89	5,02	5,52

Моторное топливо, в том числе:	тыс.руб.	1257,14	1296,06	1402,06
бензин	тыс.руб.	810,14	869,87	898,18
дизельное топливо	тыс.руб.	447,0	426,19	503,88
ВСЕГО	тыс.руб.	1595,42	1671,47	1806,59

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации, являются:

слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

слабая и неэффективная система контроля за рациональным расходованием энергии и воды;

высокий износ основных фондов, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

## **2. Цели и задачи Программы**

### **2.1. Цели Программы**

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

### **2.2. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение эффективности системы газоснабжения;

повышение эффективности системы электроснабжения;

повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;

повышение эффективности использования моторного топлива.

## **3. Сроки реализации Программы и мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Программа рассчитана на период 2027–2029гг.

Основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

- проведение инструктажей сотрудников по экономии энергоресурсов, осуществление ежедневного контроля за работой электрического освещения, водоснабжения (без затрат);
- недопущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные рабочим процессом (без затрат);
- реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей (без затрат);
- недопущение использования транспорта и моторного топлива на цели, не предусмотренные рабочим процессом (без затрат);
- соблюдение графиков светового режима в помещениях организации (без затрат).

#### **4. Объем и источники финансирования**

В 2027–2029гг. общий объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 0,0 тыс. руб., в связи с тем, что проведение основных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности запланировано без затрат.

Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования следует ежегодно уточнять.

#### **5. Целевые уровни снижения энергетических ресурсов и ожидаемые результаты**

Приказом государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения» от 18 мая 2026г. № 50 «Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды на период 2027 - 2029 годов в государственном бюджетном учреждении социального обслуживания Краснодарского края «Ленинградский комплексный центр социального обслуживания населения» организации установлены целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребления энергетических ресурсов и объема потребляемой воды на трехлетний период с 2027 года.

Таблица 4

Здание 1	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
						6	7	8
		2	3	4	5	6	7	8
	потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел	0,19	5,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	потребление электрической энергии, кВтч/м <sup>2</sup>	31,81	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м <sup>2</sup> /ГСОП	84,10	неприменимо	неприменимо	6%	82,84	81,58	146,84
	потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001

Так как Здание 1 организация занимает на правах возмездной аренды, то возможности улучшать и применять целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов организацией нет.

## 6. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;

использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

стимулирование энергосберегающего поведения работников организации.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Экономист,  
специалист, ответственный в  
области энергосбережения и  
повышения энергетической  
эффективности ГБУ СО КК  
«Ленинградский КЦСОН»

А.С. Дреманова