

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРГИЕВСК  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от «12» января 2025 г. № 2**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
СЕРГИЕВСК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 – 2028 ГОДЫ**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04 июля 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Постановление Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский № 9 от 07.02.2020г. «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области», Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области на 2026-2028 годы», (далее – Программа) согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области №82 от 28.12.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский на 2018-2022 годы»

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Сергиевск  
муниципального района  
Сергиевский Самарской области



М.М.Арчибасов

Хантеева Ж.С.

Приложение  
к Постановлению администрации  
сельского поселения Сергиевск  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области  
от «12» января 2026г. №2

**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ СЕРГИЕВСК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2026– 2028 ГОДЫ**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕРГИЕВСК МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2026 – 2028 ГОДЫ**

Наименование муниципальной Программы	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области на 2026 – 2028 годы
Дата принятия Решения о разработке Программы	Распоряжение администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский от 30.12.2025 № 58 - р «О создании программного комитета администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области по рассмотрению муниципальной программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области на 2026 – 2028 годы».
Основание для разработки муниципальной Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 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»;</li> <li>– Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li> <li>– Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об</li> </ul>

	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».
Ответственный исполнитель муниципальной Программы	Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее Администрация)
Соискатели муниципальной Программы	Отсутствуют
Цели муниципальной Программы	Повышение энергетической эффективности при потреблении топливно-энергетических ресурсов административному учреждению за счет снижения в сопоставимых условиях к 2028 году суммарного объема потребляемых им энергетических ресурсов не менее чем на 6 %; Реализация эффективной инновационной деятельности в сфере энергосбережения.
Задачи муниципальной Программы	Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения; Вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива за счет формирования механизма стимулирования энергосбережения (повышение уровня агитационной работы; размещение информационных материалов о необходимости экономии энергоресурсов); Использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной Программы	Целевые показатели программы представлены в Приложении № 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования
Подпрограммы с указанием целей и сроков реализации	Отсутствуют

Этапы и сроки реализации муниципальной Программы	2026 – 2028 гг. (этапы реализации муниципальной Программы не выделяются)
Источники и объемы финансового обеспечения реализации муниципальной Программы	<p>Источник финансирования – бюджетные средства.</p> <p>Общий объем финансирования Программы составляет 12,933 тыс. руб. без учета НДС, в том числе:</p> <p style="padding-left: 40px;">2026 год – 0,00 тыс. руб.;</p> <p style="padding-left: 40px;">2027 год – 12,933 тыс. руб.;</p> <p style="padding-left: 40px;">2028 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Объемы и структура финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке исходя из реальных возможностей бюджета учреждения на очередной финансовый год и плановый период</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	Планируется снижение потребления энергетических ресурсов в соответствии с целевыми показателями
Система организации контроля за ходом реализации муниципальной программы	Общее руководство и контроль за ходом реализации муниципальной Программы и контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств осуществляет Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области в соответствии с действующим законодательством.

Согласно последней редакции ФЗ № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (статья 16, часть 1), государственные организации, энергопотребление которых не превышает 50 миллионов рублей в год, имеют право выбора — оформлять энергетическую декларацию или проводить энергетическое обследование и оформлять энергетический паспорт.

Администрация с.п.Сергиевск ежегодно, после окончания календарного года, заполняет энергетическую декларацию.

## **1. Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Проблема высоких платежей за потребляемые топливно-энергетические ресурсы (далее – ТЭР) актуальна для многих учреждений, занимающих как отдельно стоящие здания и сооружения, так и выделенные в зданиях отдельные помещения. Высокие платежи негативно влияют на

экономические показатели деятельности, увеличивают непроизводительные расходы и требуют значительных затрат средств.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования автономного учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) при непрерывном росте цен на энергоресурсы, позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Для выявления возможных направлений энергосбережения и оценки энергосберегающего потенциала, применяемых инженерных решений необходимо хорошо представлять себе структуру энергетического баланса, рассматриваемого объекта и связанные с ней возможности изменения энергозатрат по различным составляющим баланса.

Эти данные позволят выявить мероприятия, обеспечивающие выполнение требований энергетической эффективности в части уменьшения показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода энергетических ресурсов.

Факторы, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность:

*Организационные и эксплуатационные факторы* (несоблюдение персоналом требований по эксплуатации оборудования, низкий уровень технологической дисциплины, низкое качество проводимых ремонтов, отсутствие системы кнута и пряника).

*Технологические факторы* (морально устаревшее оборудование с низким КПД, неудовлетворительное техническое состояние оборудования, неудовлетворительное состояние энергосетей, зданий и сооружений).

*1.1 Сведения о зданиях, строениях, сооружениях или помещениях, принадлежащих организации на праве собственности или находящихся в хозяйственном ведении*

Сведения о наличии зданий административного и административно-производственного назначения приведены в таблицах 1 - 2.

Таблица 1 – Сведения о наличии здания административного и административно-производственного назначения

№ п/п	Наименование	Этажность	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>
1	Административное здание	1	1967	180,0	180,0
2	Архив	1	1969	30,0	0,0
3	Школа	1	1953	470,3	470,3

Таблица 2 – Основная техническая характеристика здания

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Адресная характеристика	446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Г. Михайловского, д.27
2	Этажность / ввод в эксплуатацию	1/1967
3	Общая площадь	180,0
4	Остекление	пластиковые окна
5	Освещение	светильники люминесцентные — 11 шт.
6	Электроснабжение	Централизованное
7	Газоснабжение	Централизованное
8	Теплоснабжение	-
9	Водоснабжение	Централизованное
10	Оснащение приборами учета потребляемых ТЭР и воды	Счетчик электрической энергии Счетчик природный газ Счетчик холодной воды

### *1.2 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники*

На балансе Администрации сельского поселения Суходол автотранспорт и спецтехника отсутствуют.

### *1.3 Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов и воды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов*

Суммарное количество точек поставки энергетических ресурсов – 5 ед.,  
из них:

- электрическая энергия – 2 шт.;
- природный газ – 1 шт.;
- холодная вода – 2 шт.



Сведения об оснащенности узлами (приборами) учета представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие сведения об оснащенности узлами (приборами) учета

Адрес	Наименование	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Природный газ	Холодная вода
Администрация с. п. Сергиевск	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки) от стороннего источника	2	-	1	2
	Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки)	-	-	-	-
	Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-

*1.4 Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов в динамике*

Администрация с.п.Сергиевск потребляет следующие виды энергоресурсов:

- электрическая энергия;
- природный газ;
- холодная вода.

Потребляемые энергоресурсы приобретаются у энергоснабжающих организаций согласно заключенным договорам.

Структура потребления топливно-энергетических ресурсов представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Структура потребления топливно-энергетических ресурсов

Виды энергоносителей		
Электроэнергия	Природный газ	Холодная вода
Освещение, электрооборудование здания учреждения	Поставка природного газа на отопление зданий	Для санузла

Введения по потреблению основных видов энергоресурсов на осуществление деятельности Администрация с. п. Сергиевск в динамике за последние 3 года представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Сведения по потреблению основных видов энергоресурсов Администрация с. п. Сергиевск в динамике за последние 3 года

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Ед. изм.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Потребление ТЭР	т у. т.	1,2	14,57	7,06
1.1.	Электрическая энергия	кВт*ч	4920	4946	4860
1.2.	Природный газ	м <sup>3</sup>	514	12100	5598
1.3.	Холодная вода	м <sup>3</sup>	81,0	13,287	31,0

#### *1.5 Определение целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов*

В соответствии с Методическими рекомендациями 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 (утв. Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 - № 425) произведен расчет в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых Администрацией городского поселения Суходол энергоресурсов, а также объема потребляемой воды.

В таблице 6 приведен потенциал снижения объема потребляемых учреждением энергоресурсов и воды на период действия Программы.

Таблица 6 - Потенциал снижения объема потребляемых энергоресурсов Администрация сельского поселения Сергиевск на период действия Программы

№ п/п	Наименование	Целевой уровень экономии на период действия Программы, %		
		электрическая энергия	природный газ	холодная вода
1	Административное здание	2	3	эффективно

Разработка мероприятий, направленных на снижение потребления энергоресурсов, обеспечит выполнение требований энергетической эффективности в части уменьшения показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода ТЭР и затрат на энергообеспечение деятельности учреждения.

Расчет целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов учреждением, приведен в таблице 7.

Таблица 7 - Целевой уровень снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов с. п. Сергиевск

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения		
					за 1 год	за 2 года	за 3 года
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт*ч/м <sup>2</sup> /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается						
Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел	требование по снижению потребления не устанавливается						
Потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел	3,88	5,2	0%	0%	эффективно		
Потребление электрической энергии, кВт*ч/м <sup>2</sup>	40,50	33,3	19%	2%	40,31	40,12	39,74
Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	29,13	22,0	26%	3%	28,94	28,75	28,36

## **2. Цели и задачи Программы**

Основные цели Программы:

- ✓ обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- ✓ снижение в сопоставимых условиях объема потребления учреждения администрации энергоресурсов в течении трех лет (периода реализации Программы) не менее чем на 2% от фактически потребленного им в базовом году при условии обеспечения комфортных условий пребывания в помещениях;
- ✓ поддержание в дальнейшем высоких стандартов энергоэффективности функционирования бюджетного учреждения.

Основные задачи Программы:

- ✓ вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива учреждения (организационные мероприятия, управление и мониторинг);
- ✓ снижение потребления электрической энергии.

### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Ожидаемая оценка результатов реализации Программы дается с помощью целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели Программы). Расчет значений целевых показателей Программы, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы, осуществляется исполнителем Программы на основании целевых индикаторов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целевые показатели Программы рассчитываются по годам на период реализации Программы. Целевые показатели, отражающие экономию энергетических ресурсов, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации Программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения.

Мероприятия, предусмотренные Программой, направлены на снижение расхода энергоресурсов. Однако могут возникнуть ситуации, при которых энергозатраты не только не снижаются, несмотря на все проводимые мероприятия по энергосбережению, но и, наоборот, увеличиваются. В связи с этим при расчете фактически достигнутых целевых показателей по энергосбережению необходимо учитывать сопоставимые условия базисного и отчетного периода.

Сопоставимые условия — это совокупность факторов отчетного периода, связанных с изменением энергопотребления, но не отражающих работу по энергосбережению (изменение объемов отапливаемых помещений и численности потребителей ресурсов, повышение параметров теплоносителя, связанных с температурой наружного воздуха и т.п.).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.02.2021г. № 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 в области энергосбережения и энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (электрическая энергия, тепловая энергия, вода и природный газ) рассчитываются для фактических и сопоставимых условий в натуральном и стоимостном выражении.

Для расчета целевых показателей Программы необходимо провести сбор и анализ целевых индикаторов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на основании которых рассчитать целевые показатели Программы. Базовым годом принимается год, предшествующий году началу реализации Программы. При разработке Программ также нужно руководствоваться Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. №399. Содержание предлагаемых форм при необходимости должно быть скорректировано и увязано с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, и прочими нормативными документами.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлены в Приложении № 1 к Программе.

### **3. Комплекс программных мероприятий**

Предлагаемые к реализации мероприятия должны соответствовать целям Программы, учитывать перспективы развития учреждения, быть взаимоувязаны, ранжированы по приоритетам и срокам окупаемости и ориентированы на получение эффекта снижения энергопотребления.

При составлении бюджета реализации программы на последующие годы необходимо проводить индексацию затрат мероприятий в текущие цены.

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы состоит из двух блоков:

#### **1. Организационно-правовые мероприятия**

- Формирование нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;

- Информационное обеспечение энергосбережения.

Учреждение должно иметь энергетический паспорт (энергетическую декларацию) для получения исходной информации для программы: договорных (расчетных) и нормативных величин потребления энергоресурсов; определения фактических величин потребления удельных показателей; технических характеристик зданий, сооружений, оборудования.

## 2. Технические мероприятия

- Мероприятия по повышению эффективности потребления электрической энергии.

Стоимость реализации энергосберегающих мероприятий определялась по среднерыночным ценам 2025 года. Экономия в натуральном выражении определялась на основании данных по объемам энергопотребления за 2024 год, в денежном выражении по тарифам, усредненным ценам (с учетом индексов-дефляторов) на энергоресурсы на 2026-2028 гг.

### *3.1 Организационно-правовые мероприятия Программы*

Организационные мероприятия планируется осуществлять в следующих направлениях:

- Формирование нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- Информационное обеспечение энергосбережения.

Финансовые затраты на осуществление организационных мероприятий в 2026-2028 гг. не требуются.

Перечень организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен в Приложении №2 к Программе.

### *3.2 Технические мероприятия Программы*

В целях повышения эффективности деятельности Администрации с. п. Сергиевск планирует в 2026 - 2028 гг. проведение мероприятий, направленных на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, а также снижение затрат на их потребление.

#### *Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов*

Установка приборов учёта является обязательным мероприятием, согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ст. 13 п. 3).

Учет потребления всех видов энергоресурсов в учреждении ведется по приборам коммерческого учета.

### **Обоснование потребности в необходимых ресурсах**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт бюджетных средств.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Совокупная Программа проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации с. п. Сергиевск, а также объёмы и источники инвестиций на реализацию проектов Программы представлены в таблице 16.

Общий объем финансирования Программы 12,933 тыс. руб. без учета НДС, в том числе:

2026 год – 0,00 тыс. руб.;

2027 год – 12,933 тыс. руб.;

2028 год – 0,00 тыс. руб.

Объемы и структура финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке исходя из реальных возможностей бюджета учреждения на очередной финансовый год и плановый период.

#### *Повышение эффективности использования электрической энергии*

##### *Внедрение эффективных систем освещения*

Замена светильников является наиболее эффективным комплексным мероприятием, так как включает в себя замену ламп, повышение КПД светильника, оптимизацию светораспределения светового потока светильника и его расположения. За счет увеличения светоотдачи имеется

возможность снизить установленную мощность ламп, при сохранении нормального уровня освещенности. Преимущества светодиодных светильников:

- повышенное качество света;
- длительный срок службы (самый большой среди всех типов ламп);
- экономичное энергопотребление;
- минимальные потери яркости со временем;
- низкий коэффициент пульсации (ниже 5%);
- отсутствие шума при работе;
- стойкость к колебаниям напряжения.

Выполняя требования Постановления Правительства РФ № 2255 от 24.12.2020 г., Администрация сельского поселения Сергиевск планирует в 2026 - 2028 гг. продолжить поэтапную замену установленных светильников с лампами накаливания на светодиодные светильники. График внедрения мероприятий по замене установленных источников света приведен в таблице 8.

Таблица 8 - График внедрения мероприятий по замене установленных источников света

Наименование	2026	2027	2028
Администрация с. п. Сергиевск	-	11	-
<b>Всего:</b>	-	<b>11</b>	-

Таким образом, установка светодиодных светильников позволяет реально экономить около 60 % электроэнергии на освещение помещений.

Согласно конъюнктурному анализу прайс-листов на осветительное оборудование (Приложение), стоимость одного светодиодного светильника Армстронг со светодиодами 36w, 3300lm, 3000к-4000к, составляет 840,00 руб. без НДС (в ценах 2025 г.).

Всего за период действия Программы планируется заменить/установить 11 светодиодных светильников.



Сведения по замене осветительного оборудования представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Сведения по замене осветительного оборудования

Наименование	Наименование мероприятия	2026 год		2027 год		2028 год	
		кол-во, шт.	Стоимость *, руб.	кол-во, шт.	Стоимость *, руб.	кол-во, шт.	Стоимость *, руб.
Администрация с. п. Сергиевск	Модернизация освещения			11	4 555,824	-	-
Всего:				11	4 555,824	-	-

Таким образом, установка светодиодных светильников позволяет реально экономить около 60 % электроэнергии на освещение помещений.

Согласно конъюнктурному анализу прайс-листов на осветительное оборудование (Приложение), стоимость одного светодиодного светильника Армстронг со светодиодами 36w, 3300lm, 3000к-4000к, составляет 840,00 руб. без НДС (в ценах 2025 г.).

Всего за период действия Программы планируется заменить/установить 11 светодиодных светильников.

Общие затраты, необходимые для выполнения работ по замене/установки источника освещения, рассчитаны с учетом прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденных министерством экономического развития и составят **9,813 тыс. руб.**

Расчёт эффективности замены установленного осветительного оборудования на светодиодное представлен в таблице 13.

Ожидаемая экономия электроэнергии, расходуемой на освещение, составит **0,11 тыс. кВт\*ч** с 2026 – 2028 гг.

Таблица 10 – Расчёт эффективности замены установленных осветительных приборов на светодиодные

Наименование работ	Кол-во, шт.	Тип источника	Время работы	Потребляемая мощность, кВт	Потребление, тыс. кВт*ч	Тариф, руб./кВт	Потребление, тыс. руб.
<b>до внедрения</b>							
<i>2026г.</i>							
Администрация с. п. Сергиевск							
<b>итого 2026 год</b>							
<i>2027 г.</i>							
Администрация с. п. Сергиевск	11	40 Вт	2470	0,44	1,087	11,66	12,41
<b>итого 2027 год</b>					<b>1,087</b>		<b>12,41</b>
<b>после внедрения</b>							
<i>2026 г.</i>							
Администрация с. п. Сергиевск							
<b>итого 2026 год</b>							
<i>2027 г.</i>							
Администрация с. п. Сергиевск	11	Армстронг 36 Вт	2470	0,4	0,97	11,66	11,17
<b>итого 2027 год</b>					<b>0,97</b>		<b>11,17</b>
<b>экономия 2027 год</b>					<b>0,05</b>		<b>0,58</b>
<b>экономия всего</b>					<b>0,11</b>		<b>1,24</b>

Для расчетов эффективности и сроков окупаемости мероприятий использовались прогнозные значения индексов-дефляторов ежегодного роста цен на период 2026 – 2028 годы по данным Министерства экономического развития РФ.

Проведя анализ эффективности, можно сделать выводы о том, что запланированное мероприятие являются целесообразными. Все показатели эффективности имеют допустимые значение.

#### 4. Методика оценки эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путём сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утверждённым Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

$$E = \frac{I_f}{I_n} \cdot 100\%$$

Где:  $E$  – эффективность реализации Программы (в %);

$I_f$  – фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

$I_n$  – нормативный индикатор, утверждённый программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

- Программа реализуется эффективно (за отчётный год, за весь период реализации), если её эффективность составляет 80 % и более;
- Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60-80 %;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 %.

Энергетическая эффективность в плановом периоде приведена с учетом требований статьи 24 Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Экономическая эффективность – показатель, характеризующий экономию, полученную в результате реализации мероприятий Программы в денежном выражении (тыс. руб.).

Энергетическую эффективность Программы рассчитывалась по каждому виду энергетического ресурса.

Экономическая эффективность рассчитывается как произведение энергетической эффективности на тариф, установленный на энергетический ресурс. Экономическая эффективность Программы приводится как сумма экономий в денежном выражении, получаемых в результате реализации мероприятий Программы.

Социальная эффективность – показатель, характеризующий эффективность реализации Программы, имеющий социальную направленность. Социальная эффективность выражается в формировании энергосберегающего типа мышления у работников, повышении квалификации работников, ответственных за энергосбережение, применении современных технологий в сфере энергосбережения, что позволяет повысить качество и надежность снабжения ресурсами потребителей.

Суммарный эффект от проведения мероприятий по пропаганде и обучению специалистов, ответственных за энергосбережение, может достичь 3 - 6% от общего количества потребляемых энергоресурсов

### **Ожидаемые результаты реализации Программы**

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

- сокращение государственных (бюджетных) расходов на электрическую энергию;
- обеспечение нормальных климатических условий в помещениях учреждения;
- повышение заинтересованности в энергосбережении.

Реализация программных мероприятий даст следующие дополнительные эффекты:

- формирование действующего механизма управления потреблением ТЭР бюджетным учреждением и сокращение затрат на оплату коммунальных ресурсов;
- подготовка специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;
- создание условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливно-энергетического баланса образовательного учреждения.

### **Механизм мониторинга и контроля за исполнением Программы**

Механизм мониторинга и контроля за исполнением Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счёт предусмотренных источников финансирования;
- ежегодную подготовку отчёта о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Программы с учётом результатов выполнения Программы за предыдущий период.

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности ежегодно отражаются в отчётах, как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

Корректировка Программы включает внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учётом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании выявленных проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

Общее руководство по реализации Программы возлагается на руководителя учреждения.

Приложение №1  
к Программе энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
Администрации сельского поселения Сергиевск  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области на 2026-2028 годы

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/ п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовы й год	Плановые значения целевых показателей Программы		
				2024	2026	2027 2028
1	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч /м²	40,50	40,00	39,5 8	39,5 8
2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
3	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м²	-	-	-	-
4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	-	-	-	-
5	Потребление природного газа	м³/м²	29,13	27,73	27,7 3	27,7 3
6	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
7	Удельный расход воды (в расчете на 1 человека)	куб. м / чел.	23,51	23,51	23,5 1	23,5 1
7.1	Администрация с. п. Сергиевск	куб. м / чел.	3,88	3,88	3,88	3,88

№ п/ п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовы й год	Плановые значения целевых показателей Программы		
				2024	2026	2028
7.2	Школа	куб. м / чел.	19,63	19,63	19,63	19,63
8	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
9	Экономия электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	0,06	0,05	-
		тыс. руб.	-	0,66	0,58	-
10	Экономия природного газа	м <sup>3</sup>	-	167,94	-	-
		тыс. руб.	-	1,404	-	-

Приложение №2  
к Программе энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
Администрации сельского поселения Сергиевск  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области на 2026-2028 годы

п/п	Наименование мероприятия	2026 год					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	
				кол-во	ед. изм.		
Организационно-правовые мероприятия							
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	-
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	-
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения (размещение информационных знаков; контроль за соблюдением светового режима)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	-
4	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	-
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-	-

п/п	Наименование мероприятия	2026 год					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.
			затрат				
<i>Технические мероприятия</i>							
6	Замена люминесцентных светильников на светодиодные (6 шт.)	Бюджетные средства	5,26	0,06	тыс. кВт*ч		0,66
<i>Всего по мероприятиям</i>			8,38	0,2	м. у. м.		2,064

п/п	Наименование мероприятия	2027 год					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.
			Не требует дополнительных финансовых затрат				
<i>Организационно-правовые мероприятия</i>							
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-		-
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-		-
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения (размещение информационных знаков; контроль за соблюдением светового режима)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-		-





п/п	Наименование мероприятия	2028 год				
		источник	Финансовое обеспечение реализации мероприятий	Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	
					кол-во	ед. изм.
1	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
2	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
3	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения (размещение информационных знаков; контроль за соблюдением светового режима)	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
4	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-
5	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»	Бюджетные средства	Не требует дополнительных финансовых затрат	-	-	-

Приложение №3  
к Программе энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
Администрации сельского поселения Сергиевск  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области на 2026-2028 годы

СОВОКУПНАЯ ПРОГРАММА ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ С. П. СЕРГИЕВСК.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации Программы (квартал, год)		Финансовые потребности, тыс. руб.			Источник финансирования (в установленном порядке)
		Начало	Окончание	На весь период	2026	2027	2028
1	<b>Организационно-правовые мероприятия</b>						
1.1.	Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик	I кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат
1.2.	Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)	I кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат
1.3.	Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащих (размещение	I кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-	Не требует дополнительных финансовых затрат

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации Программы (квартал, год)		Финансовые потребности, тыс. руб.				Источник финансирования (в установленном порядке)
				На весь период	по годам			
		Начало	Окончание		2026	2027	2028	
	информационных знаков; проведение тематических уроков; контроль за соблюдением светового режима)							затрат
1.4.	Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования	I кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-		Не требует дополнительных финансовых затрат
1.5.	Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»	I кв. 2026	IV кв. 2028	-	-	-		Не требует дополнительных финансовых затрат
	Всего организационно-правовые мероприятия Программы							
2	Технические мероприятия							
2.1.	Администрация с. п. Сергиевск по внедрению мероприятия по замене установленных источников света	III кв. 2026	IV кв. 2027	9,813	9,813	-		Бюджетные средства
2.2.	Администрация с. п. Сергиевск внедрение мероприятия экономии природного газа	III кв. 2026	IV кв. 2026	3,12	3,12	-		
	Всего технические мероприятия Программы:			12,933	-	12,933	-	
	Итого по Программе:			12,933	-	12,933	-	

Приложение №4  
к Программе энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
Администрации сельского поселения Сергиевск  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области на 2026-2028 годы

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей Программы		
				2024	2026	2028
1	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч /м <sup>2</sup>	40,50		40,00	39,58
2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100		100	100
3	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м <sup>2</sup>	-		-	-
4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	-		-	-
5	Потребление природного газа	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	29,13		27,73	27,73
6	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100		100	100
7	Удельный расход воды (в расчете на 1 человека)	куб. м / чел.	23,51		23,51	23,51

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый год	Плановые значения целевых показателей Программы			
				2024	2026	2027	2028
7.1	Администрация с. п. Сергиевск	куб. м / чел.	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
7.2	Школа	куб. м / чел.	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63
8	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	100	100
9	Экономия электрической энергии	тыс. кВт*ч	-	0,06	0,05	-	-
		тыс. руб.	-	0,66	0,58	-	-
		м³	-	167,94	-	-	-
10	Экономия природного газа	тыс. руб.	-	1,404	-	-	-

Приложение №5  
к Программе энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
Администрации сельского поселения Сергиевск  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области на 2026-2028 годы

**Администрация сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области**  
**(наименование учреждения)**

**Конъюнктурный анализ**  
по выбору поставщиков материалов, оборудования и услуг

№ п/ п	Наименован ие	Единица измерен ия	Прайс-листы, коммерческие предложения и т.п., руб.							Выбранный поставщик или завод-изготовитель		Примечание* **
			1 поставш ик	Цена 1 поставщика	2 поставщи к	Цена 2 поставщи ка	3 поставш ик	Цена 3 поставщи ка	Поставщи к	Принята я цена *, в рублях		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Светодиодны й светильник Армстронг	шт.	ЛЕДКОМ г. Самара	840,00	Все инструмент ы г. Самара а	1 004,0	Ship dir г. Самар	1 340,0	ЛЕДКОМ г. Самара	840,00	Официальный дистрибьютер	

Примечание.

\*

Принятая цена формируется по минимальной цене среди поставщиков

\*\*

Стоимость может включать в себя дополнительные затраты на усмотрение с заказчиком (транспортные расходы по норме, на основании данных прайс-листов и коммерческих предложений поставщиков)

\*\*\*

Указывается кем является поставщик: завод-изготовитель, официальный дистрибьютер, розничная сеть.



Армстронг

< **Светильник светодиодный Армстронг** 

**36W 4000K 595x595x19мм IP40 UNI-**  
**595x595-36W-4K**

Описание

Характеристики

Сертифи>





**840 руб. /шт**



 Каталог

 Поиск

 Сравнение  
товаров

 0  
Избранное

 0  
Корзина

 0  
Итого



Самара

Универсальная

Купить как курьер

Получить онлайн

Сервис поддержки

О нас

История

8 800 550-37-80

Все инструменты

Каталог

Все для дома, дачи, стройки и ремонта

Избранное

Сравнение

Заказы

Корзина

Войти

Акции

Инструмент

Крепеж

Все для сада

Электрика

Силовая техника

Станки

Спецтехника и СИЗ

Сантехника

Авто

Главная / Электрика и свет / Светильники / Настенно-потолочные панели / OGM

Универсальная светодиодная панель OGM "Армстронг", 36Вт, 3300Лм, 4000К, 595x595x19мм. O42-001

Код товара: 19885606

★★★★☆

31 отзыв

4 вопроса

Гарантия производителя 2 года

В избранное

Сравнить

Скидки для бизнеса

Цветность

естественный белый (3300-5000 К)

холодный белый (более 5000 К)

Напряжение питания: 220 В

Мощность светильника: 36 Вт

Световой поток: 3300 Лм

Цветопередача: 80 Ra

Тип лампы: встроенные светодиоды

Тип колбы: нет

Цоколь: встроенные светодиоды

Все характеристики

Большим проектам – большие скидки!

Выгода 335 Р

1 004 Р

20% x 4 платежа в рассрочку

В корзину

Быстрый заказ

Специально для вас

Начислено 10 баллов

Нет в вашем городе

Есть на складе > 100 шт.

Самовывоз: 2 мая, из 19 магазинов

Курьером: 3 мая, от 290 Р

+7 846 205-04-74 | +7 495 544-00-08

CHIPDIP организациям

Способы доставки

Способы оплаты

Калькуляторы

chipdip.

Самара

Магазины и оптовые отделы

Вход

Статус заказа

BOM

Корзина

Каталог товаров

Поиск среди 10 163 970 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ НОУТБУКОВ

ПРОЦЕССОРЫ

МИКРОСХЕМЫ

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Главная > Оптоэлектроника > Осветительная техника > Светильники настенно-потолочные > OGM > Светодиодная панель универсальная ...

Светодиодная панель универсальная, "Армстронг", 36Вт, 3300Лм, 4000К, 595x595x19мм. O42-001

3894 шт. со склада г.Москва, срок 5-10 дней

1 340 Р

1 шт. на сумму 1 340 Р

Добавить в корзину

Плати частями

от 335 Р x 4 платежа

Описание

Сроки доставки

ЧАТ

Универсальная

Офисный

36

3300 Лм

4000К

светодиод

Универсальная

Офисный

36

3300 Лм

4000К

светодиод

Универсальная

Офисный

36

3300 Лм

4000К

светодиод

Номенклатурный номер 8009623547

Артикул O42-001

Бренд OGM

Тип светильника офисный

Мощность, Вт 36

Световой Поток 3300 Лм

Цветовая температура 4000К

Источник света светодиод

Все параметры

Изображения служат только для ознакомления, см. техническую документацию

https://спецсантехсервис.рф/uslugi/promyvka-sistem-vodosnableniya

**ООО «СПЕЦСАНТЕХСЕРВИС»** Прочистка, промывка, ремонт, монтаж канализации, отопления, водоснабжения и вентиляции

**Время работы**  
Пн-Пт: 7:00 - 23:00  
Сб-Вс: 8:00 - 23:00

**Номера телефонов**  
+7 (846) 248 13 97  
+7 (927) 208 13 97

О компании   Отзывы   Услуги   Цены   Фото работ   Контакты

## Промывка и дезинфекция систем водоснабжения с применением химических реагентов

Оставить заявку

### Прочистка труб водоснабжения

#### Почему нам доверяют



**Гарантия**  
3 месяца



**Быстрое реагирование**  
Выезд через 30 минут



**Квалификация**  
Опыт работы 11 лет



**Оборудование**  
Профессиональное немецкое



**Нет предоплаты**  
Расчет по факту выполненных работ



**Скидки**  
Для каждого клиента индивидуальны

#### Цены на прочистку труб водоснабжения

Вид работ	Ед. изм.	Цена за ед. изм., руб.
Прочистка канализации и систем водоотведения (гидродинамическим способом)	услуга	От 120 руб/м.п
Гидродинамическая промывка трубопровода D50+200 мм	п.м.	120
Гидродинамическая промывка трубопровода D300 мм	п.м.	180
Гидродинамическая промывка трубопровода D400 мм	п.м.	250
Гидродинамическая промывка трубопровода D500+600 мм	п.м.	340



Обслуживание  
инженерных сетей

Ежедневно  
8:00-20:00

+7 927-208-11-31  
+7 (846) 248-11-31

[Заказать звонок](#)

[ГЛАВНАЯ](#)

[О КОМПАНИИ](#)

[УСЛУГИ](#)

**[ЦЕНЫ](#)**

[ОТЗЫВЫ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

### Цены на прочистку канализации

Вид работ	Ед. изм.	Цена за ед. изм. (руб.)
<b>Прочистка</b>		
Устранение засора на участке трубопровода D50+300 мм протяженностью до 30 м	услуга	5 000
Устранение засора на участке трубопровода D50+300 мм протяженностью до 30 м (если действует Рамочный Договор)	услуга	4000
Минимальная стоимость работ по одной заявке	-	5 000
Минимальная стоимость работ по одной заявке (если действует Рамочный Договор)	-	4000
Устранение засора на другом участке дополнительно к выполняющимся работам (в рамках этого же выезда) (трубопровод D50+300 мм протяженностью до 20 м)	услуга	2500
Промывка трубопровода дополнительно к выполняющимся работам	п.м.	100
Гидродинамическая промывка трубопровода D50+150 мм	п.м.	130
Гидродинамическая промывка трубопровода D200 мм	п.м.	150
Гидродинамическая промывка трубопровода D300 мм	п.м.	190
Гидродинамическая промывка трубопровода D400 мм	п.м.	250
Гидродинамическая промывка трубопровода D500+600 мм	п.м.	340
Доочистка лотка колодца	шт.	1000
Очистка прямоугольного дождеприемника (решетка) глубиной 1,2 м (полный)	шт.	2000
Прочистка стояка канализации D 50-110 мм до 9 этажей	этаж	1500
Прочистка стояка канализации D 50-110 мм 10-12 этажей	этаж	1400
Прочистка стояка канализации D 50-110 мм свыше 13 этажей	этаж	1300

#### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ПРОЧИСТКИ

Длина прочищаемого участка труб, п.м.

Диаметр трубы

[РАССЧИТАТЬ](#)

Итого со скидкой:

**0 руб.**

#### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ВИДЕОДИАГНОСТИКИ ТРУБ

Длина проверяемого участка, п.м.

Диаметр трубы

[РАССЧИТАТЬ](#)

Итого со скидкой:

**0 руб.**



Стоимость наших работ

Прайс-лист на наши услуги

Гидродинамическая прочистка трубопроводов	Стоимость	Откачка жидкой фракции	Стоимость
Диаметр труб от 50 до 100мм.	от 100 руб./п.м	Расстояние от емкости до автомобиля до 6м.	от 333 руб./м³
Диаметр труб от 150мм.	от 120 руб./п.м	Расстояние от емкости до автомобиля до 12м.	от 400 руб./м³
Диаметр труб от 200мм.	от 140 руб./п.м	Расстояние от емкости до автомобиля до 18м.	от 500 руб./м³.
Диаметр труб от 250мм.	от 160 руб./п.м	Расстояние от емкости до автомобиля до 24м.	от 550 руб./м³.
Диаметр труб от 300мм.	от 180 руб./п.м	Расстояние от емкости до автомобиля до 30м.	от 600 руб./м³.
Диаметр труб от 400мм.	от 220 руб./п.м	Расстояние от емкости до автомобиля до 36м.	от 650 руб./п.м
Диаметр труб от 500мм.	от 260 руб./п.м		
Диаметр труб от 600мм.	от 300 руб./п.м		
		Откачка и вывоз иловых отложений	Стоимость





