

УТВЕРЖДАЮ

Глава муниципального  
образования «Починковский  
муниципальный округ»  
Смоленской области

А.В. Голуб

202\_\_ г.



**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2026 – 2028 гг.**

**Администрация муниципального образования  
«Починковский муниципальный округ» Смоленской области**

СОГЛАСОВАНО:		
Должность	Ф.И.О.	Дата
Зн. секрет	Асорова Е.В.	21.05.26
Зн. спец.	Самойлова А.В.	21.05.26
Зам. зам. дир.	Тимошенко	21.05.26

Смоленск, 2026 г.

Вк. N 2-16/1289  
от 21.05.26.

**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области  
(наименование организации)

<b>Полное наименование организации</b>	Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области ИНН 6700027496
<b>Основание для разработки программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</li><li>▪ Приказ Министерства Энергетики РФ № 398 от 30 июня 2014 года «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 отчётности о ходе их реализации».</li><li>▪ Приказ Министерства Энергетики РФ № 399 от 30 июня 2014 года «Об утверждении методики расчёта значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».</li><li>▪ Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объёма, потребляемых ими дизельного и иного топлива, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды».</li><li>▪ Приказ Министерства экономического развития РФ от 9 июля 2021 г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объёма снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».</li><li>▪ Приказ Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых ими дизельного и иного топлива, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды».</li></ul>
<b>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</b>	Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области Должность, ФИО ответственного сотрудника: глава муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области Голуб Александр Владимирович. Юридический адрес: 216450, Смоленская область, Починковский муниципальный округ, г. Починок, ул. Советская, д.1

	Тел.: 8 (48149) 4-11-44 E-mail: <a href="mailto:potch@admin-smolensk.ru">potch@admin-smolensk.ru</a>
<b>Полное наименование разработчиков программы</b>	Областное государственное унитарное энергетическое производственное энергетическое предприятие «Смоленскоблкоммунэнерго» Тел.: 8 (4812) 33-98-69 E-mail: <a href="mailto:energo.smol@yandex.ru">energo.smol@yandex.ru</a> , <a href="mailto:geppsmol@mail.ru">geppsmol@mail.ru</a>
<b>Цели программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выполнение требований, установленных законодательными и иными актами Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды.</li> <li>▪ Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</li> <li>▪ Обеспечение учёта потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды.</li> <li>▪ Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.</li> <li>▪ Формирование энергосберегающего поведения и образа жизни.</li> </ul>
<b>Задачи программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Совокупное снижение потребления энергетических ресурсов и воды государственными (муниципальными) учреждениями.</li> <li>▪ Определение и реализация потенциала снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными (муниципальными) учреждениями за счёт последовательного внедрения современных энергосберегающих технологий, применения энергосберегающих материалов и оборудования, использования техники, соответствующей наилучшим показателям энергетической эффективности.</li> <li>▪ Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</li> <li>▪ Повышение эффективности систем энергопотребления и водопотребления государственными (муниципальными) учреждениями.</li> <li>▪ Снижение потерь в сетях энергопотребления и водопотребления государственными (муниципальными) учреждениями.</li> </ul>
<b>Сроки реализации программы</b>	2026 – 2028 гг.
<b>Целевые показатели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении.</li> <li>▪ Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении.</li> <li>▪ Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении.</li> <li>▪ Снижение потребления природного газа в натуральном выражении.</li> <li>▪ Удельный расход холодной воды на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения.</li> <li>▪ Удельный расход электрической энергии на снабжение</li> </ul>

	<p>зданий, строений, сооружений учреждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Удельный расход тепловой энергии на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения.</li> <li>▪ Удельный расход природного газа на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения.</li> <li>▪ Доля объёма холодной воды с использованием коммерческих приборов учёта.</li> <li>▪ Доля объёма электрической энергии с использованием коммерческих приборов учёта.</li> <li>▪ Доля объёма тепловой энергии с использованием коммерческих приборов учёта.</li> <li>▪ Доля объёма природного газа с использованием коммерческих приборов учёта.</li> </ul>
<p><b>Источники и объёмы финансового обеспечения реализации программы</b></p>	<p>Общий объем финансового обеспечения реализации программы составляет: <b>3240,4 тыс. руб.</b>, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ за счёт бюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2026 год: <b>473,7тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>2094,5тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>672,2тыс. руб.</b></li> </ul> </li> <li>▪ за счёт внебюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2026 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> </ul> </li> <li>▪ за счёт привлечения инвестиционных средств: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2026 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2027 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> <li>➤ 2028 год: <b>0,0 тыс. руб.</b></li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Планируемые результаты реализации программы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обеспечение организационных мер, направленных на контроль по эффективному расходованию ресурсов и оптимизацию режимов работы ресурсопотребляющего оборудования.</li> <li>▪ Реализация мер, направленных на снижение объёма потребления ресурсов государственным (муниципальных) учреждением, при котором суммарная эффективность потребления ресурсов на 3-х летний период составит: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Экономия природного газа – <b>1013,55м<sup>3</sup> (10,5 тыс. руб.)</b></li> <li>➤ Экономия тепловой энергии – <b>92,82Гкал (423,95 тыс. руб.)</b></li> <li>➤ Экономия холодной воды – <b>34,9м<sup>3</sup> (5,5 тыс. руб.)</b></li> <li>➤ Экономия моторного топлива – <b>5,418 т (380,4 тыс. руб.)</b></li> </ul> </li> <li>▪ Обеспечение коммерческого учёта потребляемых ресурсов.</li> </ul>

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

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	13,65	13,65	24,57
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	Гкал/м <sup>2</sup>	0,096	0,090	0,079
3	Доля объёма тепловой энергии с использованием коммерческих приборов учёта	%	100	100	100
		шт.	2	2	2
4	Снижение потребления горячей воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	-	-	-
5	Удельный расход горячей воды на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
6	Доля объёма горячей воды с использованием коммерческих приборов учёта	%	-	-	-
		шт.	-	-	-
7	Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	6,98	6,98	0
8	Удельный расход холодной воды на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м <sup>3</sup> /чел.	2,49	2,45	2,45
9	Доля объёма холодной воды с использованием коммерческих приборов учёта	%	100	100	100
		шт.	2	2	2
10	Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	1548,7	1548,7	1548,7
11	Удельный расход электрической энергии на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	кВт*ч /м <sup>2</sup>	26,41	25,85	25,28

12	Доля объёма электрической энергии с использованием коммерческих приборов учёта	%	100	100	100
		шт.	3	3	3
13	Снижение потребления природного газа в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	144,79	144,79	289,6
14	Удельный расход природного газа на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	22,86	22,48	21,72
15	Доля объёма природного газа с использованием коммерческих приборов учёта	%	100	100	100
		шт.	1	1	1
16	Снижение потребления твёрдого топлива в натуральном выражении	м <sup>3</sup> (т)	-	-	-
17	Удельный расход твёрдого топлива на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м <sup>3</sup> (т)/м <sup>2</sup>	-	-	-
18	Снижение потребления жидкого топлива в натуральном выражении	м <sup>3</sup> (т)	-	-	-
19	Удельный расход жидкого топлива на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м <sup>3</sup> (т)/м <sup>2</sup>	-	-	-
20	Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении	т	0,903	0,903	0,903
21	Удельный расход моторного топлива на снабжение учреждения	т/км	0,00011	0,00011	0,00010
22	Снижение потребления иного топлива в натуральном выражении	-	-	-	-
23	Удельный расход иного топлива на снабжение учреждения	-	-	-	-

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ (МУНИЦИПАЛЬНОМ) УЧРЕЖДЕНИИ

Год образования: 2025 г.

**Основной вид деятельности:** Деятельность органов местного самоуправления городских округов (84.11.35).

### Сведения об автотранспорте в учреждении:

- легковой транспорт: (общий годовой пробег – 347 889 км):
  - Лада Ларгус – паспортный расход топлива (8,5 л/100 км);
  - Форд Мондео – паспортный расход топлива (10,0 л/100 км);
  - Хендай Солярис – паспортный расход топлива (8,5 л/100 км);
  - Хендай Солярис – паспортный расход топлива (8,5 л/100 км);
  - УАЗ Патриот – паспортный расход топлива (15,8 л/100 км);
  - УАЗ Патриот – паспортный расход топлива (15,8 л/100 км);
  - Рено Логан – паспортный расход топлива (9,3 л/100 км);
  - KIA Серато – паспортный расход топлива (9,36 л/100 км);
  - Шкода Октавия – паспортный расход топлива (9,1 л/100 км);
- пассажирский транспорт: (общий годовой пробег – 44 728 км):
  - ГАЗ-322132 – паспортный расход топлива (17,8 л/100 км);
  - ГАЗ-322132 – паспортный расход топлива (17,8 л/100 км);
  - ГАЗ-А65 R33 – паспортный расход топлива (17,8 л/100 км);
  - Луидор-225000 – паспортный расход топлива (17,8 л/100 км);
- грузовой транспорт: *отсутствует*;

Общий пробег автотранспорта в базовом году составляет: 392 617 км.

## 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Наименование объекта:** Административное здание.

**Форма собственности:** Муниципальная.

**Фактический адрес:** Смоленская область, г. Починок, ул. Советская, д. 1.

**Год ввода в эксплуатацию:** 1979 г.

**Год проведения последнего капитального ремонта:** 2010 г.

**Общая занимаемая площадь:** 2 050,2 м<sup>2</sup>.

**Отапливаемая площадь:** 2 050,2 м<sup>2</sup>.

**Полезная площадь на начало отчётного года:** 2 050,2 м<sup>2</sup>.

**Этажность:** 3 эт.

**Общая численность сотрудников:** 135 чел.

**Фактическая среднесуточная численность пользователей:** 177 чел.

### Сведения об ограждающих конструкциях:

Строительный материал стен: *кирпичные стены;*

Фасадное утепление стен: *отсутствует.*

Строительный материал кровли: *металлочерепица;*

Состояние кровли: *удовлетворительное;*

Площадь кровли: *1000 м<sup>2</sup>.*

Оконные блоки:

- *окна из ПВХ профиля – 85 шт. (263,84 м<sup>2</sup>).*

Входные двери:

- *пластиковые – 2 шт. (5,88 м<sup>2</sup>);*
- *металлические – 2 шт. (3,78 м<sup>2</sup>).*

### **Сведения о системе теплоснабжения**

Тип системы теплоснабжения занимаемых помещений: *централизованная*.

Наличие возможности регулирования температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха: *да, электронный регулятор ECL210 «Comfort»*.

Отопительные приборы в занимаемых помещениях:

- *чугунные радиаторы – 77 шт.*

Наименование ресурса: *тепловая энергия*.

Вид поставки ресурса: *централизованно*.

Поставщик ресурса: *Рославльский филиал ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»*.

Коммерческий прибор учета ресурса: *ТВ7 (следующий год поверки – 2029 г.)*.

Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Тепловая энергия	1	1	100

### **Сведения о системе водоснабжения**

Тип системы горячего водоснабжения занимаемых помещений: *отсутствует*.

Тип системы холодного водоснабжения занимаемых помещений: *централизованная*.

Наименование ресурса: *холодная вода*.

Вид поставки ресурса: *централизованно*.

Поставщик ресурса: *МУП «Ресурс»*.

Коммерческий прибор учета ресурса: *СВКМ-15Г (следующий год поверки – 2030 г.)*.

Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Холодная вода	1	1	100

Сантехническое оборудование в занимаемых помещениях:

- *краны водоснабжения – 4 шт.;*
- *смесители – 6 шт.;*

- сан. узлы – 9 шт.

### **Сведения о системе водоотведения**

Тип системы водоотведения занимаемых помещений: *централизованная*.

Способ отведения сточных воды: *централизованно*.

Организация, осуществляющая отведения сточных вод: *МУП «Ресурс»*.

### **Сведения о системе электроснабжения**

Тип системы электроснабжения занимаемых помещений: *централизованная*.

Осветительные приборы в занимаемых помещениях:

- лампы накаливания – 48 шт. (по 36 Вт);
- светодиодные лампы – 31 шт. (по 12 Вт);
- люминесцентные светильники – 112 шт. (по 72 Вт);
- светодиодные светильники – 66 шт. (по 36 Вт).

Осветительные приборы на нужды уличного освещения: *отсутствуют*.

Наименование ресурса: *электрическая энергия*.

Вид поставки ресурса: *централизованно*.

Поставщик ресурса: *Филиал «Росатом Энергосбыт» Смоленск*.

Коммерческий прибор учета ресурса: *Энергомер СЭ-6803В М7 Р32 (следующий год поверки – 2032 г.)*.

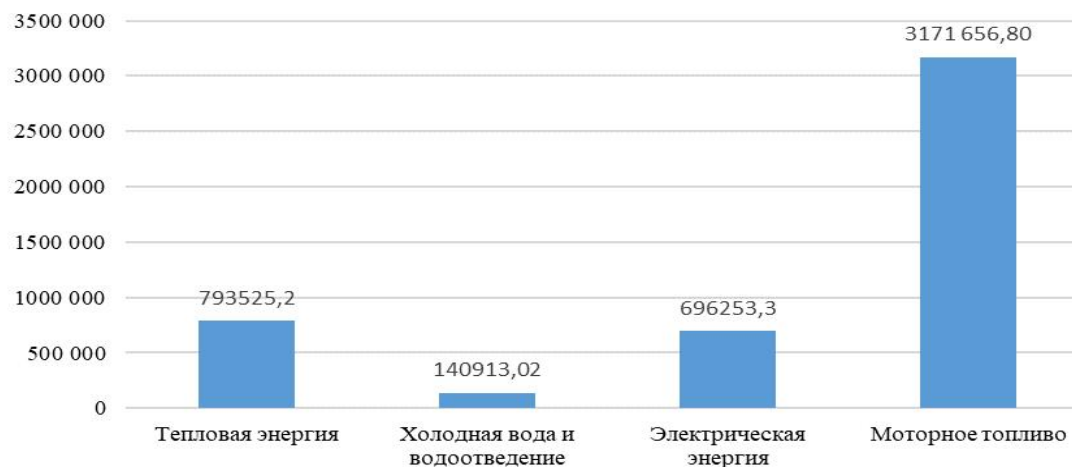
Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Электрическая энергия	1	1	100

### Фактическое потребление ресурсов в базовом году

№ п/п	Наименование	Среднегодовой тариф	Ед. изм.	Натуральное выражение	Стоимостное выражение, руб.	Натуральное выражение, т.у.т.*
1	Тепловая энергия	4568 руб./Гкал	Гкал	173,714	793525,2	25,814
2	Холодная вода и водоотведение	161,15 руб./м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	437,2	70456,51	-
3	Электрическая энергия	11,29 руб./кВт*ч	кВт*ч	61680	696253,3	21,25
4	Моторное топливо, потребляемое легковым автотранспортом (АИ-92)	59,6 руб./л	л (т)	52 913 (44,93)	3153614,8	65,56
5	Моторное топливо, потребляемое пассажирским автотранспортом (Дт)	62 руб./л	л (т)	291 (0,247)	18042	0,36
<b>Итого</b>					<b>4 802 348,32</b>	<b>112,984</b>

\*согласно Приложению № 5 Приказа Минэкономразвития РФ от 15.07.2020 г. № 425

### Распределение финансовых затрат на потребляемые ресурсы в базовом году



## ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ СНИЖЕНИЯ РЕСУРСОВ

**Тип организации:** Учреждения органов управления.

**Функционально-типологическая группа объекта:** Административные здания.

**Режим работы:** 1 смена.

**Изменение полезной площади в календарном году:** 0,0 м<sup>2</sup>.

Период эксплуатации изменённой полезной площади в календарном году: 0 дн.

**Наличие теплонасосных установок в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

**Наличие бассейнов в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

Продолжительность работы бассейнов в календарном году: 0 дн.

Фактическая среднесуточная численность пользователей, посещающих бассейны: 0 чел.

**Наличие возобновляемых источников энергии в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

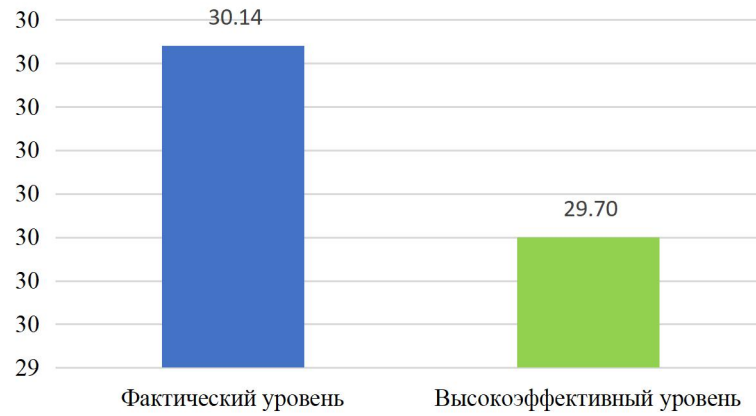
**Наличие лифтов в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

Номинальная грузоподъёмность лифтов: 0 кг.

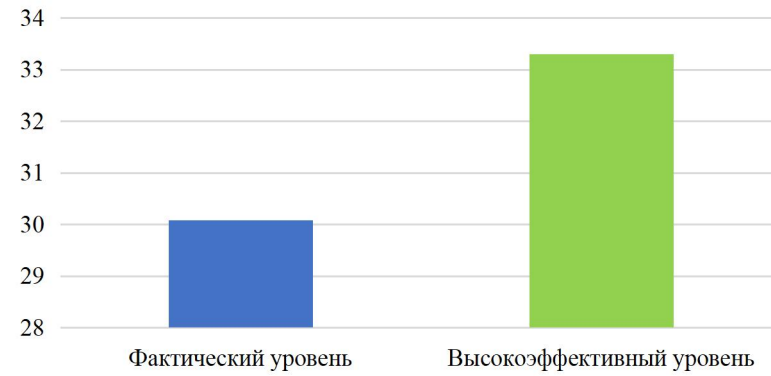
Продолжительность работы лифтов в календарном году: 0 дн.

№ п/ п	Наименование ресурса	Удельный расход, приведённый к сопоставимым условиям		Потенциал снижения потребления, %	Целевой уровень экономии, %	Целевой уровень снижения на 3-х летний период		
		значение	ед. изм.			1-й год	2-й год	3-й год
1	Холодная вода	2,47	м <sup>3</sup> /чел	0	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление холодной воды		м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2	Моторное топливо	0,00002	т.у.т./л	не установлен	6	0,00002	0,00002	0,00002
	Планируемое потребление моторного топлива		т	-	-	44,50	43,82	42,47
3	Электрическая энергия	30,08	кВт·ч/м <sup>2</sup>	0	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление электрической энергии		кВт·ч	-	-	-	-	-
4	Тепловая энергия	30,14	Вт·ч/м <sup>2</sup> ·°С·сутки	2	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление тепловой энергии		Гкал	-	-	-	-	-

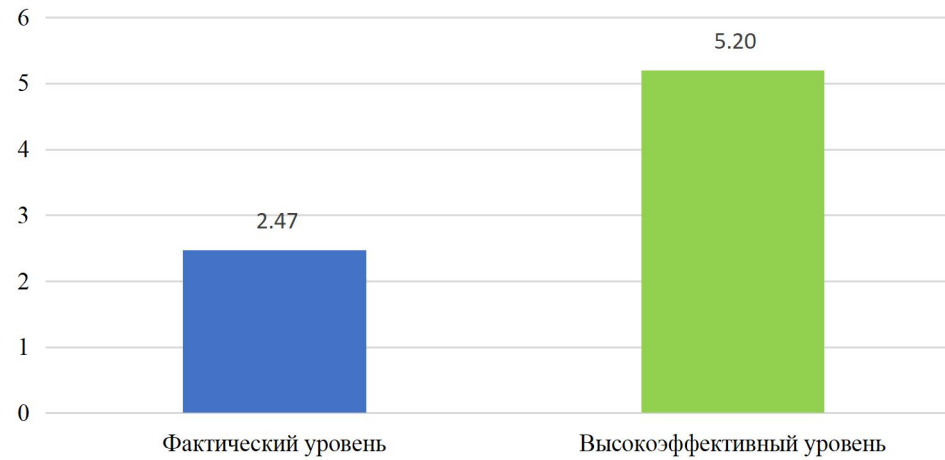
Уровень потребления тепловой энергии



Уровень потребления электрической энергии



Уровень потребления холодной воды



## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Наименование объекта:** Административное здание.

**Форма собственности:** Муниципальная.

**Фактический адрес:** Смоленская область, г. Починок, ул. Советская, д. 4.

**Год ввода в эксплуатацию:** 1953 г.

**Год проведения последнего капитального ремонта:** не проводился.

**Общая занимаемая площадь:** 380,2 м<sup>2</sup>.

**Отапливаемая площадь:** 380,2 м<sup>2</sup>.

**Полезная площадь на начало отчётного года:** 380,2 м<sup>2</sup>.

**Этажность:** 1 эт.

**Общая численность сотрудников:** 3 чел.

**Фактическая среднесуточная численность пользователей:** 3 чел.

### Сведения об ограждающих конструкциях:

Строительный материал стен: *кирпичные стены;*

Фасадное утепление стен: *отсутствует.*

Строительный материал кровли: *металлопрофиль;*

Состояние кровли: *удовлетворительное;*

Площадь кровли: *720 м<sup>2</sup>.*

Оконные блоки:

- *окна из ПВХ профиля – 12 шт. (45,0 м<sup>2</sup>).*

Входные двери:

- *пластиковые – 2 шт. (5,04 м<sup>2</sup>);*
- *металлические – 4 шт. (7,56 м<sup>2</sup>).*

### **Сведения о системе теплоснабжения**

Тип системы теплоснабжения занимаемых помещений: *автономная, осуществляется от индивидуального газового котла.*

Наличие возможности регулирования температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха: *регулирование температуры теплоносителя осуществляется с помощью встроенного терморегулятора в газовый котёл.*

Отопительные приборы в занимаемых помещениях:

- *чугунные радиаторы – 9 шт.;*
- *металлические радиаторы - 11 шт.*

Наименование ресурса: *природный газ.*

Вид поставки ресурса: *централизованно.*

Поставщик ресурса: *ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск».*

Коммерческий прибор учета ресурса: *ВК-Г6Т (следующий год поверки – 2027 г.).*

Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учета, шт.	Процент оснащённости, %
Природный газ	1	1	100

### **Сведения о системе водоснабжения**

Тип системы горячего водоснабжения занимаемых помещений: *отсутствует.*

Тип системы холодного водоснабжения занимаемых помещений: *централизованная.*

Наименование ресурса: *холодная вода.*

Вид поставки ресурса: *централизованно.*

Поставщик ресурса: *МУП «Ресурс».*

Коммерческий прибор учета ресурса: *СВКМ-15Г (следующий год поверки – 2030 г.).*

Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Холодная вода	1	1	100

Сантехническое оборудование в занимаемых помещениях:

- *краны водоснабжения – 2 шт.;*

- смесители – 2 шт.;
- сан. узлы – 2 шт.

### **Сведения о системе водоотведения**

Тип системы водоотведения занимаемых помещений: *централизованная*.

Способ отведения сточных воды: *централизованно*.

Организация, осуществляющая отведения сточных вод: *МУП «Ресурс»*.

### **Сведения о системе электроснабжения**

Тип системы электроснабжения занимаемых помещений: *централизованная*.

Осветительные приборы в занимаемых помещениях:

- лампы накаливания – 60 шт. (по 40 Вт);
- люминесцентные светильники – 29 шт. (по 72 Вт);
- светодиодные светильники – 23 шт. (по 36 Вт).

Осветительные приборы на нужды уличного освещения: *отсутствуют*.

Наименование ресурса: *электрическая энергия*.

Вид поставки ресурса: *централизованно*.

Поставщик ресурса: *Филиал «Росатом Энергосбыт» Смоленск*.

Коммерческий прибор учета ресурса: *Меркурий 230 АМ-02 (следующий год поверки – 2034 г.)*.

Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Электрическая энергия	1	1	100

### Фактическое потребление ресурсов в базовом году

№ п/п	Наименование	Среднегодовой тариф	Ед. изм.	Натуральное выражение	Стоимостное выражение, руб.	Натуральное выражение, т.у.т.*
1	Природный газ на нужды отопления	10,36 руб./м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8837	91573,39	0,010
2	Холодная вода и водоотведение	161,15 руб./м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	18	2901,96	-
3	Электрическая энергия	11,3руб./кВт*ч	кВт*ч	12605	159636,4	4,342
4	Моторное топливо, потребляемое легковым и пассажирским автотранспортом (АИ-92/ДТ)	Учтено в административном здании по адресу: г. Починок, ул. Советская, д.1				
<b>Итого</b>					<b>257013,71</b>	<b>4,352</b>

\*согласно Приложению № 5 Приказа Минэкономразвития РФ от 15.07.2020 г. № 425

### Распределение финансовых затрат на потребляемые ресурсы в базовом году



## ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ СНИЖЕНИЯ РЕСУРСОВ

**Тип организации:** Учреждения органов управления.

**Функционально-типологическая группа объекта:** Административные здания.

**Режим работы:** 1 смена.

**Изменение полезной площади в календарном году:** 0,0 м<sup>2</sup>.

Период эксплуатации изменённой полезной площади в календарном году: 0 дн.

**Наличие теплонасосных установок в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

**Наличие бассейнов в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

Продолжительность работы бассейнов в календарном году: 0 дн.

Фактическая среднесуточная численность пользователей, посещающих бассейны: 0 чел.

**Наличие возобновляемых источников энергии в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

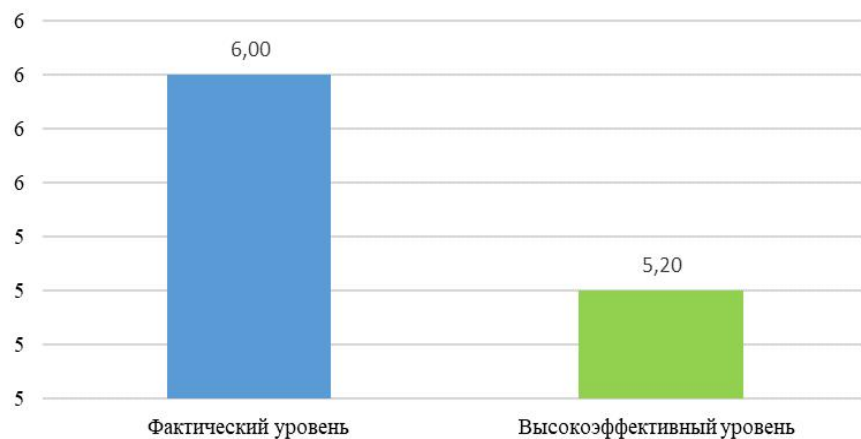
**Наличие лифтов в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

Номинальная грузоподъёмность лифтов: 0 кг.

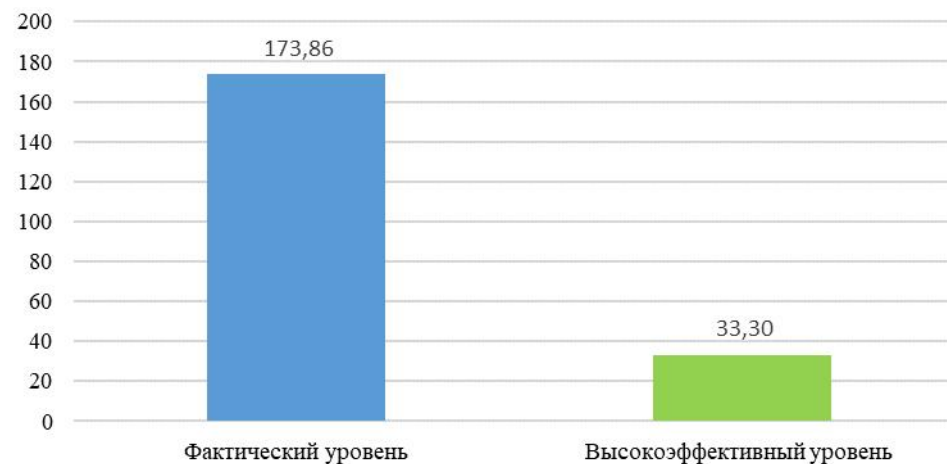
Продолжительность работы лифтов в календарном году: 0 дн.

№ п/п	Наименование ресурса	Удельный расход, приведённый к сопоставимым условиям		Потенциал снижения потребления, %	Целевой уровень экономии, %	Целевой уровень снижения на 3-х летний период		
		значение	ед. изм.			1-й год	2-й год	3-й год
1	Холодная вода	6,0	м <sup>3</sup> /чел	16	2	5,98	5,95	5,91
	Планируемое потребление холодной воды		м <sup>3</sup>	-	-	17,94	17,85	17,73
2	Природный газ на нужды отопления	33,152	Вт·ч/м <sup>2</sup> ·°С·сутки	-	6	32,49	31,83	31,162
	Планируемое потребление природного газа		м <sup>3</sup>	-	-	8660,26	8487,05	8317,31
3	Электрическая энергия	173,86	кВт·ч/м <sup>2</sup>	81	29	161,39	148,91	123,97
	Планируемое потребление электрической энергии		кВт·ч	-	-	11344,5	10084	8949,55

Уровень потребления холодной воды



Уровень потребления электрической энергии



### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Наименование объекта:**Административное здание.

**Форма собственности:** Муниципальная.

**Фактический адрес:** Смоленская область, г. Починок, ул. Октябрьская, д. 8.

**Год ввода в эксплуатацию:**1937 г.

**Год проведения последнего капитального ремонта:** не проводился.

**Общая занимаемая площадь:** 329,1 м<sup>2</sup>.

**Отапливаемая площадь:** 329,1 м<sup>2</sup>.

**Полезная площадь на начало отчётного года:** 329,1 м<sup>2</sup>.

**Этажность:** 1 эт.

**Общая численность сотрудников:** 42 чел.

**Фактическая среднесуточная численность пользователей:**40 чел.

#### **Сведения об ограждающих конструкциях:**

Строительный материал стен: *дерево*;

Фасадное утепление стен: *отсутствует*.

Строительный материал кровли: *шифер*;

Состояние кровли: *неудовлетворительное*;

Площадь кровли: *620м<sup>2</sup>*.

Оконные блоки:

- *деревянные окна - 19 (62,56);*
- *окна из ПВХ профиля – 1 шт. (3,24 м<sup>2</sup>).*

Входные двери:

- *деревянные – 3 шт. (8,64 м<sup>2</sup>).*

### **Сведения о системе теплоснабжения**

Тип системы теплоснабжения занимаемых помещений: *централизованная*.

Наличие возможности регулирования температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха: *отсутствует*.

Отопительные приборы в занимаемых помещениях:

- *чугунные радиаторы – 20 шт.*

Наименование ресурса: *тепловая энергия*.

Вид поставки ресурса: *централизованно*.

Поставщик ресурса: *Рославльский филиал ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»*.

Коммерческий прибор учета ресурса: *отсутствует*.

Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Тепловая энергия	1	1	1

### **Сведения о системе водоснабжения**

Тип системы горячего водоснабжения занимаемых помещений: *отсутствует*.

Тип системы холодного водоснабжения занимаемых помещений: *отсутствует*.

### **Сведения о системе водоотведения**

Тип системы водоотведения занимаемых помещений: *отсутствует*.

### **Сведения о системе электроснабжения**

Тип системы электроснабжения занимаемых помещений: *централизованная*.

Осветительные приборы в занимаемых помещениях:

- *люминесцентные светильники – 70 шт. (по 72 Вт);*
- *светодиодные светильники – 10 шт. (по 36 Вт).*

Осветительные приборы на нужды уличного освещения: *отсутствуют*.

Наименование ресурса: *электрическая энергия.*

Вид поставки ресурса: *централизованно.*

Поставщик ресурса: *Филиал «Росатом Энергосбыт» Смоленск.*

Коммерческий прибор учета ресурса: *Миртек-101 - 2 шт. (следующий год поверки – 2030 г.).*

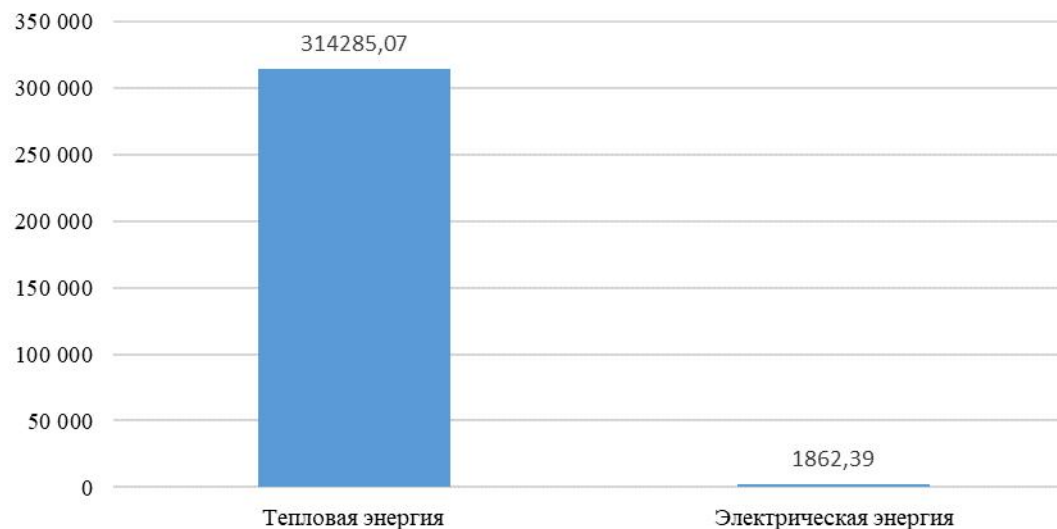
Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Электрическая энергия	1	1	100

### Фактическое потребление ресурсов в базовом году

№ п/п	Наименование	Среднегодовой тариф	Ед. изм.	Натуральное выражение	Стоимостное выражение, руб.	Натуральное выражение, т.у.т.*
1	Тепловая энергия	4568руб./Гкал	Гкал	68,395	314285,07	10,163
2	Электрическая энергия	11,3руб./кВт*ч	кВт*ч	140	1862,39	0,048
3	Моторное топливо, потребляемое легковым и пассажирским автотранспортом (АИ-92/ДТ)	Учтено в административном здании по адресу: г. Починок, ул. Советская, д.1				
<b>Итого</b>					<b>316147,46</b>	<b>10,211</b>

\*согласно Приложению № 5 Приказа Минэкономразвития РФ от 15.07.2020 г. № 425

### Распределение финансовых затрат на потребляемые ресурсы в базовом году



## ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ СНИЖЕНИЯ РЕСУРСОВ

**Тип организации:** Учреждения органов управления.

**Функционально-типологическая группа объекта:** Административные здания.

**Режим работы:** 1 смена.

**Изменение полезной площади в календарном году:** 0,0 м<sup>2</sup>.

Период эксплуатации изменённой полезной площади в календарном году: 0 дн.

**Наличие теплонасосных установок в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

**Наличие бассейнов в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

Продолжительность работы бассейнов в календарном году: 0 дн.

Фактическая среднесуточная численность пользователей, посещающих бассейны: 0 чел.

**Наличие возобновляемых источников энергии в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

**Наличие лифтов в занимаемых помещениях:** отсутствуют.

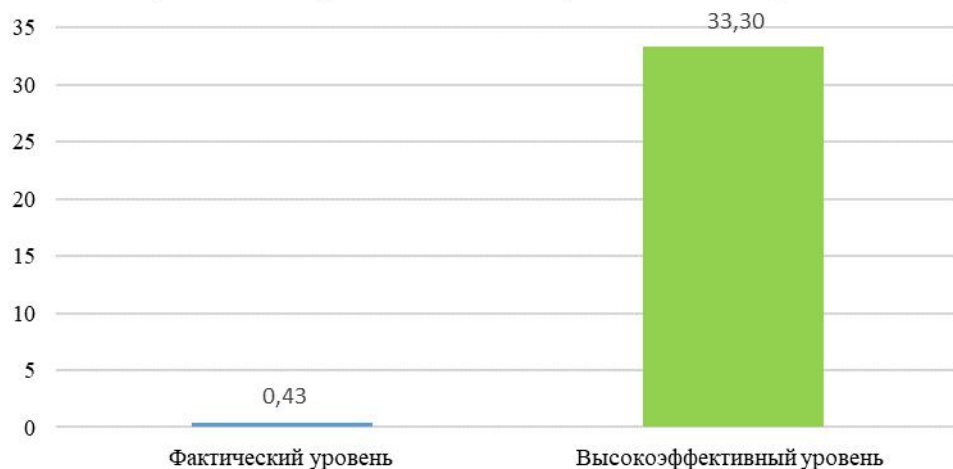
Номинальная грузоподъёмность лифтов: 0 кг.

Продолжительность работы лифтов в календарном году: 0 дн.

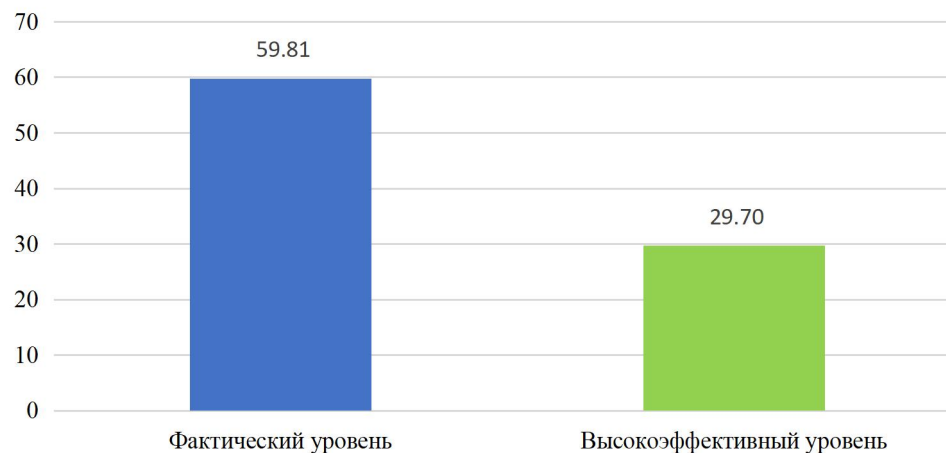
№ п/п	Наименование ресурса	Удельный расход, приведённый к сопоставимым условиям		Потенциал снижения потребления, %	Целевой уровень экономии, %	Целевой уровень снижения на 3-х летний период		
		значение	ед. изм.			1-й год	2-й год	3-й год
1	Электрическая энергия	0,43	кВт·ч/м <sup>2</sup>	0	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление электрической энергии		кВт·ч	-	-	-	-	-
2	Тепловая энергия	59,81	Вт·ч/м <sup>2</sup> ·°С·сутки	52	11	58,16	56,52	53,24
	Планируемое потребление тепловой энергии		Гкал	-	-	65,66	62,92	60,87

\*В соответствии с п. 1. Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 г. № 425, положения настоящих Методических рекомендаций не распространяются на объекты, по которым расчет за поставленные энергетические ресурсы и воду осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета.

Уровень потребления электрической энергии



Уровень потребления тепловой энергии



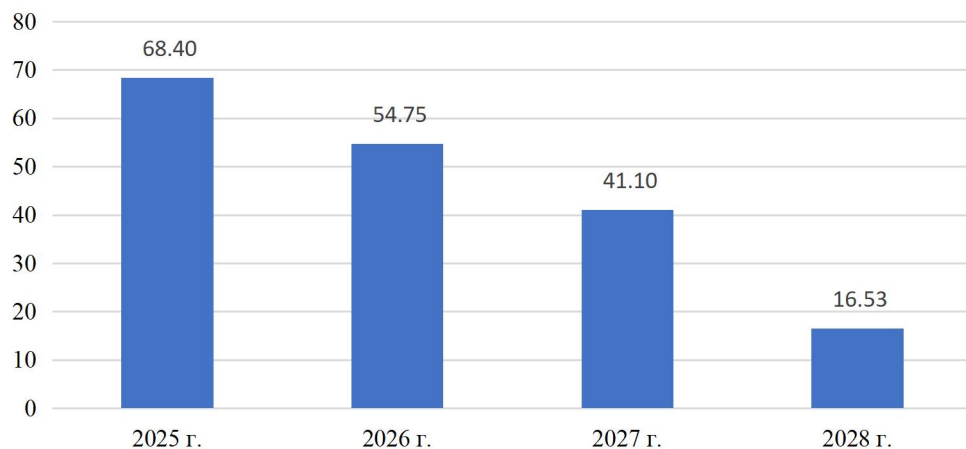
## ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2026 г.					2027 г.					2028 г.				
		Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.			кол-во	ед. изм.				кол-во	ед. изм.						
1	Информационная поддержка и пропаганда энергоэффективного потребления ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Контроль за расходованием ресурсов, в том числе для сокращения потерь при их использовании	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Уплотнение оконных блоков и входных групп для сокращения тепловых потерь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Итого по мероприятию</b>		-	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	
5	Проверка прибора учёта природного газа по адресу: г. Починок, ул. Советская 4.	-	-	-	-	Бюджетные средства	3,5	-	-	-	Бюджетные средства	-	-	-		
6	Установка теплоотражающих экранов (20 шт.) за отопительными приборами по адресу: г. Починок, ул. Советская 4.	Бюджетные средства	4,5	144,79	м <sup>3</sup>	1,5	Бюджетные средства	4,5	144,79	м <sup>3</sup>	1,5	Бюджетные средства	9	289,6	м <sup>3</sup>	3
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>4,5</b>	<b>144,79</b>	<b>X</b>	<b>1,5</b>	<b>X</b>	<b>8</b>	<b>144,79</b>	<b>X</b>	<b>1,5</b>	<b>X</b>	<b>9</b>	<b>289,6</b>	<b>X</b>	<b>3</b>
7	Замена деревянных оконных блоков (19 шт./62,56 м <sup>2</sup> ) на металлопластиковые окна из ПВХ профиля с двухкамерных стеклопакетом по адресу: г. Починок, ул. Октябрьская, д. 8.	Бюджетные средства	250	13,65	Гкал	62,35	Бюджетные средства	250	13,65	Гкал	62,35	Бюджетные средства	450	24,57	Гкал	112,2
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>250</b>	<b>13,65</b>	<b>X</b>	<b>62,35</b>	<b>X</b>	<b>250</b>	<b>13,65</b>	<b>X</b>	<b>62,35</b>	<b>X</b>	<b>450</b>	<b>24,57</b>	<b>X</b>	<b>112,2</b>
8	Замена ламп накаливания (60 шт./40 Вт) системы внутреннего освещения на светодиодные лампы (13 Вт) по адресу: г. Починок, ул. Советская 4.	Бюджетные средства	20	885	кВт*ч	10	Бюджетные средства	20	885	кВт*ч	10	Бюджетные средства	20	885	кВт*ч	10
9	Замена люминесцентных светильников (29 шт./72 Вт) системы внутреннего освещения на светодиодные светильники (20 Вт) по адресу: г. Починок, ул. Советская 4.	Бюджетные средства	15	663,7	кВт*ч	7,5	Бюджетные средства	15	663,7	кВт*ч	7,5	Бюджетные средства	13,5	398,25	кВт*ч	4,5
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>35</b>	<b>1548,7</b>	<b>X</b>	<b>17,5</b>	<b>X</b>	<b>35</b>	<b>1548,7</b>	<b>X</b>	<b>17,5</b>	<b>X</b>	<b>33,5</b>	<b>1283,25</b>	<b>X</b>	<b>14,5</b>
10	Замена арматуры сливных бачков на водосберегающие с	Бюджетные средства	4,5	6,98	м <sup>3</sup>	1,1	Бюджетные средства	4,5	6,98	м <sup>3</sup>	1,1	-	-	-	-	

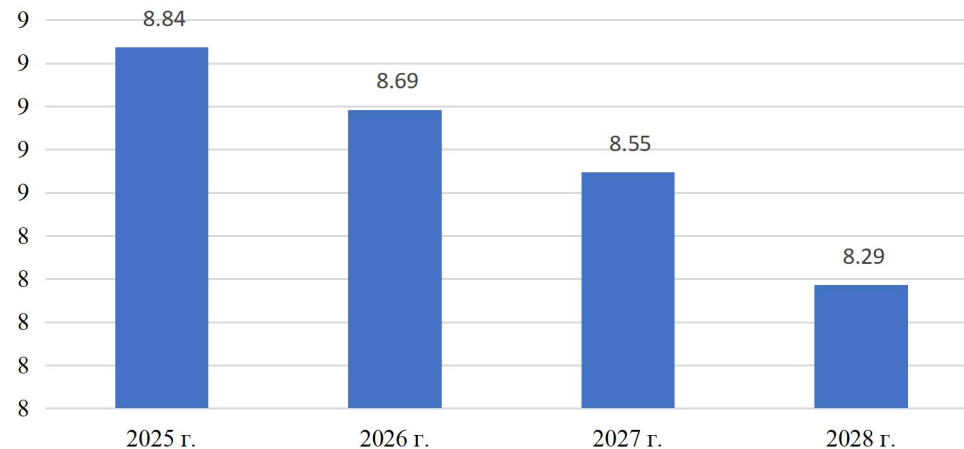
	двухрежимным сливом (2 шт.) по адресу: г. Починок, ул. Советская 4.															
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>4,5</b>	<b>6,98</b>	<b>X</b>	<b>1,1</b>	<b>X</b>	<b>4,5</b>	<b>6,98</b>	<b>X</b>	<b>1,1</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>-</b>
11	Содержание автотранспорта в технически исправном состоянии и регулярное прохождение технического обслуживания	Бюджетные средства	179,7	0,903	т	63,4	Бюджетные средства	179,7	0,903	т	63,4	Бюджетные средства	179,7	0,903	т	63,4
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>179,7</b>	<b>0,903</b>	<b>X</b>	<b>63,4</b>	<b>X</b>	<b>179,7</b>	<b>0,903</b>	<b>X</b>	<b>63,4</b>	<b>X</b>	<b>179,7</b>	<b>0,903</b>	<b>X</b>	<b>63,4</b>
<b>Всего по мероприятиям</b>			<b>473,7</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>145,85</b>	<b>X</b>	<b>2094,5</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>145,85</b>	<b>X</b>	<b>672,2</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>193,1</b>

# ПЛАНИРУЕМОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ РЕСУРСОВ НА 3-Х ЛЕТНИЙ ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ОТНОСИТЕЛЬНО БАЗОВОГО ГОДА

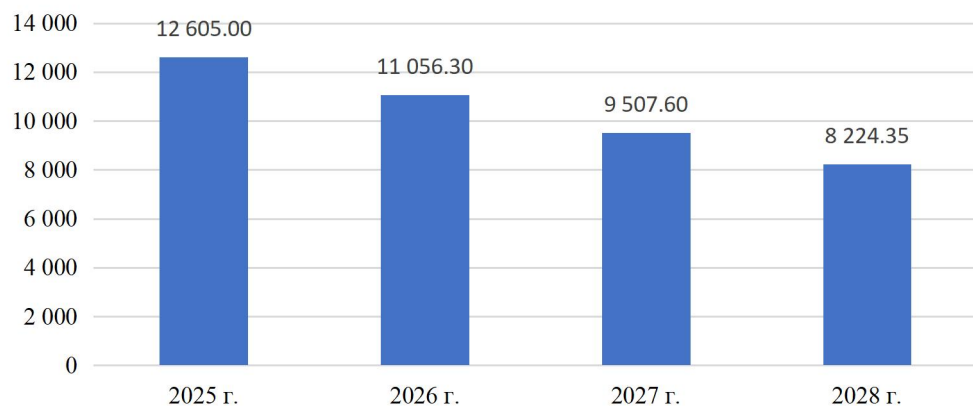
## Планируемое потребление тепловой энергии



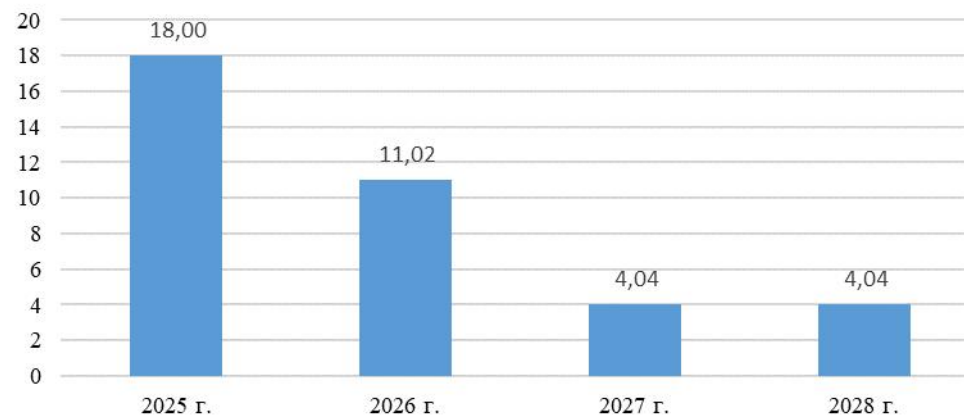
## Планируемое потребление природного газа



## Планируемое потребление электрической энергии



## Планируемое потребление холодного водоснабжения



### Планируемое потребление моторного топлива

