

УТВЕРЖДАЮ

Глава муниципального
образования «Починковский
муниципальный округ»
Смоленской области

 А.В. Голуб



«10» декабря 2025 г.

М.П.

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2025 – 2027 гг.**

Администрация муниципального образования
«Починковский муниципальный округ» Смоленской области

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Ф.И.О.	Дата
Руководитель	Величко	12.12.25
Зам. рук. деп.	Тимофеев	12.12.25
и.о. зам. рук. деп.	Тимофеев	12.12.25
	Тимофеев	12.12.25

вх. 2-16/0149
от 12.12.2025

Смоленск, 2025 г.

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

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

Полное наименование организации	Администрация муниципального образования «Починковский муниципальный округ» Смоленской области ИНН 6700027496
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none">▪ 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».▪ 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».▪ 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».▪ 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».▪ 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».▪ 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».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	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: potch@admin-smolensk.ru
Полное наименование разработчиков программы	Областное государственное унитарное энергетическое производственное энергетическое предприятие «Смоленскоблкоммунэнерго» Тел.: 8 (4812) 33-98-69 E-mail: energo.smol@yandex.ru , geppsmol@mail.ru
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выполнение требований, установленных законодательными и иными актами Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды. ▪ Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. ▪ Обеспечение учёта потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды. ▪ Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. ▪ Формирование энергосберегающего поведения и образа жизни.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Совокупное снижение потребления энергетических ресурсов и воды государственными (муниципальными) учреждениями. ▪ 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. ▪ Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. ▪ Повышение эффективности систем энергопотребления и водопотребления государственными (муниципальными) учреждениями. ▪ Снижение потерь в сетях энергопотребления и водопотребления государственными (муниципальными) учреждениями.
Сроки реализации программы	2025 – 2027 гг.
Целевые показатели	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении. ▪ Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении. ▪ Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении. ▪ Снижение потребления природного газа в натуральном выражении. ▪ Удельный расход холодной воды на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения. ▪ Удельный расход электрической энергии на снабжение

	<p>зданий, строений, сооружений учреждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Удельный расход тепловой энергии на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения. ▪ Удельный расход природного газа на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения. ▪ Доля объёма холодной воды с использованием коммерческих приборов учёта. ▪ Доля объёма электрической энергии с использованием коммерческих приборов учёта. ▪ Доля объёма тепловой энергии с использованием коммерческих приборов учёта. ▪ Доля объёма природного газа с использованием коммерческих приборов учёта.
<p>Источники и объёмы финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Общий объем финансового обеспечения реализации программы составляет: 1 086,5 тыс. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ за счёт бюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2025 год: 216,0 тыс. руб. ➤ 2026 год: 667,0 тыс. руб. ➤ 2027 год: 203,5 тыс. руб. ▪ за счёт внебюджетного финансирования: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2025 год: 0,0 тыс. руб. ➤ 2026 год: 0,0 тыс. руб. ➤ 2027 год: 0,0 тыс. руб. ▪ за счёт привлечения инвестиционных средств: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2025 год: 0,0 тыс. руб. ➤ 2026 год: 0,0 тыс. руб. ➤ 2027 год: 0,0 тыс. руб.
<p>Планируемые результаты реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Обеспечение организационных мер, направленных на контроль по эффективному расходованию ресурсов и оптимизацию режимов работы ресурсопотребляющего оборудования. ▪ 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"> ➤ Экономия природного газа – 1 670 м³ (16,3 тыс. руб.) ➤ Экономия моторного топлива – 1,8 т (131,01 тыс. руб.) ▪ Обеспечение коммерческого учёта потребляемых ресурсов.

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

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	0	0	0
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	Гкал/м ²	0,108	0,108	0,108
3	Доля объёма тепловой энергии с использованием коммерческих приборов учёта	%	50	100	100
		шт.	1	2	2
4	Снижение потребления горячей воды в натуральном выражении	м ³	-	-	-
5	Удельный расход горячей воды на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м ³ /чел.	-	-	-
6	Доля объёма горячей воды с использованием коммерческих приборов учёта	%	-	-	-
		шт.	-	-	-
7	Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении	м ³	0	0	0
8	Удельный расход холодной воды на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м ³ /чел.	3,01	3,01	3,01
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	0	0	0
11	Удельный расход электрической энергии на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	кВт*ч /м ²	28,29	28,29	28,29

12	Доля объёма электрической энергии с использованием коммерческих приборов учёта	%	100	100	100
		шт.	4	4	4
13	Снижение потребления природного газа в натуральном выражении	м ³	410	220	0
14	Удельный расход природного газа на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м ³ /м ²	26,16	25,58	25,58
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 ³ (т)	-	-	-
17	Удельный расход твёрдого топлива на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м ³ (т)/м ²	-	-	-
18	Снижение потребления жидкого топлива в натуральном выражении	м ³ (т)	-	-	-
19	Удельный расход жидкого топлива на снабжение зданий, строений, сооружений учреждения	м ³ (т)/м ²	-	-	-
20	Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении	т	0,6	0,6	0,6
21	Удельный расход моторного топлива на снабжение учреждения	т/км	0,000243	0,000238	0,000233
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 – 87 905 км):
 - Лада Ларгус – паспортный расход топлива (8,5 л/100км);
 - Форд Мондео – паспортный расход топлива (10,0 л/100км);
 - Хендай Солярис – паспортный расход топлива (8,5 л/100км);
 - Хендай Солярис – паспортный расход топлива (8,5 л/100км);
 - УАЗ Патриот – паспортный расход топлива (15,8 л/100км);
 - УАЗ Патриот – паспортный расход топлива (15,8 л/100км);
 - Рено Логан – паспортный расход топлива (9,3 л/100км);
 - КИА Серато – паспортный расход топлива (9,36 л/100км);
 - Шкода Октавия – паспортный расход топлива (9,1 л/100км);
- пассажирский транспорт: (общий годовой пробег – 32 291 км):
 - ГАЗ-322132 – паспортный расход топлива (17,8 л/100км);
 - ГАЗ-322132 – паспортный расход топлива (17,8 л/100км);
 - ГАЗ-А65 R33 – паспортный расход топлива (17,8 л/100км);
 - Луидор-225000 – паспортный расход топлива (17,8 л/100км);
- грузовой транспорт: *отсутствует;*

Общий пробег автотранспорта в базовом году составляет: 120 196 км.

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: не проводился.

Общая занимаемая площадь: 2 050,2 м².

Отапливаемая площадь: 2 050,2 м².

Полезная площадь на начало отчётного года: 2 050,2 м².

Этажность: 3 эт.

Общая численность сотрудников: 135 чел.

Фактическая среднесуточная численность пользователей: 131 чел.

Сведения об ограждающих конструкциях:

Строительный материал стен: *кирпичные стены;*

Фасадное утепление стен: *отсутствует.*

Строительный материал кровли: *металлочерепица;*

Состояние кровли: *удовлетворительное;*

Площадь кровли: *1000 м².*

Оконные блоки:

- *окна из ПВХ профиля – 85 шт. (263,84 м²).*

Входные двери:

- *пластиковые – 2 шт. (5,88 м²);*
- *металлические – 2 шт. (3,78 м²).*

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.).*

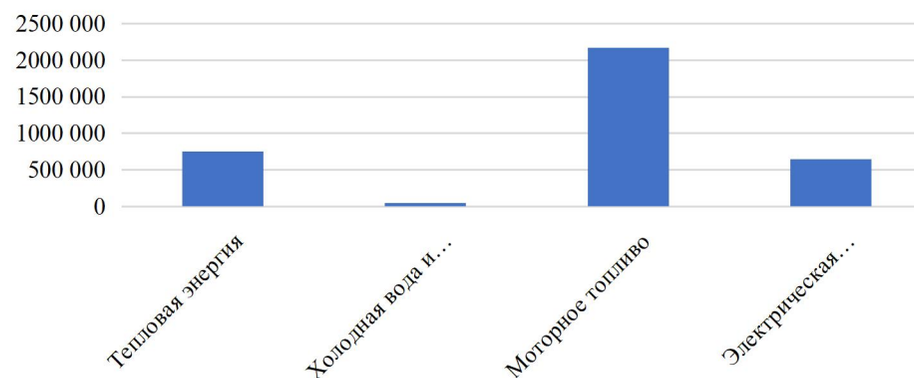
Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Электрическая энергия	1	1	100

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	4 079,23 руб./Гкал	Гкал	185,362	756 133,39	27,54
2	Холодная вода	61,42 руб./м ³	м ³	393,992	24 198,46	-
3	Водоотведение	61,12 руб./м ³	м ³	393,992	24 079,28	-
4	Электрическая энергия	9,9 руб./кВт*ч	кВт*ч	65 400	647 474,55	22,53
5	Моторное топливо, потребляемое легковым автотранспортом (АИ-92)	54,22 руб./л	л (т)	40 001,6 (29,8)	2 168 712	44,40
6	Моторное топливо, потребляемое пассажирским автотранспортом (Дт)	57 руб./л	л (т)	30 (0,025)	1 710	0,04
Итого					3 622 307,68	94,51

* 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 м².

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.

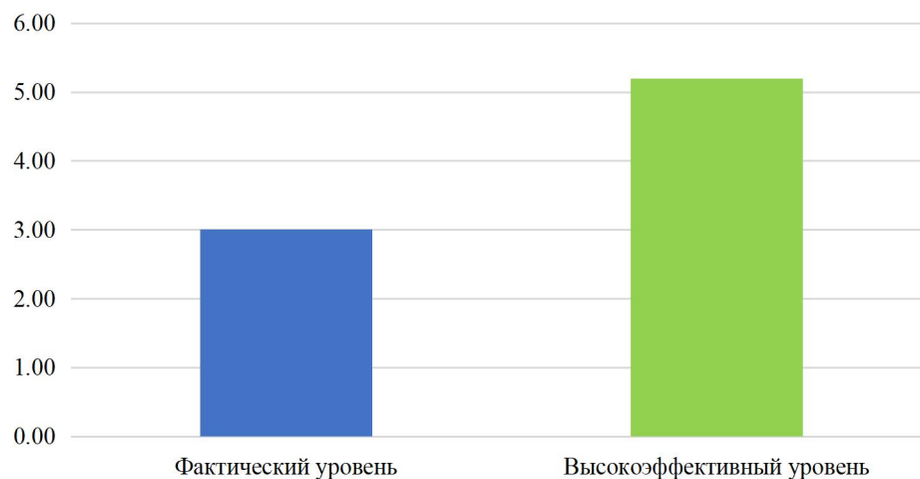
Наличие лифтов в занимаемых помещениях: отсутствуют.

Номинальная грузоподъёмность лифтов: 0 кг.

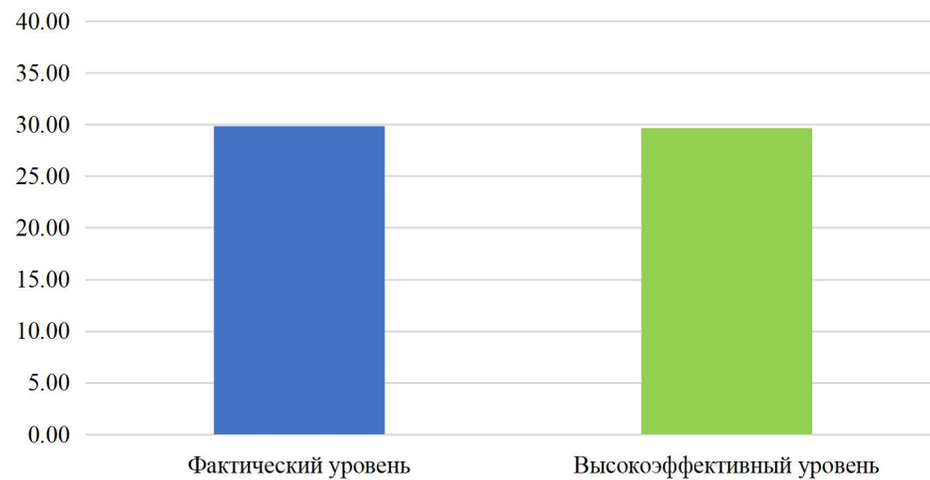
Продолжительность работы лифтов в календарном году: 0 дн.

№ 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	3,01	м ³ /чел	0	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление холодной воды		м ³	-	-	-	-	-
2	Моторное топливо	0,00003	т.у.т./л	не установлен	6	0,00002955	0,0000291	0,0000282
	Планируемое потребление моторного топлива		т	-	-	29,353	28,906	28,012
3	Электрическая энергия	31,9	кВт·ч/м ²	0	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление электрической энергии		кВт·ч	-	-	-	-	-
4	Тепловая энергия	29,85	Вт·ч/м ² ·°С·сутки	2	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление тепловой энергии		Гкал	-	-	-	-	-

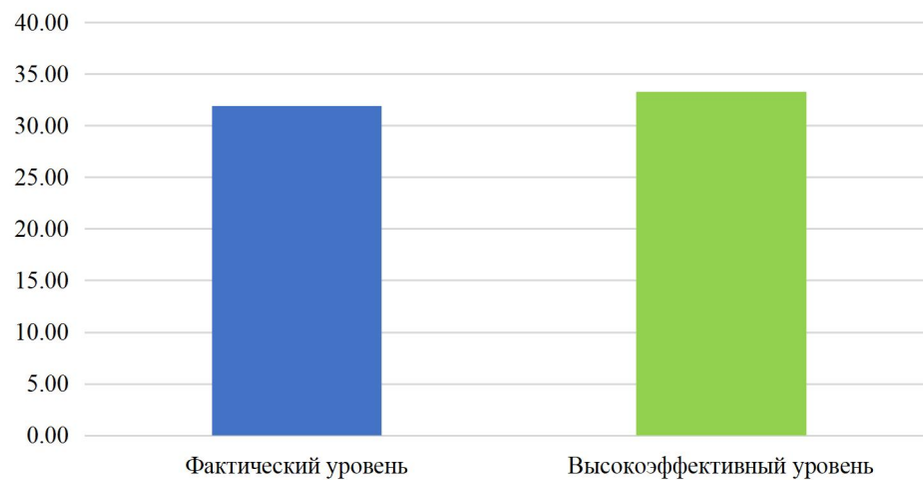
Уровень потребления холодной воды



Уровень потребления тепловой энергии



Уровень потребления электрической энергии



ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЯ

Наименование объекта: Административное здание.

Форма собственности: Муниципальная.

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

Год ввода в эксплуатацию: 1958 г.

Год проведения последнего капитального ремонта: не проводился.

Общая занимаемая площадь: 380,2 м².

Отапливаемая площадь: 380,2 м².

Полезная площадь на начало отчётного года: 380,2 м².

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 м².*

Оконные блоки:

- *окна из ПВХ профиля – 12 шт. (45,0 м²).*

Входные двери:

- *пластиковые – 2 шт. (5,04 м²);*
- *металлические – 4 шт. (7,56 м²).*

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.)*.

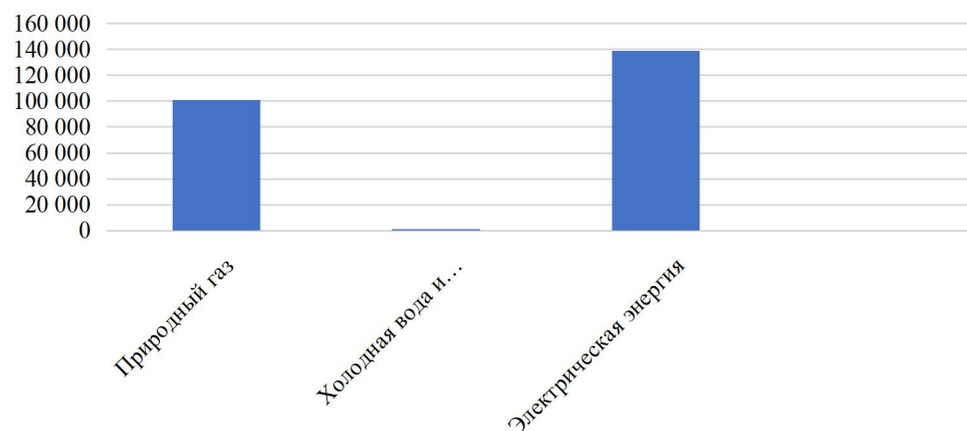
Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Электрическая энергия	1	1	100

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	9,76 руб./м ³	м ³	10 355	101 096,51	11,95
2	Холодная вода	61,42 руб./м ³	м ³	10	614,19	-
3	Водоотведение	73,34 руб./м ³	м ³	10	733,37	-
4	Электрическая энергия	11,14 руб./кВт*ч	кВт*ч	12 452	138 749,51	4,29
5	Моторное топливо, потребляемое легковым и пассажирским автотранспортом (АИ-92/Дт)	Учтено в административном здании по адресу: г. Починок, ул. Советская, д.1				
Итого					241 193,58	16,24

* 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 м².

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.

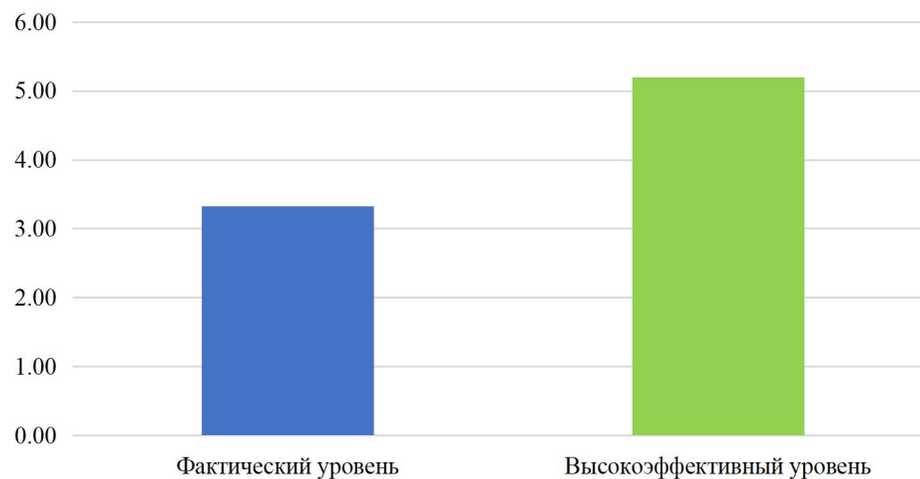
Наличие лифтов в занимаемых помещениях: отсутствуют.

Номинальная грузоподъёмность лифтов: 0 кг.

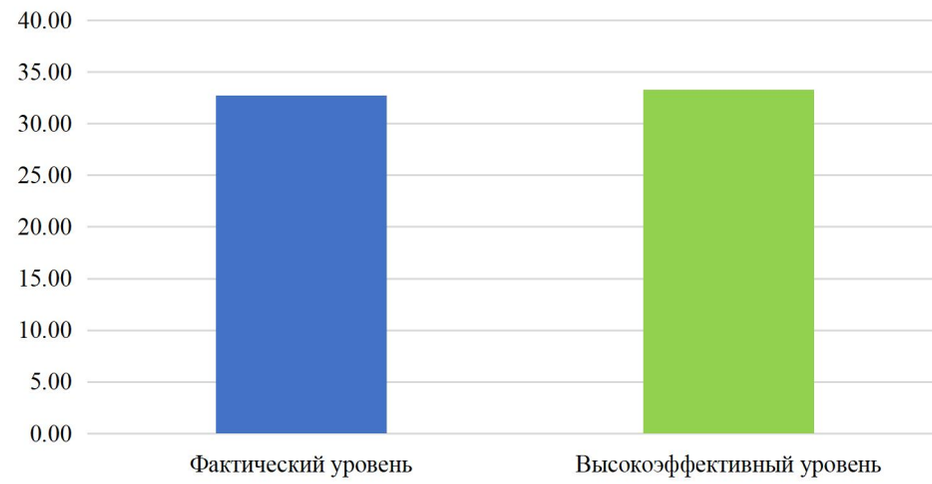
Продолжительность работы лифтов в календарном году: 0 дн.

№ 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	3,33	м ³ /чел	0	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление холодной воды		м ³	-	-	-	-	-
2	Природный газ на нужды отопления	58,69	Вт·ч/м ² ·°C·сутки	не установлен	6,0	57,81	56,93	55,17
	Планируемое потребление природного газа		м ³	-	-	10 200	9 949	9 734
3	Электрическая энергия	32,75	кВт·ч/м ²	0	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление электрической энергии		кВт·ч	-	-	-	-	-

Уровень потребления холодной воды



Уровень потребления электрической энергии



ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЯ

Наименование объекта: Административное здание.

Форма собственности: Муниципальная.

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

Год ввода в эксплуатацию: нет данных.

Год проведения последнего капитального ремонта: не проводился.

Общая занимаемая площадь: 329,1 м².

Отапливаемая площадь: 329,1 м².

Полезная площадь на начало отчётного года: 329,1 м².

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: *620 м²*.

Оконные блоки:

- *деревянные окна - 19 (62,56);*
- *окна из ПВХ профиля – 1 шт. (3,24 м²).*

Входные двери:

- *деревянные – 3 шт. (8,64 м²).*

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	0	0

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.).*

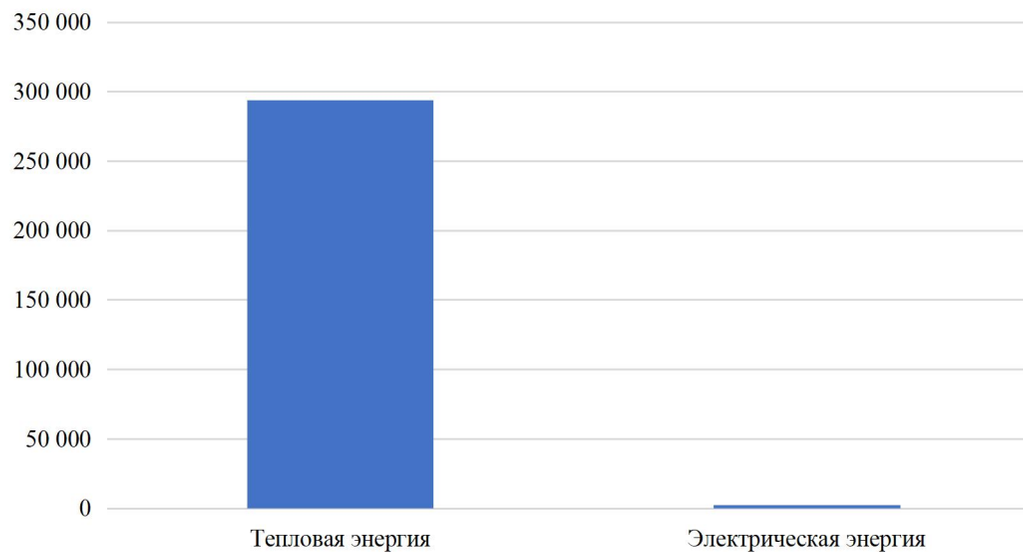
Наименование ресурса	Кол-во вводов, шт.	Кол-во вводов, оснащённых приборами учёта, шт.	Процент оснащённости, %
Электрическая энергия	1	1	100

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	4 095,91 руб./Гкал	Гкал	71,726	293 783,05	10,66
2	Электрическая энергия	11,23 руб./кВт*ч	кВт*ч	201	2 256,5	0,07
3	Моторное топливо, потребляемое легковым и пассажирским автотранспортом (АИ-92/ДТ)	Учтено в административном здании по адресу: г. Починок, ул. Советская, д.1				
Итого					296 039,55	10,73

* 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 м².

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.

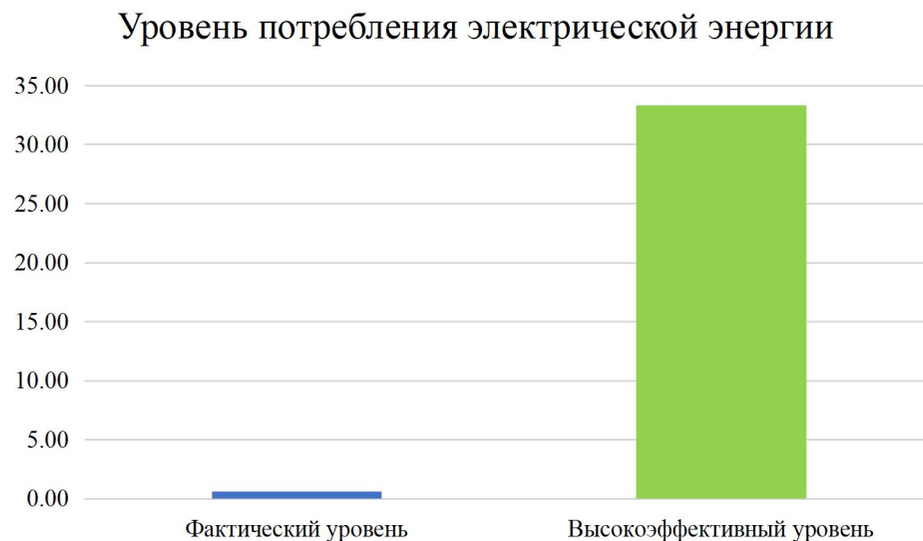
Наличие лифтов в занимаемых помещениях: отсутствуют.

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	0,61	кВт·ч/м ²	0	0	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Планируемое потребление электрической энергии		кВт·ч	-	-	-	-	-
2	Тепловая энергия	60,5	Вт·ч/м ² ·°С·сутки	Не установлен*	Не установлен	Неприменимо		
	Планируемое потребление тепловой энергии		Гкал	-	-	-	-	-

*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.

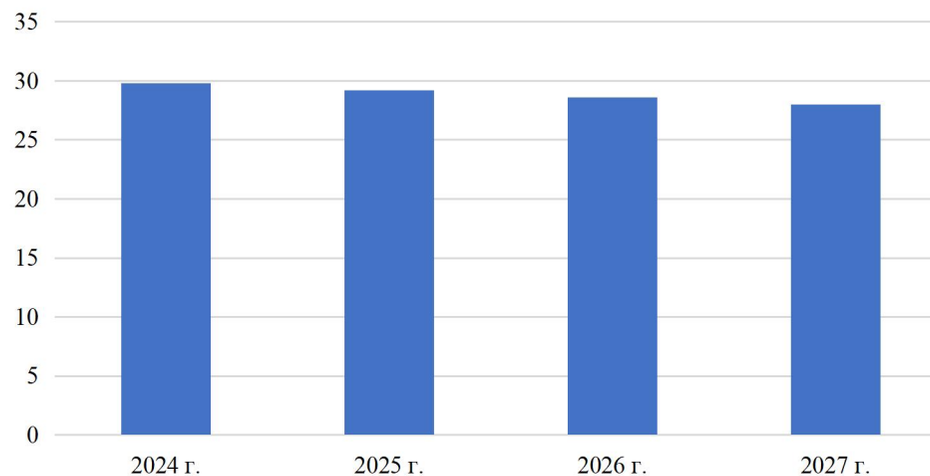


ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2025 г.					2026 г.					2027 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию		-	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-
5	Проверка прибора учёта природного газа по адресу: г. Починок, ул. Советская 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Бюджетные средства	3,5	-	-	-	-
Итого по мероприятию		-	-	X	-	X	-	-	X	-	X	3,5	-	X	-	-
6	Установка узла учета тепловой энергии (1 шт.) по адресу: г. Починок, ул. Октябрьская 8	-	-	-	-	-	Бюджетные средства	457	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию		-	-	X	-	X	457	-	X	-	X	-	-	X	-	-
7	Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами (20 шт.) по адресу: г. Починок, ул. Советская 4	Бюджетные средства	16,0	410	м ³	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию		Бюджетные средства	16,0	410	X	4,0	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-
8	Промывка газового котла по адресу: г. Починок, ул. Советская 4	-	-	-	-	-	Бюджетные средства	10,0	220	м ³	2,15	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию		-	-	X	-	X	10,0	220	X	2,15	X	-	-	X	-	-
9	Содержание автотранспорта в технически исправном состоянии и регулярное прохождение технического обслуживания	Бюджетные средства	200,0	0,6	т	43,67	Бюджетные средства	200,0	0,6	т	43,67	Бюджетные средства	200,0	0,6	т	43,67
Итого по мероприятию		Бюджетные средства	200,0	-	X	43,67	X	200,0	-	X	43,67	X	200,0	-	X	43,67
Всего по мероприятиям		Бюджетные средства	216,0	X	X	47,67	X	667,0	X	X	45,82	X	203,5	X	X	43,67

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

Планируемое потребление моторного топлива



Планируемое потребление природного газа

