



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник МКУ МО г. Краснодар
ПАСС «Служба спасения»

А.В.Рябущенко
«25» июня 2026 г.

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**
муниципального казённого учреждения
муниципального образования г. Краснодар
Профессиональная аварийно-спасательная служба
«Служба спасения»
на 2027-2029 гг.

г.Краснодар
2026 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального казённого учреждения муниципального образования
г. Краснодар Профессиональная аварийно-спасательная служба
«Служба спасения»

Полное наименование бюджетного учреждения	Муниципальное казённое учреждение муниципального образования г. Краснодар Профессиональная аварийно-спасательная служба «Служба спасения»
Основания разработки программы	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»• Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 N 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»• 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» (с изменениями на 23 июня 2020 года)• Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020 N 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»• Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и о

	отчетности о ходе их реализации»
Наименование исполнителя программы	Муниципальное казённое учреждение муниципального образования г. Краснодар Профессиональная аварийно-спасательная служба «Служба спасения»
Наименование разработчика программы	Муниципальное казённое учреждение муниципального образования г. Краснодар Профессиональная аварийно-спасательная служба «Служба спасения»
Цели программы	<p>Основные цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды для снижения расходов бюджетных средств; – Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов и воды; – Создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов. – Поддержание комфортного режима внутри здания для улучшения качества жизнедеятельности; – Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий; – Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.
Задачи программы	<p>Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выполнение организационных и технических мероприятий по снижению использования энергоресурсов; – Осуществление оценки фактических параметров энергоэффективности по объектам энергопотребления; – Выполнение организационных и технических мероприятий по снижению использования энергоресурсов; – Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в учреждении.
Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> – Удельный расход электрической энергии – Удельный расход тепловой энергии – Удельный расход холодной воды
Срок реализации	2027-2029 гг.
Источники и объёмы финансирования	Источник финансирования: бюджет муниципального образования город Краснодар

<p>обеспечения реализации программ</p>	<p>Распределение денежных средств по годам реализации программы:</p> <p>2027 год 0 тыс.руб 2028 год 0 тыс.руб 2029 год 0 тыс.руб</p>
<p>Перечень основных мероприятий</p>	<p>На объекте бюджетного учреждения необходимо выполнить следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществление организационных мероприятий по контролю за расходом энергоресурсов и показателями энергоэффективности; - Обучение ответственных лиц энергосберегающим методам и мероприятиям; - Разработка практических мероприятий, направленных на снижение энергопотребления по всем видам топливно-энергетических ресурсов; - Осуществление экономического расчета окупаемости мероприятий.
<p>Исполнитель</p>	<p>Муниципальное казённое учреждение муниципального образования г. Краснодар Профессиональная аварийно-спасательная служба «Служба спасения»</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p>	<p>В результате реализации программы возможно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ежегодное снижение потребления энергоресурсов и воды; - Снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг; - Соответствие санитарно-гигиенических требований к микроклимату зданий; - Использование современного оборудования в системах всех видов топливных энергетических ресурсов.

ОПИСАНИЕ ЗДАНИЙ И ОБЪЕКТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОГРАММЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

1. Управление, АСО-1, ул. Береговая, 146М

1.1. Аварийно-спасательный отряд

1.2. Административное здание

1.3. Эллинг

1.4. Слесарная мастерская

1.5. Склад

1.6. Гараж (склад)

1.7. Хозяйственный блок (гараж)

2. АСО-2, ул. Парусная, 12

2.1. Аварийно-спасательный отряд №2

2.2. Эллинг литер Б

2.3. Склад литер В

2.4. Компрессорная АСО-2 литер Г

3. АСО-3, ул. Воронежская, 47/3

Аварийно-спасательный отряд №3

4. СПО-1. х. Копанской, ул. Победы, 2/10

4.1. Пожарное депо СПО-1

4.2. Сарай, СПО-1, литер Г-1

4.3. Учебное укрытие, СПО-1

5. СПО-3, пос. Знаменский, ул. Гагарина, 26

Пожарное депо СПО-3

6. СПО-4, х. Ленина п/о 37

Пожарное депо СПО-4

7. СПО-5, пос. Индустриальный, пер. Дорожный, 9

Пожарное депо СПО-5

8. СПО-6, ст. Старокорсунская, ул. Закрытая, 49

Пожарное депо СПО-6

Итого зарегистрировано 19 объектов.

Вид и объемы потребляемых энергоресурсов, воды

Таблица №1

Здания «Управление» и «Аварийно-спасательный отряд №1» ул. Береговая 146М

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Печное топливо, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «НЭСК»	-	ООО «Краснодар Водоканал»	-	-	ООО «Джи Пи Си Рус»	ООО «Джи Пи Си Рус»	ИП Толмачева В.О.	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Дата установки ПУ	05.11.2008г.	-	2013г.	-	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (базовый)	56241	-	593	-	-	15,50	13,51	8,697	-
2027 год	53849	-	562	-	-	15,19	13,24	8,564	-
2028 год	51453	-	531	-	-	14,88	12,97	8,435	-
2029 год	46666	-	469	-	-	14,57	12,71	8,174	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м
	86,35	-	15,61	-	-	0,00001	0,00001	63,75	-

Таблица №2

Здание «Аварийно-спасательный отряд №2» ул. Парусная, 12

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Печное топливо, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «НЭСК»	-	ООО «Краснодар Водоканал»	-	-	ООО «Джи Пи Си Рус»	ООО «Джи Пи Си Рус»	ИП Толмачева В.О.	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Дата установки ПУ	05.11.2008г.	-	30.12.2025г.	-	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (базовый)	16241	-	-	-	-	19,57	14,82	6,016	-
2027 год	-	-	-	-	-	19,18	14,52	5,925	-
2028 год	-	-	-	-	-	18,79	14,23	5,835	-
2029 год	-	-	-	-	-	18,42	13,94	5,654	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м
	34,17	-	-	-	-	0,00001	0,00001	55,59	-

Таблица №3

Здание «Аварийно-спасательный отряд №3» ул. Воронежская 47/3

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Печное топливо, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «НЭСК»	-	ООО «Краснодар Водоканал»	-	ООО «Газпром межрегион Краснодар»	ООО «Джи Пи Си Рус»	ООО «Джи Пи Си Рус»	-	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	9	-	1	-	1	-	-	-	-
Дата установки ПУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (базовый)	34019	-	327	-	-	37,53	18,56	-	-
2027 год	-	-	324	-	-	36,78	18,19	-	-
2028 год	-	-	322	-	-	36,05	17,83	-	-
2029 год	-	-	316	-	-	35,32	17,47	-	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м
	28,48	-	7,60	-	6,13	0,00002	0,00002	-	-

Таблица №4

Здание «Пожарное депо СПО-1» хутор Копанской, ул. Победы 2/10

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Печное топливо, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «ТНС энерго Кубань»	-	МУП ВКХ «Водоканал»	-	-	ООО «Джи Пи Си Рус»	ООО «Джи Пи Си Рус»	ИП Толмачева В.О.	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Дата установки ПУ	2008г.	-	2016г.	-	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (базовый)	23043	-	271	-	-	71,05	27,35	8,175	-
2027 год	22144	-	269	-	-	69,63	26,80	8,052	-
2028 год	21242	-	266	-	-	68,24	26,27	7,929	-
2029 год	19444	-	262	-	-	66,87	25,74	7,684	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч /кв. м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв. м	т/кв.м
	80,46	-	7,53	-	-	0,00002	0,00002	117,17	-

Таблица №5

Здание «Пожарное депо СПО-3» п.Знаменский ул.Гагарина,26

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Печное топливо, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «ТНС энерго Кубань»	ООО «Краснодартеп лозэнерго»	-	-	-	ООО «Джи Пи Си Рус»	ООО «Джи Пи Си Рус»	-	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Дата установки ПУ	2015г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (базовый)	18173	44,471	-	-	-	81,65	22,39	-	-
2027 год	17860	42,300	-	-	-	80,02	21,95	-	-
2028 год	17548	40,119	-	-	-	78,42	21,51	-	-
2029 год	16920	35,760	-	-	-	76,85	21,08	-	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв. м	т/кв.м
	58,79	84,48	-	-	-	0,00002	0,00002	-	-

Таблица №6

Здание «Пожарное депо СПО-4» хутор Ленина п/о 37

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Печное топливо, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «ТНС энерго Кубань»	-	-	-	-	ООО «Джи Пи Си Рус»	ООО «Джи Пи Си Рус»	ИП Толмачева В.О.	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Дата установки ПУ	2015г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (базовый)	16070	-	-	-	-	59,93	18,00	3,626	-
2027 год	15924	-	-	-	-	58,73	17,64	3,572	-
2028 год	15781	-	-	-	-	57,56	17,29	3,518	-
2029 год	15492	-	-	-	-	56,40	16,94	3,409	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м
	51,69	-	-	-	-	0,00002	0,00002	47,87	-

Таблица №7

Здание «Пожарное депо СПО-5» пос. Индустриальный, пер. Дорожный, 9

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Печное топливо, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «НЭСК»	-	ООО «Краснодар Водоканал»	-	-	ООО «Джи Пи Си Рус»	ООО «Джи Пи Си Рус»	ИП Толмачева В.О.	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Дата установки ПУ	2011г.	-	2016г.	-	-	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (базовый)	16938	-	275	-	-	64,22	19,92	5,402	-
2027 год	16770	-	273	-	-	62,93	19,52	5,320	-
2028 год	16605	-	270	-	-	61,68	19,13	5,239	-
2029 год	16273	-	266	-	-	60,44	18,75	5,078	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м
	54,12	-	7,64	-	-	0,00002	0,00002	70,85	-

Таблица №8

Здание «Пожарное депо СПО-6» станция Старокорсунская, ул. Закрытая, 49

	Электрическая энергия, кВт*ч	Тепловая энергия, Гкал	Холодная вода, куб.м	Горячая вода, куб.м	Газ, куб.м	Дизельное топливо, л	Бензин, л	Печное топливо, т	Уголь, т
Поставщик энергоресурсов	ПАО «ТНС энерго Кубань»	-	МУП ЖКХ «Корсунское»	-	ООО «Газпром межрегион газ Краснодар»	ООО «Джи Пи Си Рус»	ООО «Джи Пи Си Рус»	-	-
Количество установленных приборов учета (ПУ)	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Дата установки ПУ	2014г.	-	2014г.	-	16.07.2014 г.	-	-	-	-
Потребление энергоресурсов									
2025 год (базовый)	23137	-	242	-	15,917	80,52	14,87	-	-
2027 год	-	-	241	-	-	78,91	14,57	-	-
2028 год	-	-	240	-	-	77,33	14,28	-	-
2029 год	-	-	239	-	-	75,78	13,99	-	-
Удельное потребление энергоресурсов (базовый год)	кВт*ч/кв.м	Гкал/кв.м	куб.м/чел.	куб.м/чел.	куб.м/чел.	л/км	л/км	т/кв.м	т/кв.м
	21,03	-	5,76	-	7,48	0,00002	0,00002	-	-

В состав Службы спасения на 01.01.2026 г. входят:

1. Управление;
2. Аварийно-спасательные отряды АСО-1, АСО-2, АСО-3;
3. Спасательно-пожарные отряды СПО-1, СПО-3, СПО-4, СПО-5, СПО-6.

Управление и АСО-1 расположены по адресу, ул. Береговая 146 стр. 7 в административном здании, с подсобными помещениями, гаражом и гаражом-эллингом

Параметры, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность

Таблица №9

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Аварийно-спасательный отряд» ул. Береговая 146 стр.7	
Общая площадь объекта, кв.м	208,7
Год постройки	1950
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная
Среднесписочная численность	42
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	35
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	50
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Есть
Состояние трубопроводов систем отопления	Требуется замены
Состояние радиаторов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутствует
Количество/тип водогрейных котлов	Dakon NM-45 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012 г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Таблица №10

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Административное здание» ул. Береговая 146 стр.7	
Общая площадь объекта, кв.м	183,5
Год постройки	1970
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная
Среднесписочная численность	42
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	82
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	48
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Есть
Состояние трубопроводов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние радиаторов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутствует
Количество/тип водогрейных котлов	Dakon NM-45 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012 г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Эллинг» ул. Береговая 146 стр.7	
Общая площадь объекта, кв.м	208,7
Год постройки	1950
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная
Среднесписочная численность	42
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	35
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	50
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Есть
Состояние трубопроводов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние радиаторов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Dakon NM-45 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012 г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Слесарная мастерская» ул. Береговая 146 стр.7	
Общая площадь объекта, кв.м	19
Год постройки	1965
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная
Среднесписочная численность	1
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	0
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	66
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Есть
Состояние трубопроводов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние радиаторов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Нет
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Dakon NM-45 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012 г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Склад» ул. Береговая 146 стр.7	
Общая площадь объекта, кв.м	29,7
Год постройки	1970
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная
Среднесписочная численность	1
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	0
Утепление фасада	Нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	0
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Нет
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Нет
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Нет
Состояние трубопроводов систем отопления	Нет
Состояние радиаторов систем отопления	Нет
Состояние системы электроснабжения	Нет
Состояние систем холодного водоснабжения	Нет
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	0
Мощность электродвигателей воздуховодных вентиляторов на котлах	0
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012 г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Таблица №14

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Гараж (склад)» ул. Береговая 146 стр.7	
Общая площадь объекта, кв.м	24,9
Год постройки	1991
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Профнастил
Среднесписочная численность	1
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	0
Утепление фасада	Нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	100
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Есть
Состояние трубопроводов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние радиаторов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Dakon NM-45 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012 г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Хозяйственный блок (гараж)» ул. Береговая 146 стр.7	
Общая площадь объекта, кв.м	69
Год постройки	1970
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Профнастил
Среднесписочная численность	10
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	50
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	88
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Нет
Состояние трубопроводов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние радиаторов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Dakon NM-45 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012 г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

АСО-2 административное здание с подсобными помещениями и гаражом – эллингом, расположенные по адресу, ул. Парусная 12.

Параметры, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность

Таблица №16

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Аварийно-спасательный отряд №2» ул. Парусная 12	
Общая площадь объекта, кв.м	262,1
Год постройки	1979г.
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная, профлист
Среднесписочная численность	11
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	100
Утепление фасада	Нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	63
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Нет
Состояние трубопроводов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние радиаторов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Dakon NM-25 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Таблица №17

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Эллинг, литер Б» ул. Парусная 12	
Общая площадь объекта, кв.м	151,6
Год постройки	1979г.
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная
Среднесписочная численность	6
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	Нет
Утепление фасада	Нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	40
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	Нет
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Нет
Состояние трубопроводов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние радиаторов систем отопления	Удовлетворительное
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Dakon NM-25 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Склад, литер В» ул. Парусная 12	
Общая площадь объекта, кв.м	22,4
Год постройки	1979г.
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная
Среднесписочная численность	2
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	Нет
Утепление фасада	Нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	0
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Нет
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Нет
Состояние трубопроводов систем отопления	Отсутств.
Состояние радиаторов систем отопления	Отсутств.
Состояние системы электроснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	Удовлетворительное
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Отсутств.
Мощность электродвигателей воздуходушных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Таблица №19

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Компрессорная, литер Г» ул. Парусная 12	
Общая площадь объекта, кв.м	39,2
Год постройки	1979г.
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шиферная
Среднесписочная численность	2
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	50
Утепление фасада	Нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	100
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Нет
Состояние трубопроводов систем отопления	Отсутств.
Состояние радиаторов систем отопления	Отсутств.
Состояние системы электроснабжения	Отсутств.
Состояние систем холодного водоснабжения	Отсутств.
Состояние систем горячего водоснабжения	Нет
Количество/тип водогрейных котлов	Отсутств.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

СПО-1 административное здание с подсобными помещениями и гаражом, расположенное по адресу, х. Копанской ул. Победы 2/10.

Параметры, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность

Таблица №20

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Пожарное депо СПО-1» х. Копанской ул. Победы 2/10	
Общая площадь объекта, кв.м	261.2
Год постройки	1994
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Шлакоблок
Кровля	Металлический профнастил
Среднесписочная численность	9
Капитальный ремонт	2009г.
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	100
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	95%
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Есть
Состояние трубопроводов систем отопления	Хорошее
Состояние радиаторов систем отопления	Хорошее
Состояние системы электроснабжения	Хорошее
Состояние систем холодного водоснабжения	Хорошее
Состояние систем горячего водоснабжения	Нет
Количество/тип водогрейных котлов	
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	Dakon NM-35
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Сарай СПО-1, литер Г1» х. Копанской ул. Победы 2/10	
Общая площадь объекта, кв.м	17
Год постройки	2012
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Шифер
Среднесписочная численность	1
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	
Утепление фасада	Нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	0
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Отсутств.
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Есть
Состояние трубопроводов систем отопления	Отсутств.
Состояние радиаторов систем отопления	Отсутств.
Состояние системы электроснабжения	Отсутств.
Состояние систем холодного водоснабжения	Отсутств.
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Отсутств.
Мощность электродвигателей воздуховодных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	Нет
Энергетический паспорт объекта	Нет.

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Учебное укрытие, СПО-1» х. Копанской ул. Победы 2/10	
Общая площадь объекта, кв.м	24.2
Год постройки	2014
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Шлакоблок
Кровля	Металлический профнастил
Среднесписочная численность	9
Капитальный ремонт	
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	0
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	0
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	
Состояние трубопроводов систем отопления	Отсутств.
Состояние радиаторов систем отопления	Отсутств.
Состояние системы электроснабжения	Отсутств.
Состояние систем холодного водоснабжения	Отсутств.
Состояние систем горячего водоснабжения	Нет
Количество/тип водогрейных котлов	Отсутств.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	Нет
Энергетический паспорт объекта	Нет

СПО-4 расположена по адресу, х. Ленина п/о 37, в административном здании с подсобными помещениями и гаражом.

Параметры, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность

Таблица №23

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Пожарное депо СПО-4» х. Ленина п/о 37	
Общая площадь объекта, кв.м	260
Год постройки	1986
Фундаменты	бетонный ленточный
Стены	кирпичные
Кровля	мягкая кровля
Среднесписочная численность	9
Капитальный ремонт	нет
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	0
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	62%
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	да
в автоматическом режиме	да
в ручном режиме	
Наличие датчиков движения	нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	есть
Состояние трубопроводов систем отопления	хорошее
Состояние радиаторов систем отопления	хорошее
Состояние системы электроснабжения	удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	
Состояние систем горячего водоснабжения	Отсутств.
Количество/тип водогрейных котлов	Центр. отопление
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	нет
Энергетическое обследование объекта	2012г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

СПО-5 административное здание с подсобными помещениями и гаражом, расположенное по адресу: пос. Индустриальный пер. Дорожный 9.

Параметры, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность

Таблица №24

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Пожарное депо СПО-5» пос. Индустриальный пер. Дорожный 9	
Общая площадь объекта, кв. м	267,6
Год постройки	1982
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Профнастил
Среднесписочная численность	9
Капитальный ремонт	2011г.
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	100
Утепление фасада	нет
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	90%
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	Есть
Состояние трубопроводов систем отопления	Хорошее
Состояние радиаторов систем отопления	Хорошее
Состояние системы электроснабжения	Хорошее
Состояние систем холодного водоснабжения	Хорошее
Состояние систем горячего водоснабжения	Нет
Количество/тип водогрейных котлов	Proterm BISON NL-30, 1 шт.
Мощность электродвигателей воздуходувных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

СПО-6 Пожарное депо, расположенное по адресу, станция Старокорсунская ул. Закрытая, 49.

Параметры, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность

Таблица №25

Количественная и качественная характеристика Объекта	
Здание «Пожарное депо, СПО-6» станция Старокорсунская ул. Закрытая, 49	
Общая площадь объекта, кв.м	1100,1
Год постройки	1964
Фундаменты	Бетонный ленточный
Стены	Кирпич
Кровля	Металлический профнастил
Среднесписочная численность	10
Капитальный ремонт	2014 г.
Энергосберегающие окна (в % от общего числа)	100
Утепление фасада	Да
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа)	100
Возможность регулирования потребления тепловой энергии в помещениях Объекта:	Да
в автоматическом режиме	
в ручном режиме	Да
Наличие датчиков движения	Нет
Светодиодные светильники аварийного освещения	Нет
Теплоизоляция трубопроводов отопления	
Состояние трубопроводов систем отопления	Отсутств.
Состояние радиаторов систем отопления	Отсутств.
Состояние системы электроснабжения	Отсутств.
Состояние систем холодного водоснабжения	Отсутств.
Состояние систем горячего водоснабжения	Нет
Количество/тип водогрейных котлов	Baxi slim 1490iN 2 шт.
Мощность электродвигателей воздуходушных вентиляторов на котлах	
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сотрудников ответственных за проведение энергосберегающих мероприятий	Нет
Энергетическое обследование объекта	2012г.
Энергетический паспорт объекта	2012г.

Сведения о целевых показателях
согласно расчетам целевого уровня снижения объема потребляемых энергетических ресурсов и воды (ЦУС)
по каждому зданию отдельно (постановление Правительства РФ от 07.10.2019 №1289)

АСО-1, ул. Береговая 146М

Таблица №26

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единицы измерения	Базовый год	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей		
			2025 (базовый)		2027	2028	2029
1	Удельный расход холодной воды (ул. Береговая, 146М)	куб.м/ чел.	15,61	21%	14,79	13,97	12,34
2	Удельный расход электрической энергии (ул. Береговая, 146М)	кВт*ч/кв.м.	86,35	17%	82,68	79,00	71,65
3	Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (ул. Береговая, 146М)	Вт*ч/кв.м/ГС ОП	63,75	6%	62,79	61,84	59,93
4	Удельный расход моторного топлива (ул. Береговая, 146М)	тут/л	0,00001	6%	0,00001	0,00001	0,00001

АСО-2, ул. Парусная, 12

Таблица №26.1

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единицы измерения	Базовый год	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей		
			2025 (базовый)		2027	2028	2029
1	Удельный расход электрической энергии (ул. Парусная, 12)	кВт*ч/кв.м.	34,17	0%	-	-	-
2	Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (ул. Парусная, 12)	Вт*ч/кв.м/ГС ОП	55,59	6%	54,76	53,93	52,26
4	Удельный расход моторного топлива (ул. Парусная, 12)	тут/л	0,00001	6%	0,00001	0,00001	0,00001

АСО-3, ул. Воронежская 47/3

Таблица №26.2

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единицы измерения	Базовый год	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей		
			2025 (базовый)		2027	2028	2029
1	Удельный расход холодной воды (ул. Воронежская, 47/3)	куб.м/ чел.	7,60	3%	7,54	7,48	7,35
2	Удельный расход электрической энергии (ул. Воронежская, 47/3)	кВт*ч/кв.м.	28,48	0%	-	-	-
3	Потребление природного газа (ул. Воронежская, 47/3)	м3/м2	6,13	0%	-	-	-
4	Удельный расход моторного топлива (ул. Воронежская, 47/3)	тут/л	0,00002	6%	0,00002	0,00002	0,00002

СПО-1, х. Копанской, ул. Победы, 2/10

Таблица №26.3

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единицы измерения	Базовый год	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей		
			2025 (базовый)		2027	2028	2029
1	Удельный расход холодной воды (х.Копанской, ул.Победы, 2/10)	куб.м/ чел.	7,53	3%	7,47	7,40	7,28
2	Удельный расход электрической энергии (х.Копанской, ул.Победы, 2/10)	кВт*ч/кв.м.	80,46	16%	77,32	74,17	67,89
3	Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (х.Копанской, ул.Победы, 2/10)	Вт*ч/кв.м/ГС ОП	117,17	6%	115,41	113,65	110,14
4	Удельный расход моторного топлива (х.Копанской, ул.Победы, 2/10)	тут/л	0,00002	6%	0,00002	0,00002	0,00002

СПО-3, п. Знаменский, ул. Гагарина, 26

Таблица №26.4

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единицы измерения	Базовый год	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей		
			2025 (базовый)		2027	2028	2029
1	Удельный расход электрической энергии (п.Знаменский, ул.Гагарина, 26)	кВт*ч/кв.м.	58,79	7%	57,78	56,77	54,74
2	Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляции (п.Знаменский, ул.Гагарина, 26)	Вт*ч/кв.м/ГС ОП	84,48	20%	80,34	76,20	67,92
3	Удельный расход моторного топлива (п.Знаменский, ул.Гагарина, 26)	тут/л	0,00002	6%	0,00002	0,00002	0,00002

СПО-4, х. Ленина п/о 37

Таблица №26.5

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единицы измерения	Базовый год	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей		
			2025 (базовый)		2027	2028	2029
1	Удельный расход электрической энергии (х.Ленина п/о 37)	кВт*ч/кв.м.	51,69	4%	51,22	50,76	49,83
2	Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (х.Ленина п/о 37)	Вт*ч/кв.м/ГС ОП	47,87	6%	47,16	46,44	45,00
3	Удельный расход моторного топлива (х.Ленина п/о 37)	тут/л	0,00002	6%	0,00001	0,00001	0,00001

СПО-5, п. Индустриальный, пер. Дорожный, 9

Таблица №26.6

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единицы измерения	Базовый год	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей		
			2025 (базовый)		2027	2028	2029
1	Удельный расход электрической энергии (п.Индустриальный, пер.Дорожный, 9)	кВт*ч/кв.м.	54,12	4%	53,58	53,05	51,99
2	Удельный расход иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (п.Индустриальный, пер.Дорожный, 9)	Вт*ч/кв.м/ГС ОП	70,85	6%	69,78	68,72	66,59
3	Удельный расход холодной воды (п.Индустриальный, пер.Дорожный, 9)	куб.м/ чел.	7,64	3%	7,58	7,51	7,39
4	Удельный расход моторного топлива (п.Индустриальный, пер.Дорожный, 9)	тут/л	0,00002	6%	0,00002	0,00002	0,00002

СПО-6, ст. Старокорсунская, ул. Закрытая, 49

Таблица №26.7

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единицы измерения	Базовый год	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей		
			2025 (базовый)		2027	2028	2029
1	Удельный расход электрической энергии (ст.Старокорсунская, ул.Закрытая, 49)	кВт*ч/кв.м.	21,03	0%	-	-	-
2	Потребление природного газа (ст.Старокорсунская, ул.Закрытая, 49)	м ³ /м ²	7,48	0%	-	-	-
3	Удельный расход холодной воды (ст.Старокорсунская, ул.Закрытая, 49)	куб.м/ чел.	5,76	1%	5,74	5,73	5,69
4	Удельный расход моторного топлива (ст.Старокорсунская, ул.Закрытая, 49)	тут/л	0,00002	6%	0,00002	0,00002	0,00002

Установка энергосберегающих смесителей водопотребления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка энергосберегающих светодиодных светильников	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Организационные мероприятия																		
Назначение ответственного за проведение мероприятий повышения энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Введение графиков включения и отключения систем освещения, вентиляции, тепловых завес	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременному ремонту оконных рам, оклейка окон, ремонт санузлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 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», раздел III.