



Администрация муниципального образования  
«Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»

«Удмурт Элькунысь Якшур-Бӧдья ёрос муниципал округ» муниципал  
кылдытэтлэн Администрациез

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «6» марта 2026 года

№ 299

с. Якшур-Бодья

**О муниципальной программе муниципального образования  
«Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской  
Республики» «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности»**

В целях реализации решения Совета депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» от 11.12.2025 года № 3/641 «О бюджете муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», в соответствии с постановлением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» от 08.12.2021 года № 16 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ», на основании статей 30, 32, части 4 статьи 38 Устава муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»

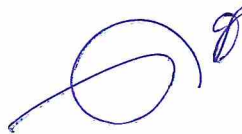
### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Изложить муниципальную программу муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской

Республики» от 28.01.2025 года № 114, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Варавинова О.М., заместителя главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики».

**Глава муниципального образования  
«Муниципальный округ  
Якшур-Бодьинский район  
Удмуртской Республики»**



**А.В. Леконцев**

Бушуева Татьяна Владимировна  
8(34162)4-15-02



Утверждена постановлением  
Администрации муниципального образования  
«Муниципальный округ Якшур-Бодьинский  
район Удмуртской Республики»  
№ \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2026 года

**Муниципальная программа  
муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район  
Удмуртской Республики»  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

**Краткая характеристика (паспорт) муниципальной программы**

Наименование муниципальной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Подпрограммы	Нет
Координатор	Заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики», курирующий соответствующую отрасль
Ответственный исполнитель	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»
Соисполнители	Отдел по имущественным отношениям Управления по строительству, имущественным отношениям и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»; Управление народного образования Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»; Управление культуры, молодежи и спорта Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»
Цель	Повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования. Совершенствование системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, обеспечивающей эффективную реализацию политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования
Задачи программы	Создание благоприятных условий для реализации проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Совершенствование системы учета, контроля и автоматического регулирования производимых и потребляемых энергоресурсов. Внедрение новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования при модернизации, реконструкции и капитальном

	<p>ремонте основных фондов.</p> <p>Совершенствование системы мониторинга энергопотребления.</p> <p>Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда энергоэффективного образа жизни.</p> <p>Стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>
<p>Целевые показатели (индикаторы)</p>	<p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения, процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения, процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного горячего водоснабжения, процентов;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения, процентов;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, процентов;</p>

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного горячего водоснабжения, процентов;

доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного газоснабжения, процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного теплоснабжения, процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного электроснабжения, процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного холодного водоснабжения, процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного горячего водоснабжения, процентов;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-

	<p>воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, Гкал/м<sup>2</sup>;</p> <p>удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кВтч/м<sup>2</sup>;</p> <p>объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями, т.у.т.;</p> <p>доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, процентов;</p> <p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал/м<sup>2</sup>;</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВтч/м<sup>2</sup>;</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, м<sup>3</sup>/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, м<sup>3</sup>/чел.;</p> <p>удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, кг.у.т./Гкал;</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, процентов;</p> <p>доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, процентов.</p>
Срок и этапы реализации	2023 – 2028 годы. Этапы реализации программы не выделяются.
Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»	<p>Общий объем финансирования мероприятий программы за 2023 – 2028 годы за счет средств бюджета муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» составит 2858,75 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):</p> <p>собственные средства бюджета муниципального образования всего 402,48 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2023 год – 78,51 тыс.руб.;</p> <p>2024 год – 8,97 тыс.руб.;</p> <p>2025 год – 105,0 тыс.руб.;</p> <p>2026 год – 70,0 тыс. руб.;</p> <p>2027 год - 70,0 тыс. руб.;</p> <p>2028 год – 70,0 тыс. руб.</p> <p>субсидии из бюджета Удмуртской Республики 2456,27 тыс. руб., в том числе:</p>

	<p>2023 год – 754,3 тыс.руб.;</p> <p>2024 год – 888,29 тыс.руб.;</p> <p>2025 год – 414,78 тыс.руб.;</p> <p>2026 год – 398,90 тыс. руб.;</p> <p>2027 год – 0,0 тыс.руб.;</p> <p>2028 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Ресурсное обеспечение программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности</p>	<p>К концу программы будут достигнуты:</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения, не изменится и в 2028 году составит 0 процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 83,3 процента;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, к концу 2028 года возрастет до 97,7 процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 93 процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного горячего водоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 100 процентов;</p> <p>доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и</p>

подключенных к сетям централизованного газоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 92,5 процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 0 процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, к концу 2028 года возрастет до 97,2 процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 95,2 процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного горячего водоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 100 процентов;

доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного газоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 100 процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного теплоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 90,5 процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного электроснабжения, к концу 2028 года возрастет до 99,5 процентов;

электроснабжения, к концу 2028 года возрастет до 99,5 процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного холодного водоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 99,5 процентов;

доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного горячего водоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 100 процентов;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, к концу 2028 года сократится до 0,172 Гкал/м<sup>2</sup>;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, к концу 2028 года сократится до 22,6 кВтч/м<sup>2</sup>;

объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями, к концу 2028 году сократится на 0,8 процента относительно 2023 года (в сопоставимых условиях);

доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, не изменится и к концу 2028 года составит 0 процентов;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 0,165 Гкал/м<sup>2</sup>;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 39,8 кВтч/м<sup>2</sup>;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 16,3 м<sup>3</sup>/чел.;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 11,9 м<sup>3</sup>/чел.;

удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 163,91 кг.у.т./Гкал;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 9,4 процентов;

доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, к концу 2028 года возрастет до 99,6 процентов.
--

### 8.1 Характеристика сферы деятельности

Основанием для разработки муниципальной программы муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Программа) являются:

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.11.2025 № 1800 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и от дельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

На сегодня вопросы энергосбережения и энергетической эффективности для развития муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» (далее – муниципальное образование) не теряют своей актуальности, так как касаются всех отраслей экономики и социальной сферы:

- затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть бюджетных расходов, а также расходов граждан в структуре платы за коммунальные услуги;
- коммунальная инфраструктура нуждается в обновлении основных производственных фондов, что позволит повысить не только эффективность производства и передачи энергоресурсов, но и качество, и надежность энергоснабжения потребителей муниципального образования;
- уровень энергетической эффективности предприятий реального сектора экономики – залог конкурентоспособности производимой продукции.

Реализация мероприятий Программы, направленных на обеспечение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, позволит сократить затраты бюджета муниципального образования, создать условия для повышения уровня жизни населения, повысить эффективность и надежность функционирования систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования.

### Характеристика учреждений бюджетной сферы

По данным за 2025 год на территории муниципального образования функционирует 49 учреждений, частично или полностью финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования. Объем потребления энергоресурсов бюджетными учреждениями составил 2315,87 тонн условного топлива, суммарные затраты на оплату энергоресурсов – 54,565 млн. рублей. Максимальная доля затрат приходится на оплату тепловой энергии от централизованных источников теплоснабжения – 55,8% (таблица 1).

Таблица 1. Объем потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями в натуральном и стоимостном выражении по данным за 2025 год

Вид энергоресурса	Ед.изм.	Учреждения органов управления	Учреждения управления образования	Учреждения управления культуры	Прочие учреждения	Итого по муниципальному образованию
Электрическая энергия	тыс.кВтч	102,5	1134,42	153,212	10,66	1400,79
	т.у.т.	35,139	390,663	52,7085	3,78	482,29
	тыс.руб.	1163,96	11511,69	1556,78	100,26	14332,69
Тепловая энергия	Гкал	780,18	8081,36	1300,99	214,98	10377,51
	т.у.т.	115,91	1200,8366	193,18	31,95	1541,88
	тыс.руб.	2504,52	28773,0	4755,99	606,33	36639,84
Природный газ	тыс.м <sup>3</sup>	28,03	79,63	101,91	-	209,57
	т.у.т.	32,312	91,166	116,55		240,03
	тыс.руб.	260,49	743,38	946,31	-	1950,18
Уголь	тонн		—	60,0	—	60
	т.у.т.			46,08		46,08
	тыс.руб.		—	435,635	—	435,635
Дрова	м <sup>3</sup>	—	—	21,0	—	21,0
	т.у.т.	—	—	5,59	—	5,59
	тыс.руб.	—	—	43,35	—	43,35
Вода холодная	м <sup>3</sup>	1198,57	12834,06	2212,07	315,58	16560,28
	т.у.т.					
	тыс.руб.	68,09	685,64	120,58	8,67	882,98
Вода горячая	м <sup>3</sup>	—	561,0	—	—	561,0
	т.у.т.					
	тыс.руб.	—	96,183	—	—	96,183
Стоки	м <sup>3</sup>	—	1553,0	205,0	—	1758,0
	т.у.т.					
	тыс.руб.	—	115,34	112,97	—	228,31
Всего ТЭР	т.у.т.	183,359	1682,6656	414,1085	35,74	2315,87
	тыс.руб.	3997,06	41925,23	7928,260	715,26	54565,81

Основной целевой показатель, характеризующий энергетическую эффективность объектов бюджетной сферы, – удельный расход энергоресурсов – имеет тенденцию к снижению (таблица 2), что является следствием реализации мероприятий, выполняемых в рамках муниципальной программы муниципального образования «Муниципальный округ

Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

Таблица 2. Динамика удельного энергопотребления муниципальных бюджетных учреждений

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	2020 год	2021 год	2022 год <sup>1</sup>	2023 год	2024 год	2025 год
1	Удельный расход условного топлива всего по муниципальным бюджетным учреждениям	$\frac{\text{кг.у.т.}}{\text{м}^2}$	35,1	32,0	31,5	19,75	26,16	25,53
2	Удельный расход тепловой энергии от ЦИТС всего по муниципальным бюджетным учреждениям	$\frac{\text{Гкал}}{\text{м}^2}$	0,169	0,152	0,155	0,09	0,12	0,11
2.1	<i>в т.ч. по зданиям и помещениям учебно-воспитательного назначения<sup>2</sup></i>	$\frac{\text{Гкал}}{\text{м}^2}$	н/д	н/д	0,159	0,12	0,11	0,11
3	Удельный расход электроэнергии всего по муниципальным бюджетным учреждениям	$\frac{\text{кВтч}}{\text{м}^2}$	23,5	21,8	19,0	12,77	16,91	15,44
3.1	<i>в т.ч. по зданиям и помещениям учебно-воспитательного назначения</i>	$\frac{\text{кВтч}}{\text{м}^2}$	н/д	н/д	19,9	17,83	16,90	15,82

В соответствии с требованиями п.3 ст.13 Федерального закона № 261-ФЗ потребляемые энергоресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов. По данным за 2025 год доля энергетических ресурсов, приобретаемых муниципальными бюджетными учреждениями по показаниям установленных приборов учета, составляет:

- природный газ – 100%;
- тепловая энергия – 88,7%;
- электрическая энергия – 100,0%;
- холодная вода – 99,5%;
- горячая вода – 100%.

В рамках реализации настоящей Программы планируется увеличить долю объемов потребляемых муниципальными бюджетными учреждениями тепловой и электрической энергии, приобретаемых по показаниям узлов учета, до 92,8% и 100,0%, соответственно.

<sup>1</sup> Значения за 2020 год не являются показательными ввиду действующей в этот период эпидемиологической ситуации в регионе

<sup>2</sup> Согласно требованиям, установленным постановлением Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», обязательным к включению является показатель удельного энергопотребления по зданиям и помещениям учебно-воспитательного назначения, учреждениям здравоохранения и социального обслуживания населения

### Характеристика жилищного фонда

По состоянию на 01.01.2026 года в муниципальном образовании 44 многоквартирных дома общей площадью 58,332 тыс. м<sup>2</sup>.

Объем потребляемых энергоресурсов объектами многоквартирного жилого фонда по данным за 2025 год составил:

- природный газ – 1 649,254 тыс.м<sup>3</sup>;
- тепловая энергия – 6487,15 Гкал;
- электрическая энергия – 2 272,66 тыс.кВтч;
- холодная вода – 409,1 тыс.м<sup>3</sup>;
- горячая вода – 7,87 тыс.м<sup>3</sup>.

Удельные расходы энергоресурсов по многоквартирным домам – основные показатели, характеризующие уровень их энергетической эффективности – приведены в таблице 3.

Таблица 3. Удельные расходы энергоресурсов по объектам многоквартирного жилого фонда в 2025 году

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м <sup>2</sup>	0,11
2.	Удельный расход электрической энергии	кВтч/м <sup>2</sup>	38,96
3.	Удельный расход холодной воды	м <sup>3</sup> /чел.	7,01
4.	Удельный расход горячей воды	м <sup>3</sup> /чел.	0,13

Уровень оснащённости многоквартирных домов общедомовыми приборами учета потребляемых энергоресурсов приведен в таблице 4.

Таблица 4. Уровень оснащённости многоквартирных домов общедомовыми приборами учета потребляемых энергоресурсов по данным на 01.01.2026 года

№ п/п	Вид энергоресурса	Количество МКД, в которые поставляется ресурс	Количество МКД, оснащенных общедомовым прибором учета потребляемого ресурса	Доля МКД, оснащенных общедомовым прибором учета потребляемого ресурса, %
1	Природный газ	43	—	—
2	Тепловая энергия	35	28	80,6
3	Электрическая энергия	44	44	100
4	Холодная вода	44	36	90,7
5	Горячая вода	14	14	100

Уровень оснащённости жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) индивидуальными приборами учета потребляемых энергоресурсов приведен в таблице 5.

Таблица 5. Уровень оснащённости жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) индивидуальными приборами учета потребляемых энергоресурсов по данным на 01.01.2026 года

№ п/п	Вид энергоресурса	Количество жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домов (домовладений), в которые поставляется ресурс	Количество жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домов (домовладений), оснащенных индивидуальными приборами учета потребляемого ресурса	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домов (домовладений), оснащенных индивидуальными приборами учета потребляемого ресурса, %
1	Природный газ	5 277	4 852	91,9
2	Тепловая энергия	896	—	—
3	Электрическая энергия	9 979	9 684	97,0
4	Холодная вода	7 738	7 319	94,6
5	Горячая вода	539	539	100

Жилищному фонду муниципального образования свойственны в основном те же проблемы, что и большинству населенных пунктов России:

- изношенность отдельных конструктивных элементов жилых зданий;
- изношенность внутридомовых сетей и инженерного оборудования;
- ресурсоёмкость жилищного фонда;
- низкая степень учёта потребляемых энергоресурсов;
- низкое качество эксплуатации жилых зданий и энергетических систем жилищного фонда;
- устаревшие технические паспорта, отсутствие энергетических паспортов жилых зданий.

В рамках реализации Программы планируется увеличить оснащенность объектов жилого фонда приборным учетом потребляемых энергоресурсов и сократить удельное энергопотребление путем информирования населения о повышении культуры энергопотребления и способах энергосбережения, а также путем использования современных энергоэффективных материалов и технологий при проведении капитальных ремонтов многоквартирных домов в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике, утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19.05.2014 № 186.

#### *Характеристика системы теплоснабжения*

Система теплоснабжения муниципального образования по состоянию на 01.01.2026 года включает в себя 40 отопительных котельных общей установленной мощностью 42,163 Гкал/ч, в отношении которых ведется регулируемая деятельность в сфере теплоснабжения, а также системы транспорта и распределения тепловой энергии общей протяжённостью 16,054 км (в двухтрубном исчислении).

Тепловой баланс муниципального образования по данным за 2025 год приведен в таблице 6.

Таблица 6. Тепловой баланс муниципального образования за 2025 год

Показатель	Ед.изм.	Значение
Выработка тепловой энергии	Гкал	36407,2
Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	718,1
Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	35906,4
Потери тепловой энергии в тепловой сети	Гкал	4473,8

Показатель	Ед.изм.	Значение
Полезный отпуск тепловой энергии из тепловой сети, всего, в т.ч.:	Гкал	31432,6
собственное потребление предприятия	Гкал	718,1
конечным потребителям (сторонним)	Гкал	30714,5
<i>бюджет</i>	<i>Гкал</i>	<i>10767,24</i>
<i>население</i>	<i>Гкал</i>	<i>6487,15</i>
<i>прочие</i>	<i>Гкал</i>	<i>6 559</i>

На производство тепловой энергии в 2025 году израсходовано 1456,5 тонн условного топлива, в т.ч.:

- природный газ – 6 133 тыс. м<sup>3</sup>;
- уголь – 945,1 тонн.

Основные показатели энергетической эффективности системы теплоснабжения муниципального образования по данным за 2025 год:

- удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии 163,95 кг.у.т./Гкал;
- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 9,5 процента.

Основные проблемы в системе теплоснабжения муниципального образования сводятся к следующему:

- высокий уровень износа теплосетевого фонда и оборудования котельных в отдельных системах теплоснабжения;
- неоптимальные теплогидравлические режимы систем теплоснабжения;
- низкий уровень оснащенности приборным учетом производимой и потребляемой тепловой энергии.

Совокупность указанных проблем является причиной не только низкой энергетической эффективности функционирования систем теплоснабжения, но и снижает качество и надежность теплоснабжения потребителей. Таким образом, в связи с тем, что проблемы в коммунальном комплексе напрямую оказывают влияние на качество жизни населения, вопросы повышения энергоэффективности на объектах теплоснабжения являются актуальными и относятся к разряду социально-значимых.

Существующая ситуация диктует необходимость проведения комплексной работы, во главе которой стоит оптимизация совокупности всех систем теплоснабжения на территории муниципального образования, направленная на повышение эффективности, надежности и безопасности функционирования всех звеньев энергетической системы: от источника до потребителя, а не только локальная замена отдельного оборудования и ремонтно-восстановительные работы на тепловых сетях. При этом выбор первоочередных направлений оптимизации систем теплоснабжения должен определяться Схемой теплоснабжения муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики», требования о разработке и актуализации которой установлены Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

## *Характеристика системы уличного освещения*

Освещение транспортных магистралей, жилых районов и пешеходных зон муниципального образования по данным на 01.01.2026 год осуществляется с применением светодиодных, натриевых и ртутных светильников. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования составляет 70,6 процента.

В рамках реализации настоящей Программы планируется увеличить долю энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования до 90,6 процентов.

### **8.2. Приоритеты, цели и задачи в сфере деятельности**

В соответствии с Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 12.04.2025 № 908-р, рациональное природопользование и энергетическая эффективность являются одними из приоритетов государственной энергетической политики Российской Федерации.

В соответствии с заданными приоритетами определены следующие цели реализации Программы:

- повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования;
- совершенствование системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, обеспечивающей эффективную реализацию политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи Программы:

- создание благоприятных условий для реализации проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- совершенствование системы учета, контроля и автоматического регулирования производимых и потребляемых энергоресурсов;
- внедрение новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;
- совершенствование системы мониторинга энергопотребления;
- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда энергоэффективного образа жизни;
- стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **8.3. Целевые показатели (индикаторы)**

Состав целевых показателей (индикаторов) Программы сформирован с учётом: указа Президента Российской Федерации от 28.04.2008 № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных,

городских округов и муниципальных районов» (в редакции указа Президента Российской Федерации от 11.06.2021 №362);

постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Сведения о составе и значениях целевых показателей Программы, характеризующих результативность ее реализации, приведены в Приложении 1 к Программе.

#### **8.4. Сроки и этапы реализации**

Программа реализуется в 2023 – 2028 годах. Этапы реализации программы не предусмотрены.

#### **8.5. Основные мероприятия**

Сведения об основных мероприятиях Программы приведены в Приложении 2 к Программе.

В рамках Программы выделяются следующие основные мероприятия:

##### **1. Внедрение энергоменеджмента.**

В ходе реализации основного мероприятия проводится оценка энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, оценка энергоэффективности учреждений бюджетной сферы, проводятся мероприятия по обучению специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения на территории муниципального образования. Так же реализуются мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды и их паспортизация; разработка и ежегодная актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования, разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

##### **2. Реализация энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования.**

В рамках основного мероприятия проводится установка, замена и поверка приборов учета потребляемых энергетических ресурсов, а также реализуются проекты, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на объектах бюджетных учреждений в сопоставимых условиях, основанные на соблюдении требований

санитарных норм и правил, а также на повышении надежности и качества энергоснабжения.

3. Реализация мероприятий на объектах предприятий, осуществляемых регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования.

В рамках основного мероприятия предусматривается реализация проектов на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения потребителям муниципального образования. Обоснование реализуемых мероприятий проводится при разработке и (или) актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

4. Реализация мероприятий в системе уличного освещения муниципального образования.

Реализация основного мероприятия направлена на модернизацию, восстановление и устройство сетей уличного освещения, а также на повышение доли энергоэффективных светильников в системе уличного освещения муниципального образования.

5. Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда на территории муниципального образования.

В рамках основного мероприятия реализуются проекты, направленные на повышение уровня оснащенности приборным учетом потребляемых энергетических ресурсов объектами жилого фонда, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации, а также на снижение объемов потребления энергетических ресурсов в жилищном секторе в сопоставимых условиях путем информирования населения о повышении культуры энергопотребления и способах энергосбережения, а также путем использования щениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся ремонтов многоквартирных домов в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике, утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19.05.2014 № 186.

6. Реализация энергоэффективных мероприятий на предприятиях реального сектора экономики.

В рамках основного мероприятия реализуются проекты, содержащиеся в программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования (за исключением предприятий и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности).

В связи с тем, что регулирование тарифов на услуги в транспортной сфере и регистрация транспортных средств осуществляется на региональном уровне, все мероприятия и показатели в транспортном секторе учтены в рамках реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14.11.2023 № 743.

## **8.6. Меры муниципального регулирования**

Правовое регулирование сферы реализации Программы осуществляется:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В рамках реализации Программы меры муниципального регулирования не предусмотрены.

## **8.7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий**

В рамках реализации Программы оказание муниципальных услуг не предусмотрено.

## **8.8. Взаимодействие с органами государственной власти и органами местного самоуправления, организациями и гражданами**

Управление реализацией Программы осуществляет координатор. Реализацию Программы осуществляет ответственный исполнитель совместно с соисполнителями.

Координатор и ответственный исполнитель Программы взаимодействуют:

1) с Министерством строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики по вопросам:

- предоставления субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджету муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» на реализацию мероприятий муниципальной программы муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности». Порядок предоставления и распределения субсидии регламентирован приложением к государственной программе «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14.11.2023 № 743.

- включения объектов коммунальной инфраструктуры в перечень объектов капитального строительства Удмуртской Республики и (или) в перечень объектов капитального ремонта Удмуртской Республики;

2) с Некоммерческой унитарной организацией «Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике» по вопросам включения объектов многоквартирного жилого фонда в Региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике, утвержденную постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19.05.2014 № 186;

3) с организациями, оказывающими услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения по вопросам:

- представления информации для проведения мониторинга энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования;

- представления информации при выполнении работ по разработке или актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
  - представления предложений для включения в перечень мероприятий Программы;
  - представления отчетности о выполнении мероприятий, направленных на повышение эффективности функционирования систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
  - представления отчетности о достижении целевых показателей Программы в соответствующей сфере деятельности;
- 4) с соисполнителями Программы по вопросам:
- представления информации для проведения мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета муниципального образования;
  - представления предложений для включения в перечень мероприятий Программы;
  - представления отчетности о реализации мероприятий Программы;
  - представления отчетности о достижении целевых показателей Программы в соответствующей сфере деятельности;
- 5) с Управлением по развитию территории и Управлением финансов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» по вопросам представления отчетности о реализации Программы в соответствии с требованиями, установленными Порядком разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ, утвержденным постановлением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» от 08.12.2021 № 16;
- 6) с организациями реального сектора экономики, осуществляющими деятельность на территории муниципального образования (за исключением организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности), по вопросам:
- представления предложений для включения в перечень мероприятий Программы;
  - представления отчетности о выполнении мероприятий, направленных на повышение эффективности потребления энергетических ресурсов;
- 7) с населением путем его информирования о повышении культуры энергопотребления и способах энергосбережения.

## **8.9. Ресурсное обеспечение**

Ресурсное обеспечение реализации Программы предусматривает систему инвестирования с привлечением средств бюджета Удмуртской Республики, бюджета муниципального образования и внебюджетных источников в соответствии с законодательством.

Объем средств из бюджета муниципального образования на определение расходных обязательств определяется в соответствии с решением о бюджете

муниципального образования на очередной год и на плановый период, в последующий период – долгосрочной бюджетной стратегией.

Общий объем финансирования Программы в течение 2022 – 2027 годов за счет собственных средств бюджета муниципального образования составит 507,5 тысяч рублей. Ресурсное обеспечение Программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

Прогнозный объем средств бюджета Удмуртской Республики, планируемых к получению в рамках реализации мероприятий Программы, определяется, в том числе, государственной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14.11.2023 № 743.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий Программы, относятся:

- средства, направляемые на реализацию энергоэффективных мероприятий, учтенные в тарифах регулируемых организаций;
- собственные средства предприятий и организаций, функционирующих на территории муниципального образования;
- средства частных инвесторов, организаций, привлекаемые в рамках государственно-частного партнерства посредством заключения энергосервисных контрактов;
- кредиты, займы кредитных организаций, средства фондов и общественных организаций, иностранных инвесторов, заинтересованных в реализации Программы.

Сведения о ресурсном обеспечении реализации мероприятий Программы за счет собственных средств бюджета муниципального образования приводятся в Приложении 5 к Программе.

Сведения о прогнозной (справочной) оценке ресурсного обеспечения реализации Программы за счет всех источников финансирования приводятся в Приложении 6 к Программе.

Прогнозный объем средств бюджета Удмуртской Республики, планируемых к получению в рамках реализации мероприятий Программы, определяется на 2025 год в размере 414,478 тыс. руб., на 2026 год в размере 402,898 тыс. руб., на 2027 год в размере 2155,29 тыс. руб.

#### **8.10. Риски и меры по управлению рисками**

В рамках реализации Программы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задач Программы.

1) Финансовые риски:

- недостаточный уровень финансирования за счёт средств бюджета муниципального образования и бюджета Удмуртской Республики относительно запланированного в настоящей Программе;
- потери бюджетных средств из-за нецелевого использования;
- возникновение трудностей по привлечению внебюджетных средств, в том числе средств частных инвесторов и кредитных организаций, что может привести к сокращению финансирования мероприятий Программы по сравнению с объемами

финансирования, запланированными в Программе, и, как следствие, к определённым трудностям по реализации мероприятий Программы.

- 2) Экономические риски, обусловленные изменением внешних условий, включают в себя следующие факторы, оказывающие непосредственное влияние на достижение поставленной цели Программы:
  - состояние экономики;
  - проводимая государством экономическая, бюджетная, финансовая, инвестиционная и налоговая политика;
  - нестабильная рыночная и инвестиционная конъюнктура;
  - зависимость национальной экономики от внешнеполитических и внутренних факторов;
  - возможное невыполнение государством своих обязательств (увеличение налоговых ставок, инфляция, колебания валютных курсов, различного рода дефолты, прекращения договоров и другие финансовые потрясения), что может повлечь увеличение сроков строительства и реконструкции объектов и невыполнение мероприятий в запланированные сроки.
- 3) Административные риски, выраженные в неспособности участников реализации проектов обеспечить эффективное использование ресурсов, которые могут привести к нарушению договорных обязательств подрядчиками и (или) поставщиками.
- 4) Политические риски вызваны различными факторами, оказывающими влияние на политическую составляющую при реализации мероприятий настоящей Программы:
  - изменения в политической ситуации;
  - административное ограничение предпринимательской деятельности;
  - внешнеполитическое давление на государство;
  - ухудшение отношений между государствами, что может негативно отразиться на поставках оборудования иностранного производства для реализации инвестиционных проектов.
- 5) Законодательные риски вызваны несовершенством законодательства и его нестабильностью, что нередко выступает серьезным препятствием на пути эффективного и динамичного развития всех отраслей экономики. Затягивание внесения назревших изменений в нормативно-правовую базу, так же как и поспешные, непродуманные шаги могут стать источником серьезных трудностей в осуществлении экономической деятельности. В первую очередь это касается тарифной и налоговой политики, законодательства по инвестиционной и инновационной деятельности.
- 6) Кадровые риски, выраженные в недостаточном уровне квалификации кадров и слабой исполнительской дисциплине, которые могут привести к ошибкам при разработке и реализации мероприятий по повышению энергоэффективности.

Последствиями наступления вышеуказанных ситуаций могут быть:

- изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий Программы;
- невыполнение целевых показателей Программы.

Возможность наступления негативного развития событий обуславливает необходимость ежегодной корректировки программных мероприятий и целевых показателей эффективности реализации Программы.

Меры управления рисками реализации Программы приведены в таблице 7.

Таблица 7. Меры управления рисками реализации Программы

Риски программы	Меры управления рисками
Финансовые и экономические	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. мониторинг целевого использования бюджетных средств;</li> <li>2. развитие муниципально-частного партнерства;</li> <li>3. стимулирование инвестиционной деятельности;</li> <li>4. расширение числа возможных источников финансирования</li> </ol>
Административные	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. выбор исполнителей мероприятий Программы на конкурсной основе;</li> <li>2. обобщение и анализ опыта проведения подобных мероприятий другими регионами, с целью определения способов предупреждения возможных негативных событий</li> </ol>
Политические и законодательные	внесение предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Кадровые риски	организация проведение обучения специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Управление рисками реализации Программы будет осуществляться путем координации деятельности всех субъектов, участвующих в реализации Программы.

### 8.11. Конечные результаты и оценка эффективности

Оценка эффективности реализации Программы проводится на основе годовых отчетов в соответствии с методикой, содержащейся в Приложении 4 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ, утвержденному постановлением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики» от 08.12.2021 № 16.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется по следующим направлениям:

- степень достижения плановых значений целевых показателей Программы;
- степень реализации основных мероприятий, мероприятий и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации;
- степень соответствия запланированному уровню расходов бюджета муниципального образования;
- эффективность использования средств бюджета муниципального образования.

Выполнение мероприятий Программы позволит получить результаты в социальной, бюджетной, производственной и экономической сферах:

в социальной сфере:

- улучшение уровня жизни населения путем повышения качества и надежности энергоснабжения, внедрения механизмов экономного и рационального потребления энергетических ресурсов в быту;

в бюджетной сфере:

- сокращение бюджетных расходов на приобретение топливно-энергетических ресурсов организациями муниципального образования, финансируемыми за счет бюджетных средств;
- сокращение бюджетных расходов на подготовку систем теплоснабжения к отопительному периоду;

в производственной сфере:

- обновление и модернизация значительной части основных производственных фондов теплоэнергетического хозяйства муниципального образования на новой технологической и энергоэффективной основе;
- снижение процента износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- оптимизация режимов работы существующих энергооборудования и систем;
- обеспечение регулирования потребления энергетических ресурсов;
- снижение потерь при производстве, транспортировке и использовании энергоресурсов;

в экономической сфере:

- прирост инвестиций на модернизацию систем энергоснабжения различных отраслей экономики муниципального образования, получение дополнительной прибыли хозяйствующими субъектами.

Приложение 1  
к муниципальной программе муниципального образования «Муниципальный округ Якушур-Бодьинский район Удмуртской Республики»  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)							
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
				отчет	отчет	отчет	прогноз	прогноз	прогноз		
08											
08	1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения	%	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08	2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения	%	0	80,6	80,6	80,6	83,3	83,3	83,3	
08	3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения	%	0	95,5	95,5	95,5	97,7	97,7	97,7	

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)					
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
				отчет	отчет	отчет	прогноз	прогноз	прогноз
08	4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения	%	0	90,7	90,7	90,7	93,0	93,0
08	5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного горячего водоснабжения	%	0	92,9	92,9	92,9	100,0	100,0
08	6	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения	%	0	91,9	92,1	92,2	92,4	92,5

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)					
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
МП	Пп			отчет	отчет	отчет	прогноз	прогноз	прогноз	
08										
08	7		Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения	%	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08	8		Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения	%	0	97,0	97,1	97,1	97,1	97,2
08	9		Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения	%	0	94,6	94,6	94,8	95,0	95,2

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)								
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год			
				отчет	отчет	отчет	прогноз	прогноз	прогноз			
08												
08	10	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного горячего водоснабжения	%	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
08	11	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного газоснабжения	%	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
08	12	Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного теплоснабжения	%	0	88,7	89,2	89,6	90,1	90,5	90,5	90,5	90,5
08	13	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного электроснабжения	%	0	97,9	98,4	98,9	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)					
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
				отчет	отчет	отчет	прогноз	прогноз	прогноз
08	14	Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного холодного водоснабжения	%	0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
18	15	Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного горячего водоснабжения	%	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
08	16	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/ м <sup>2</sup>	0,176	0,176	0,175	0,174	0,173	0,172
08	17	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВтч/ м <sup>2</sup>	23,0	23,0	22,9	22,8	22,7	22,6
08	18	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями	т.у.т.	3 385	2 876	2 871	2 865	2 859	2 853

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)									
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год				
				отчет	отчет	отчет	прогноз	прогноз	прогноз				
08													
08	19	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	20	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал/ м <sup>2</sup>	0,15	0,167	0,166	0,166	0,166	0,166	0,165	0,165	0,165	0,165
08	21	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВтч/ м <sup>2</sup>	22,34	40,0	39,9	39,9	39,9	39,9	39,8	39,8	39,8	39,8
08	22	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	м <sup>3</sup> /чел	22,49	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3
08	23	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	м <sup>3</sup> /чел	15,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,9	11,9	11,9	11,9
08	24	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	кг.у.т./Гка л	155,28	163,95	163,93	163,93	163,93	163,93	163,91	163,91	163,91	163,91
08	25	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	%	3,95	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4
08	26	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	0	54,6	54,6	54,6	54,6	56,3	57,9	57,9	59,6	59,6

Приложение 2  
к муниципальной программе муниципального образования «Муниципальный округ Якушур-Бодьинский район Удмуртской Республики»  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	МП	Пп	ОМ М				
08				<b>"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"</b>			
08	01			<b>Внедрение энергоменеджмента</b>			
08	01	1	Проведение мониторинга энергоэффективности предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якушур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, функционирующих на территории муниципального образования	
08	01	2	Проведение мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета муниципального образования	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Управление народного образования, молодежи и спорта Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якушур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности объектов организаций, финансируемых из бюджета муниципального образования	
08	01	3	Проведение обучения специалистов органов местного самоуправления, организаций с участием муниципальных	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству,	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и	

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	МП	Пп	ОМ				
			М	Управление народного образования, Управление культуры, молодежи и спорта Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	повышения энергоэффективности		
08	01	4	Разработка и (или) ежегодная актуализация схемы теплоснабжения в муниципальном образовании в Удмуртской Республике	Отдел по строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	
08	01	5	Разработка и (или) актуализация схемы водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании в Удмуртской Республике	Отдел по строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	
08	01	6	Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Отдел по строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 год	Исполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства	

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)		
	МП	Пп	ОМ						
08			01	7	Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов	Отдел по имущественным отношениям Управления по строительству, имущественным отношениям и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Сокращение доли бесхозяйных объектов энергетического хозяйства муниципального образования	
						Российской Федерации»			

Код аналитической программы классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	МП	Пп	ОМ				
08	01	8	Оперативное управление программой "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности "	Отдел по строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 – 2028 годы, ежегодно	Повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на реализацию программы, за счет систематизации работы по ее реализации с учетом фактически достигнутых результатов. Своевременное выявление проблем, связанных с реализацией программы (несоблюдение сроков реализации и финансирования мероприятий, отклонение целевых показателей программы от их плановых значений). Принятие мер по результатам мониторинга.	
08	01	9	Информационное обеспечение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов о возможных мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Отдел по строительству и ЖКХ Администрации муниципального образования Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 – 2028 годы, ежегодно	Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения	
08	02		Реализация энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования			Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов к концу действия программы относительно базового периода составит: электрической энергии - 55 тыс.кВтч/год (0,37 млн.руб./год); тепловой энергии - 491 Гкал/год (1,3 млн.руб./год)	

Код аналитической программы классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	МП	Пп	ОМ				
08		02	1	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Управление народного образования, Управление культуры, молодежи и спорта Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение доли потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов, приобретаемых по приборам учета	Приложение 1, 08.11 - 08.15
08		02	2	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Управление народного образования, Управление культуры, молодежи и спорта Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности объектов, занимаемых муниципальными бюджетными учреждениями	Приложение 1, 08.17 - 08.18
08		02	3	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Управление народного образования, Управление культуры, молодежи и спорта Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 – 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности объектов, занимаемых муниципальными бюджетными учреждениями	Приложение 1, 08.16 - 08.18

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	МП	Пп	ОМ				
08		02	4	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Управление народного образования, Управление культуры, молодежи и спорта Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 – 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности объектов, занимаемых муниципальными бюджетными учреждениями	Приложение 1, 08.18
08		02	5	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Управление народного образования, Управление культуры, молодежи и спорта Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности объектов, занимаемых муниципальными бюджетными учреждениями	Приложение 1, 08.16 - 08.18
08		03				Ожидаемый объем экономии природного газа к концу действия программы относительно базового периода составит 14 тыс.м³/год (84 тыс.руб./год)	
08		03	1	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности систем водоснабжения, повышение надежности и качества водоснабжения потребителей	

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	МП	Пп	ОМ				
08			М	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности систем водоотведения, повышение надежности и качества водоотведения потребителей	
08		03	3	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 – 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения, повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей	Приложение 1, 08.24 - 08.25
08		04				<b>Ожидаемый объем экономии электрической энергии к концу действия программы относительно базового периода составит 107 тыс.кВтч/год (755 тыс.руб./год)</b>	
08		04	1	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности, качества и надежности работы систем уличного освещения муниципального образования	Приложение 1, 08.26
08		04	2	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение энергетической эффективности, качества и надежности работы систем уличного освещения муниципального образования	

Код аналитической программы классификации			Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
МП	Пп	ОМ					
08		05	Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда муниципального образования			Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов к концу действия программы относительно базового периода составит: электрической энергии - 27 тыс.кВтч/год (75 тыс.руб./год); тепловой энергии - 278 Г кал/год (754 тыс.руб./год); холодной воды - 1,1 тыс.м3/год (45 тыс.руб./год); горячей воды - 0,5 тыс.м3/год (43 тыс.руб./год)	
08		05	1 Установка приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации, замена и поверка приборов учета потребляемых энергетических ресурсов	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение доли потребляемых объектами многоквартирного жилищного фонда энергетических ресурсов, приобретаемых по приборам учета	Приложение 1, 08.1 - 08.10
08		05	2 Замена светильников на энергоэффективные в местах общего пользования МКД	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения	Приложение 1, 08.21

Код аналитической программы классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	МП	Пп	ОМ				
08			М	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения	Приложение 1, 08.19 - 08.20
08			4	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения	Приложение 1, 08.22 - 08.23
08			5	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения	Приложение 1, 08.19 - 08.20
08			06				

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок исполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
	МП	Пп	ОМ				
08	06	М	1	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг	
08	06		2	Отдел по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики"	2023 - 2028 годы, ежегодно	Снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг	

Приложение 3  
к муниципальной программе муниципального образования «Муниципальный округ Якутский район Удмуртской Республики»  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Финансовая оценка применения мер муниципального регулирования

Код аналитической программы классификации МП Пп	Наименование меры муниципального регулирования	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата					Краткое обоснование необходимости применения меры
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
<b>08</b>	<b>"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"</b>							
<b>08</b>	Меры муниципального регулирования не предусмотрены							

Приложение 4  
к муниципальной программе муниципального образования «Муниципальный округ Якутский район Удмуртской Республики»  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)

Код аналитической программной классификации	ГРБС	Наименование муниципальной услуги (работы)	Наименование показателя	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028
					год	год	год	год	год	год
МП	Пп	ОМ	М	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"						
08										
08		Муниципальные задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в рамках программы не формируются								











