

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа г.Бор  
от 07.11.2024 № 6853  
«УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
городского округа город Бор  
от 06.11.2020 № 5096

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа г. Бор»

(далее – Программа) (в редакции постановлений от 01.03.2021 № 999, от 02.09.2021 № 4428, от 02.11.2021 № 5544, от 02.03.2022 № 1002, от 01.07.2022 № 3379, от 31.08.2022 № 4397, от 03.10.2022 № 5079, от 01.11.2022 № 5646, от 02.12.2022 № 6263, от 29.03.2023 № 1888, от 01.06.2023 № 3247, 28.06.2023 № 3792, от 28.09.2023 № 5746, от 02.11.2023 № 6557, от 17.11.2023 № 6854, от 30.11.2023 № 7124, от 26.12.2023 № 7739, от 06.03.2024 № 1318, от 05.08.2024 № 4720, от 15.08.2024 № 4909, от 03.09.2024 № 5340 )

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММЫ)

1.	Ответственный исполнитель Программы (подпрограммы)	Управление ЖКХ и благоустройства администрации городского округа г.Бор (далее - Управление ЖКХ)
2.	Соисполнители Программы (подпрограммы)	Департамент имущественных и земельных отношений администрации городского округа г. Бор (далее – ДИЗО). Управление образования и молодежной политики администрации городского округа г.Бор (далее – УО и МП) Управление физической культуры и спорта администрации городского округа г.Бор (Управление спорта)
3.	Подпрограмма Программы	1. Мероприятия по энергосбережению и повышение энергетической эффективности.
4.	Цель Программы (подпрограммы)	Повышение эффективности потребления и использования энергетических ресурсов, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей

		энергосбережения, вовлечение в процесс энергосбережения инфраструктуры муниципального образования, стимулирование развития рынка энергосервисных услуг на территории городского округа город Бор										
5.	Задачи Программы (подпрограммы)	Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном образовании.										
6.	Этапы и сроки реализации Программы (подпрограммы)	2023 – 2030 годы, программа реализуется в один этап.										
7.	Объемы финансирования Программы в разрезе источников и сроков реализации	Источники финансирования программы	Всего, тыс. руб.	В том числе по годам реализации программы, (тыс. руб.)							2029 год	2030 год
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год			
		Всего по муниципальной программе (1) + (2) + (3) + (4)	129098,7	568,6	1728,5	31133,6	31104,5	31188,6	30982,0	1623,0	769,9	
		(1) расходы бюджета городского округа город Бор (без учета передаваемых в бюджет городского округа средств из областного и федерального бюджетов)	129098,7	568,6	1728,5	31133,6	31104,5	31188,6	30982,0	1623,0	769,9	
		(2) расходы за счет средств областного бюджета, передаваемых в бюджет городского округа город Бор	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(3) расходы за счет средств федерального бюджета, передаваемых в бюджет городского округа город Бор	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4) прочие источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Подпрограмма 1. (1) + (2) + (3) + (4)	129098,7	568,6	1728,5	31133,6	31104,5	31188,6	30982,0	1623,0	769,9			

		(1) расходы бюджета ГО г. Бор (без учета передаваемых в бюджет городского округа средств из областного и федерального бюджетов)	129098,7	568,6	1728,5	31133,6	31104,5	31188,6	30982,0	1623,0	769,9
		(2) расходы за счет средств областного бюджета, передаваемых в бюджет городского округа город Бор	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(3) расходы за счет средств федерального бюджета, передаваемых в бюджет городского округа город Бор	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4) прочие источники									
8.	Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов Программы (подпрограммы)	<p><b>Индикаторы цели:</b>  -отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы - 100 %;  -доля принятых в муниципальную собственность бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов от количества выявленных бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) – 0%.</p> <p><b>Показатели непосредственных результатов:</b>  - экономия потребления электроэнергии в системах уличного освещения после модернизации участков сети уличного освещения за период реализации программы – 14157,1 тыс. кВт*ч ;  - экономия потребления электроэнергии в образовательных учреждениях за период</p>									

	<p>реализации программы – 1161,9 тыс. кВт*ч ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономия потребления электроэнергии в учреждениях физической культуры и спорта за период реализации программы – 81,7 тыс. кВт*ч;</li> <li>- количество выявленных бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества за период реализации программы - 0 шт;</li> <li>- количество принятых в муниципальную собственность бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов за период реализации программы - 0 шт.</li> </ul>
--	--

## **2. Текстовая часть Программы (подпрограммы)**

### **2.1. Характеристика текущего состояния.**

В настоящее время, энергосбережение и повышение энергетической эффективности является одной из самых значимых задач осуществления хозяйственной деятельности на любом уровне управления. Для обеспечения устойчивого энергоэффективного развития в сфере повышения энергетической эффективности необходимо: рациональное использование энергетических ресурсов на основе обеспечения заинтересованности их потребителей в энергосбережении; повышение собственной энергетической эффективности путём применения современного оборудования и материалов с более рациональными характеристиками; а так же инвестирование в данную сферу.

#### **Теплоснабжение.**

На территории городского округа город Бор деятельность в сфере теплоснабжения осуществляют:

- Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик» (ООО «Тепловик»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Бор Инвест» (ООО «Бор Инвест»);
- Общество с ограниченной ответственностью «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО» (ООО «БОР ТЕПЛОЭНЕРГО»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Атриум Инвест» (ООО «Атриум Инвест»);
- Муниципальное предприятие «Линдовский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства» (МП «Линдовский КППиБ»);
- Акционерное общество «ЖКХ «Каликинское» (АО «ЖКХ «Каликинское»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Технологика» (ООО «Технологика»);

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн»;

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр».

Общая протяженность тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения муниципального образования в 2023 году составила 167,689 км, из них 4,965 км ветхие сети.

В целях экономии тепловой энергии и, как следствие, экономии расхода газа, в проектируемых зданиях предлагается применять автоматизированные системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В автоматизированных тепловых пунктах устанавливать устройства погодного регулирования.

Кроме того, на расчетный срок до 2030 года запланирован ряд мероприятий по переключению потребителей на другие источники теплоснабжения – как на новые блочно-модульные котельные, так и на уже функционирующие котельные, на которых существует резерв тепловой мощности.

Таким образом, изменение нагрузок в зонах действия источников централизованного теплоснабжения на территории городского округа город Бор происходит в основном за счет перераспределения нагрузок между источниками.

Приросты объемов потребления тепловой энергии в производственных зонах (собственных потребителей предприятий) покрываются за счет существующих резервов тепловой мощности собственных источников тепловой энергии предприятий.

### **Водоснабжение, водоотведение.**

Водоснабжение на территории муниципального образования осуществляют следующие организации: АО «Борский Водоканал», МП «Линдовский КПП и Б», АО «ЖКХ Каликинское».

Общая протяженность водопроводных сетей муниципального образования в 2023 году составила 385,41 км, в том числе ветхие сети 60,45 км.

Территория городского округа город Бор разделена на эксплуатационные зоны (участки): восемь эксплуатационных зон находится в ведении предприятия АО «Борский Водоканал», АО «ЖКХ Каликинское» контролирует две эксплуатационные зоны, в подчинении МП «Линдовский КПП и Б» находится четыре эксплуатирующихся участка.

Централизованные системы холодного водоснабжения городского округа город Бор в соответствии с принятыми схемами водоснабжения обеспечивают:

- хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях;
- технические нужды производственных предприятий;
- тушение пожаров (хозяйственно-питьевой водопровод объединен с противопожарным);
- нужды на промывку оборудования станций водоподготовки и водопроводных сетей.

На сегодняшний день в городском округе город Бор определена стратегия по повышению качества услуги предоставления централизованного водоснабжения населению. В рамках утвержденных муниципальных и производственных программ запланированы мероприятия по расширению зоны обслуживания действующих централизованных систем водоснабжения, реконструкции существующих и строительству новых современных комплексов водоподготовки, а также замене морально-устаревших водопроводных сетей, разработан комплекс мероприятий по модернизации централизованных систем водоснабжения населенных пунктов городского округа город Бор, включая подачу воды питьевого качества на территории планируемой застройки, определенные утвержденным документом территориального планирования – Генеральным планом.

На основании принятого Постановления от 03.04.2014 №2109 «О назначении гарантирующих организаций для централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Бор Нижегородской области» определены три гарантирующие организации, а также установлены зоны их эксплуатационной ответственности для централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения:

- акционерное общество «Борский Водоканал» (АО «Борский Водоканал») с зоной деятельности в границах город Бор, населенных пунктов, входящих в состав Краснослободского, Останкинского, Редькинского, Ситниковского, Ямновского территориальных управлений, а также сельсовета Память Парижской Коммуны;
- акционерное общество «ЖКХ Каликинское» (АО «ЖКХ Каликинское») с зоной деятельности в границах населенных пунктов, входящих в состав Кантауровского территориального управления;
- муниципальное предприятие «Линдовский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства» (МП «Линдовский ККП и Б») с зоной деятельности в границах населенных пунктов, входящих в состав Линдовского территориального управления.

Общая протяженность канализационных сетей муниципального образования по данным на 2023 год составила 275,3 км, в том числе ветхие сети 40,8 км.

Основным пользователем услуги водоотведения в муниципальном образовании городской округ город Бор по эксплуатационной зоне АО «Борский Водоканал» является население (65%). Доля бюджетных организаций составляет 13%, иных юридических лиц, в том числе и производственных объектов - 22%.

Хозяйственно-бытовые сточные воды от населения и предприятий города Бор по внутриквартальным и уличным коллекторам поступают на канализационные насосные станции, затем по самотечным и напорным коллекторам в центральную городскую канализационную насосную станцию.

Далее канализационные стоки от центральной городской канализационной насосной станции по дюкеру диаметром 1000 мм (8073 м - две нитки) поступают на станцию аэрации АО «Нижегородский Водоканал» города Нижнего Новгорода.

Существуют также локальные бассейны канализования отдельных территорий городского округа город Бор (д.Оманово, д.Красная Слобода, п.Ситники, п.Железнодорожный, с.Останкино, д.Б.Орлы, п.Ч.Борское, д.Плотинки, д.Редькино, п.ППК, п.Пионерский, с.Городищи, с.Редькино, с.Ямново, п.Керженец).

В городском округе город Бор сельских территорий, не охваченных централизованными системами водоотведения, выявлено порядка 15% от общей площади земель населенных пунктов.

Система водоотведения представлена сетью канализационных напорных и самотечных коллекторов.

Большинство магистральных коллекторов построено в 60-х годах 20 века и имеют износ от 55% до 100%. Более половины уличных и внутриквартальных сетей имеют износ свыше 55%.

С целью развития системы водоотведения муниципального образования городского округа город Бор предусмотрены мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения.

С целью повышения качества и технологии очистки сточных вод в сельских населенных пунктах запланированы к размещению новые канализационные очистные сооружения, а также реконструкция действующих канализационных очистных сооружений.

### **Энергоснабжение и уличное освещение.**

Общая площадь уличного освещения муниципального образования по состоянию на 2023 года составила: 3121,9 тыс. м<sup>2</sup>. Электроснабжение городского округа город Бор осуществляет Публичное акционерное общество "ТНС Энерго Нижний Новгород".

Современные проекты по благоустройству общественных пространств на территории городского округа город Бор разработаны с учетом требований нормативно-правового законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Характеристика сетей уличного освещения городского округа город Бор:

Годовое потребление по данным 2023г. электроэнергии в сетях уличного освещения на территории городского округа г. Бор составило 4311,229 тыс. кВт в том числе:

- город 1771,32 тыс.кВт;
- сельсоветы-2539,909 тыс.кВт.

На территории городского округа город Бор количество светоточек уличного освещения по сведениям на 31.12.2023 года 10993 ед., из них: 10943 ед. –светодиодных, 563 ед. - натриевых, 465 ед. - ртутных и 4 ед.- прочих.

В настоящее время модернизация системы уличного освещения – это самое энергоэффективное мероприятие для внедрения на условиях энергосервиса.

Согласно Федеральному закону от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации":

Энергосервисный договор (контракт) - договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

Значительная экономия средств на оплату топливно-энергетических ресурсов также достигается за счет внедрения автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО). Данная система позволяет наиболее эффективно выбирать режимы работы уличного и внутреннего освещения.

В 2021 году заключен энергосервисный контракт по модернизации существующих линий уличного освещения города (город Бор, п.Неклюдово, п.Октябрьский, п.Большое Пикино), результатом которого экономия потребления электроэнергии в сетях уличного освещения на территории г. Бор составляет не менее 60%.

После реализации энергосервисного контракта экономия за весь период реализации составит 14246,1 тыс. кВт (с учетом дополнительного соглашения № 1 от 31.05.2022 года экономия должна составить 15652,2 тыс. кВт).

Планируемая экономия затрат на потребление уличного освещения по окончании реализации программы составит 117388,1 тыс. руб.

### **Муниципальный сектор.**

Одним из приоритетных вопросов муниципального сектора является необходимость максимального сокращения расходов бюджета на содержание муниципальных учреждений при обеспечении повышения энергетической эффективности объектов и используемого в них оборудования. Повышение энергетической эффективности использования и снижения потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетной сферы должно сократить финансовые нагрузки на бюджет и обеспечить снижение нерационального расходования и неоправданных потерь топливно-энергетических ресурсов.

По данным на 2023 год, на территории городского округа город Бор функционируют 144 муниципальных учреждения социальной сферы, в том числе: учреждения образования, культуры и туризма, физкультуры и спорта, административные учреждения.

С 2009 года на федеральном уровне был принят целый ряд нормативных документов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно которым, начиная с 2014 года на территории городского округа город Бор в муниципальных учреждениях были проведены следующие мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- Энергетические обследования зданий, строений, сооружений;
- Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- Мероприятия по замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия в целях повышения энергетической эффективности;

- Мероприятия, направленные на сокращение потерь тепловой энергии, воды при их передаче;
- Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

С 2014 года, в соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 №401 «Об утверждении порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» вместо проведения обязательного энергетического обследования, ежегодно представляются данные об энергосбережении и повышении энергетической эффективности. В 2019 году форма декларации, как и порядок предоставления, были изменены приказом Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. № 707 «Об утверждении порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов», который был зарегистрирован в Минюсте России 27 февраля 2020 года.

Ежегодно энергодекларации предоставляют все муниципальные учреждения округа, так же, муниципальными учреждениями, в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы разработаны программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в рамках которых планируются и проводятся энергосберегающие мероприятия.

В муниципальных учреждениях городского округа город Бор за период 2014-2023гг. был выполнен значительный объем работ в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности: работы по замене устаревшего оборудования на более современное и более энергоэффективное, ремонты систем теплоснабжения и водоснабжения, результатом которых являются уменьшение потерь и увеличение экономии ресурсов при передаче, работы по замене ламп накаливания на более энергоэффективные осветительные устройства, оснащение зданий и строений приборами учета, что позволяет контролировать потребление ресурсов, а так же производить оплату только за фактическое потребление ресурсов.

В целях ознакомления, популяризации применения и внедрения современных энергоэффективных материалов и технологий в домах, в быту, на производствах, в учреждениях, а так же, в целях развития культуры бережного отношения граждан и молодого поколения к энергоресурсам, городской округ город Бор принимает ежегодное участие во Всероссийском фестивале энергосбережения и экологии #ВместеЯрче.

### **Жилой сектор.**

Жилищный фонд городского округа город Бор по состоянию на 1 января 2023г. включает в себя 4067,6 тыс.кв. метров общей площади, из которых 2419,1 тыс.кв. метров составляют индивидуальные дома частной собственности, 1648,5 тыс.кв. метров – многоквартирные дома.

По состоянию на 01.01.2023 в городском округе город Бор насчитывается 35753 жилых дома, из них 1461

многоквартирный дом.

Основную часть жилого сектора городского округа город Бор составляют индивидуальные жилые дома (95,6%), из них 30% - современные дома коттеджного типа с центральными системами ресурсоснабжения: электроснабжение, водоснабжение, газоснабжение.

Многоквартирные дома составляют 4,34% (включая многоквартирные дома блокированной застройки) жилого сектора городского округа город Бор.

В целях привлечения внимания жителей городского округа город Бор к вопросам по энергосбережению, повышению энергетической эффективности, сокращению потерь энергетических ресурсов, а так же, в целях повышения культуры энергопотребления среди населения, формирования и проведения энергосберегающей политики, разрабатываются и проводятся следующие мероприятия: популяризация и пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации, изготовление и размещение социальной рекламы.

Для минимизации потребления в жилом секторе планируются, совместно с управляющими организациями и представителями ТСЖ, ТСН следующие мероприятия:

- проведение агитационных мероприятий, стимулирующих граждан к установке и поддержанию в рабочем состоянии индивидуальных приборов учета по потреблению энергоресурсов, информирование граждан в СМИ об изменениях в законодательстве РФ в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Управляющие компании и ТСЖ, ТСН (совместно с собственниками МКД) проводятся следующие мероприятия:

- обеспечение МКД коллективными (общедомовыми) приборами учета;
- утепление зданий: подъезды, подвальные и чердачные помещения (замена входных дверей, оконных блоков, утепление кровли и т.п.), восстановление тепловой изоляции внутридомовых трубопроводов;
- замена ламп на энергоэкономичные;
- проведение энергетических обследований жилых домов (по необходимости).

Финансовое обеспечение мероприятий – средства собственников жилья, корректируемые управляющими организациями и юридическими лицами (председатели ТСЖ, ТСН и иных форм управления МКД), согласно действующему законодательству.

### **Промышленность**

Городской округ город Бор относится к индустриальным территориям. Развитие промышленности в округе играет одну из ключевых ролей в экономическом и социальном развитии муниципалитета. В настоящее время на территории округа действуют более 10 крупных промышленных предприятий. К наиболее крупным предприятиям, потребителям топливно-энергетических ресурсов относятся: АО «Борский стекольный завод», АО «Борский трубный завод», ООО «Посуда», ООО «Берикап», АО «Борская фабрика ПОШ», ООО «Тросифоль», ООО «Метмаш», ООО «Тубор», из них сельскохозяйственные:

АО «Линдовская птицефабрика-племенной завод», ООО Племсовхоз «Линдовский». Основные виды выпускаемой продукции: стекло, триплекс, сталинит, стеклопакеты, сварочные электроды, продукты питания, пластиковые пробки, поливинилбутеральная пленка, автомобильные аккумуляторы, чугунное и стальное литье, трубы электросварные, силикатный кирпич, стеклянная посуда, торфобрикет, мебель, шерсть, войлок, валяная обувь, торговое оборудование, пиломатериал. По состоянию на 01 января 2023 года по данным статистики в округе действуют около 1,3 тысячи малых и микропредприятий и 2,8 тысяч предпринимателей без образования юридического лица, из них 500 предприятий промышленности. Промышленный сектор городского округа город Бор является основным потребителем электроэнергии и природного газа. Для снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и для повышения качества продукции в промышленном секторе производится модернизация линий производства за счет собственных средств предприятий, использование современного оборудования и материалов в зданиях и в производственных цехах позволяет экономить потребление электроэнергии, на базе проведения инструктажей и собеседований с персоналом предприятий, проводится работа, направленная на формирование и повышение культуры энергопотребления и энергосбережения.

### **Транспорт.**

Основными предприятиями, зарегистрированными на территории городского округа и оказывающими транспортные услуги, являются:

- ГП НО «Борское ПАП» (до февраля 2021 года МУП «Борское ПАП»);
- ООО «Регион-транзит»;
- ООО «МФ Лоджистикс».

В 2023 году пассажирские перевозки на маршрутах на территории округа осуществлялись следующими видами транспорта:

- автотранспорт (ГП НО «Борское ПАП» и ООО «Транс-НН»)),
- железнодорожный транспорт (пригородные поезда АО ВВПБК),
- канатная дорога.

### **2.2. Цели и задачи Программы (подпрограммы)**

Основной целью программы является: повышение эффективности потребления и использования энергетических ресурсов, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения, вовлечение в процесс энергосбережения инфраструктуры муниципального образования, стимулирование развития рынка энергосервисных услуг на территории городского округа город Бор.

Для достижения цели необходимо решить следующую задачу - обеспечить мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном образовании.

### **2.3.Сроки и этапы реализации Программы (подпрограммы).**

Срок реализации Программы (подпрограммы): 2023 -2030 годы, без разделения на этапы.

При этом достижение целей и решение задач Муниципальной Подпрограммы будут осуществляться с учетом сложившихся реалий и прогнозируемых процессов.

## 2.4. Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

### Перечень основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

Таблица 1

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы, основного мероприятия (в разрезе источников финансирования)	КЦСР	Сроки выполнения	Ответственный исполнитель (соисполнитель) Наименование	Всего по муниципальной программе за весь период исполнения, тыс. руб.	В том числе по годам реализации, тыс. руб.							
						2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	<b>Всего по муниципальной программе:</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа г. Бор»	06000 00000	2023- 2030	Управление ЖКХ, ДИЗО, УО и МП, Управление спорта	129098,7	568,6	1728,5	31133,6	31104,5	31188,6	30982,0	1623,0	769,9
	в том числе в разрезе источников:												
0.1.	федеральный бюджет				0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2.	областной бюджет				0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3.	местный бюджет				129098,7	568,6	1728,5	31133,6	31104,5	31188,6	30982,0	1623,0	769,9
	В том числе в разрезе соисполнителей:												
0.3.1	местный бюджет			Управление ЖКХ	117388,1	0	0	29347,0	29347,0	29347,0	29347,1	0	0
0.3.2	местный бюджет			ДИЗО	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3.3	местный бюджет			УО и МП	10 993,2	532,0	1 626,0	1680,7	1653,3	1732,4	1532,4	1532,4	704,0







	недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение)									
1	Основное мероприятие 1.1 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности									
	Непосредственные результаты:									
P.1.1.1	Экономия потребления электроэнергии в системах уличного освещения после модернизации участков сети уличного освещения	тыс. кВтч	2608,7	2608,7	2608,7	2608,7	2608,7	1113,6	0	0
P.1.1.2	Экономия потребления электроэнергии в образовательных учреждениях	тыс. кВтч	57,6	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	123,9
P.1.1.3	Экономия потребления электроэнергии в учреждениях физической культуры и спорта	тыс. кВтч	4,2	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	7,3
2	Основное мероприятие 1.2 Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры									
	Непосредственные результаты:									
P.2.1.1.	Количество выявленных бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0

	недвижимого имущества									
Р.2.1.2.	Количество принятых в муниципальную собственность бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2.6. Сведения об основных мерах правового регулирования

Таблица 3

№ п/п	Вид, номер, наименование правового акта	Основные положения правового акта (суть, кратко)	Ответственный исполнитель и соисполнитель
1	2	3	4
1.	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Основные понятия и принципы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление ЖКХ
2.	Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 №161 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Основные требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление ЖКХ
3.	Приказ Министерства энергетики РФ №399 от 30.06.2014г. «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»	Методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях	Управление ЖКХ
4.	Приказ Министерства экономического развития РФ №61 от 17.02.2010года «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и	Примерный перечень мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление ЖКХ

	повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»		
--	---	--	--

---