



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

30 марта 2021 года

№ 43-ЖКХ

г. Новосибирск

**Об установлении на период 2022-2024 годов требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих на территории Новосибирской области регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области»

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить на период 2022-2024 годов требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих на территории Новосибирской области регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих на территории Новосибирской области регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в отношении которых пунктом 1 настоящего приказа установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно приложению № 2.

3. Утвердить принципы определения операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению № 3.

4. Операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами в срок до 1 июля 2021 года:

1) привести свои программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными настоящим приказом требованиями, а также в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» и представить их в департамент по тарифам Новосибирской области;

2) определить в своих программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемых экономических и технологических эффектов от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости в соответствии с принципами, установленными пунктом 3 настоящего приказа.

5. Операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами представить в департамент по тарифам Новосибирской области:

1) в срок до 1 февраля 2022 года и до 1 февраля 2023 года – предложения о корректировке установленных настоящим приказом требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части:

- целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами при реализации программы;

- перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществление которых будет способствовать достижению предложенных значений показателей, возможных сроков их проведения с оценкой расходов на их проведение;

- показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности;

2) в срок до 1 февраля 2024 года – предложения об установлении на период 2025-2027 годов требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части:

- целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами при реализации программы;

- перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществление которых будет способствовать достижению предложенных значений показателей, возможных сроков их проведения с оценкой расходов на их проведение;

- показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности;

3) ежегодно в срок до 1 февраля 2023 года, до 1 февраля 2024 года, до 1 февраля 2025 года – отчеты о фактическом исполнении установленных настоящим приказом требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, составленных по форме,

утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих на территории Новосибирской области регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, на период 2022-2024 годов**

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование целевого показателя	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Сокращение расходов по электрической энергии, используемой при технологических операциях по обработке и обезвреживанию твердых коммунальных отходов, по отношению к фактическому уровню предшествующего года	0,4% (0,5%)<*>	0,4% (0,5%)<*>	0,4% (0,5%)<*>
2.	Снижение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами в рамках осуществления деятельности по обработке, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, по отношению к фактическому уровню предшествующего года	0,4% (0,5%)<*>	0,4% (0,5%)<*>	0,4% (0,5%)<*>
3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при оказании услуг по обработке и обезвреживанию твердых коммунальных отходов, по отношению к фактическому уровню предшествующего года (кВт*час/тонн)	0,4% (0,5%)<*>	0,4% (0,5%)<*>	0,4% (0,5%)<*>
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	75%	75%	75%

<\*> для операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, реализующих инвестиционные программы.

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Проведение обязательного энергетического обследования объектов, используемых при технологических операциях по обработке и обезвреживанию твердых коммунальных отходов	1 раз в 5 лет
2.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого при обработке и обезвреживании твердых коммунальных отходов, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов
3.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой на обработку и обезвреживание твердых коммунальных отходов	
4.	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами в рамках осуществления деятельности по обработке, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов	
5.	Мероприятия по доведению использования операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств до уровня не менее 75%	2022-2024
6.	Прочие мероприятия с расшифровкой (на усмотрение операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами)	2022-2024

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование показателей энергетической эффективности	Единица измерения
1.	Экономия энергоресурсов в процессе осуществления деятельности по обработке, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов	тыс.руб.

**Перечень  
операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих на  
территории Новосибирской области регулируемые виды деятельности в области  
обращения с твердыми коммунальными отходами**

№ п/п	Муниципальное образование Новосибирской области	Наименование организации
1.	город Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью «Демеркуризация» (ОГРН 1045403904303, ИНН 5410152550)
2.	город Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «Родник» (ОГРН 1135476183281, ИНН 5410781950)
3.	город Новосибирск	Муниципальное унитарное предприятие г.Новосибирска «Спецавтохозяйство» (ОГРН 1025401312287, ИНН 5403103135)
4.	город Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью «СибРтуть» (ОГРН 1025404355580, ИНН 5433141635)
5.	город Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью «ТБО» (ОГРН 1135476014552, ИНН 5406736150)
6.	город Черепаново	Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕВЕЛЬ» (ОГРН 1205400009770, ИНН 5402059420)

**Принципы  
определения операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами в  
программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
значений целевых показателей, ожидаемого экономического и технологического эффекта  
от реализации мероприятий, направленных на их достижение и ожидаемых сроков их  
окупаемости**

Значения целевых показателей рассчитываются оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами в рамках значений целевых показателей, установленных настоящим приказом, на каждый год реализации программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляет регулируемый вид деятельности.

Рассчитанные значения целевых показателей корректируется оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу и (или) корректировки требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2022-2024 годы с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий, направленных на достижение установленных (рассчитанных) значений целевых показателей, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетный год реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

---