



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27 марта 2018 года

№ 60-ЖКХ

г. Новосибирск

**Об установлении на период 2019-2021 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 сфере 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 2019-2021 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 сфере 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 сфере 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 2018 года:

1) привести свои программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов в соответствие с установленными настоящим приказом требованиями;

2) определить в своих программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемых экономических и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости в соответствии с принципами, установленными в приложении № 3.

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 сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на период 2019-2021 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

| №<br>п/п | Наименование целевого показателя  | Величина показателя |                    |                    |
|----------|---|---------------------|--------------------|--------------------|
|          |   | 2019 год            | 2020 год           | 2021 год           |
| 1.       | Сокращение расходов по электрической энергии, используемой при технологических операциях по обработке, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, по отношению к фактическому уровню предшествующего года   | 0,4%<br>(0,5%) <*>  | 0,4%<br>(0,5%) <*> | 0,4%<br>(0,5%) <*> |
| 2.       | Сокращение расходов электрической энергии, используемой для целей освещения объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, по отношению к фактическому уровню предшествующего года   | 0,4%<br>(0,5%) <*>  | 0,4%<br>(0,5%) <*> | 0,4%<br>(0,5%) <*> |
| 3.       | Снижение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, по отношению к фактическому уровню предшествующего года | 0,4%<br>(0,5%) <*>  | 0,4%<br>(0,5%) <*> | 0,4%<br>(0,5%) <*> |
| 4.       | Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при оказании услуг по обработке, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, по отношению к фактическому уровню предшествующего года (кВт*час/куб.м)  | 0,4%<br>(0,5%) <*>  | 0,4%<br>(0,5%) <*> | 0,4%<br>(0,5%) <*> |
| 5.       | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств   | 50%                 | 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.    | Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:   |   |
| 1.1.  | Проведение обязательного энергетического обследования объектов, используемых при технологических операциях по обработке, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов  | 1 раз в 5 лет   |
| 1.2.  | Анализ качества предоставления услуг в сфере обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов   | Ежеквартально   |
| 2.    | Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере обработки, обезвреживания и захоронения 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, обезвреживание и захоронение твердых коммунальных отходов   |   |
| 4.    | Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов                          |   |
| 5.    | Мероприятия по доведению использования регулируемые организациями осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств до уровня:<br>в 2019 году – не менее 50%<br>в 2020 – не менее 75%<br>в 2021 – не менее 75% | 2019-2021   |
| 6.    | Прочие мероприятия с расшифровкой (на усмотрение операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами)   | 2019-2021   |

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 в сфере обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов | тыс.руб.          |



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

| №<br>п/п | Муниципальное образование<br>Новосибирской области | Наименование<br>организации   |
|----------|--|---|
| 1        | город Бердск                                       | Муниципальное унитарное предприятие<br>«СпецАвтоХозяйство»<br>(ОГРН 1115445001638, ИНН 5452116610)                        |
| 2        | город Куйбышев                                     | Муниципальное производственное предприятие<br>«Куйбышевжилкомхоз»<br>(ОГРН 1025401312287, ИНН 5403103135)                 |
| 3        | город Новосибирск                                  | Муниципальное унитарное предприятие г.Новосибирска<br>Спецавтохозяйство<br>(ОГРН 1025401312287, ИНН 5406280397)           |
| 4        | город Новосибирск                                  | Закрытое акционерное общество «Новосибирский<br>мусороперерабатывающий завод № 2»<br>(ОГРН 1135476014552, ИНН 5406736150) |
| 5        | город Новосибирск                                  | Общество с ограниченной ответственностью «СибРтуть»<br>(ОГРН 1025404355580, ИНН 5433141635)                               |
| 6        | город Черепаново                                   | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»<br>(ОГРН 1055462015036, ИНН 5440113170)                                |

**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 регулируемой деятельности и (или) корректировки требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 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.