



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

РЕШЕНИЕ

от 27 марта 2019 года

№ 30

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, на 2020–2022 годы

В соответствии с 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», 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», приказом Министерства энергетики Российской Федерации 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», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) на 2020–2022 годы для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить принципы определения в Программах организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и

технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Организациям, осуществляющим регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края:

1) в течение трех месяцев со дня опубликования настоящего решения привести Программы в соответствие с установленными настоящим решением требованиями;

2) определить в Программах значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости в соответствии с принципами, изложенными в приложении 2 к настоящему решению.

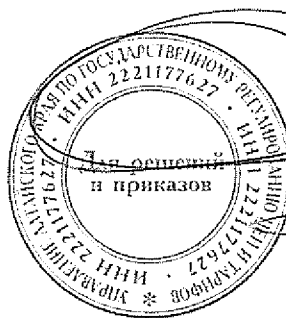
4. Утвердить формы отчетов об исполнении требований к Программам для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, согласно приложению 3 к настоящему решению.

5. Определить, что формы отчетов об исполнении требований к Программам организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, предоставляются в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, на бумажном носителе и в электронном виде.

6. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

7. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 27 марта 2019 года № 30

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Целевые показатели

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, показатели
энергетической эффективности объектов, достижение которых должно быть обеспечено
в ходе реализации Программ организаций, осуществляющих регулируемую деятельность
в области обращения с твердыми коммунальными отходами
на территории Алтайского края

Таблица 1

Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» (ИНН 2208014165, ОГРН 1062208031401) вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв.м	0	0	0
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 2

**Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство»
(ИНН 2209032833, ОГРН 1072209000907)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв.м	0	0	0
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 3

**Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство города Славгорода»
(ИНН 2210010168, ОГРН 1152210000238)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв.м	0	0	0
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природ-				

	ного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 4

**Общество с ограниченной ответственностью «Вода»
(ИНН 2235009541, ОГРН 1142235000181)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв.м	0	0	0
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 5

**Общество с ограниченной ответственностью «Спецобслуживание плюс»
(ИНН 2204068025, ОГРН 1132204008078)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв.м	0,116	0,116	0,116
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 6

**Акционерное общество «ЭКО-Комплекс»
(ИНН 2223592509, ОГРН 1132223004165)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ куб. м	0,062	0,062	0,062
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, прибор-				

	рами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 90	не менее 90
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 7

**Акционерное общество «ЭКО-Комплекс» (ИНН 2223592509, ОГРН 1132223004165)
вид регулируемой деятельности – оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
1.1.	электрической энергии	%	100	100	100
1.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
1.3.	газа природного	%	100	100	100
1.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 90	не менее 90
3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 3 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 8

**Общество с ограниченной ответственностью «Спецобслуживание-Центральное»
(ИНН 2204076611, ОГРН 1152204003995)
вид регулируемой деятельности – оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, прибор-				

	рами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
1.1.	электрической энергии	%	100	100	100
1.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
1.3.	газа природного	%	100	100	100
1.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 3 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 9

**Общество с ограниченной ответственностью «ПОЗИТИВ 88»
(ИНН 2209040841, ОГРН 1122209000561)**

вид регулируемой деятельности – оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
1.1.	электрической энергии	%	100	100	100
1.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
1.3.	газа природного	%	100	100	100
1.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 3 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 10

**Общество с ограниченной ответственностью «Линетт»
(ИНН 5406617065, ОГРН 1165476147396)**

вид регулируемой деятельности – оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/				

	или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
1.1.	электрической энергии	%	100	100	100
1.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
1.3.	газа природного	%	100	100	100
1.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 3 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 11

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг
Троицкого района (ИНН 2281007161, ОГРН 1152208001021)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв.м	0	0	0
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 12

**Общество с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс»
(ИНН 2238005111, ОГРН 1112235000206)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб.м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв.м	0,026	0,026	0,026
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 13

**Общество с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс»
(ИНН 2238005111, ОГРН 1112235000206)
вид регулируемой деятельности – оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
1.1.	электрической энергии	%	100	100	100
1.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
1.3.	газа природного	%	100	100	100
1.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
2.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых освети-	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75

	тельных устройств				
3.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 3 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 14

**Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»
(ИНН 2261008022, ОГРН 1072261001999)**

вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв. м	0	0	0
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 15

**Муниципальное унитарное предприятие «Автомобилист»
(ИНН 2211004784, ОГРН 1062210018529)**

вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10

2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв. м	0	0	0
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 16

**Индивидуальный предприниматель Лесюков Алексей Анатольевич
(ИНН 225300823330, ОГРНИП 311220505900028)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв. м	0,03	0,03	0,03
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75

5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/ год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов
----	---	-----------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 17

**Общество с ограниченной ответственностью «Степноозерская управляющая организация» (ИНН 2235008114, ОГРН 1072235001376)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв. м	0,023	0,023	0,023
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 18

**Общество с ограниченной ответственностью «Экоресурс»
(ИНН 2271005856, ОГРН 1162225069841)
вид регулируемой деятельности – захоронение твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельный расход воды для увлажнения твердых коммунальных отходов в пожароопасный период на объектах размещения твердых коммунальных отходов	л/куб. м	10	10	10

2.	Удельный расход электрической энергии на объектах размещения твердых коммунальных отходов	кВт*ч/ кв. м	0	0	0
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	электрической энергии	%	100	100	1010
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.3.	газа природного	%	100	100	100
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 75	не менее 75
5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

* Количественный показатель пункта 5 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Перечень

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Алтайского края, подлежащих включению в Программы, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их 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	постоянно
1.3.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	2020-2022
1.4.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей освещения объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами	2020-2022
1.5.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности	2020-2022

1.6.	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу при производстве единицы товара (услуги)	2020-2022
2.	Технические мероприятия	
2.1.	Мероприятия по доведению использования регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % в общем объеме используемых осветительных устройств	2020-2022
2.2.	Использование оборудования класса энергетической эффективности не ниже А	2020-2022
2.3.	Установка приборов учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании у регулируемой организации	2020-2022

Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Наименование показателей энергетической эффективности	Единица измерения
1.	Экономия энергоресурсов (электроэнергии, воды и др.) в процессе осуществления деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	тыс. руб., кВт*ч, куб. м. и др.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному
регулированию цен и тарифов
от 27 марта 2019 года № 30

**Принципы
определения в Программах организаций, осуществляющих регулируемую
деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами,
значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и
технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их дости-
жение и ожидаемых сроков их окупаемости**

Значения целевых показателей устанавливаются регулируемой организацией в виде абсолютных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций на каждый год реализации Программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности.

Значения целевых показателей корректируются регулируемой организацией в случае внесения изменений в инвестиционную программу регулируемой организации и (или) корректировки требований к Программам с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в Программах 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 расчетном году 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.

Отчет о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1													
2	Прочие показатели												

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

