



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 27 марта 2019 года

№ 28

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, 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 на 2020–2022 годы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить требования к программам на 2020–2022 годы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере водоотведения согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить принципы определения регулируемыми организациями в программах в области энергосбережения и 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 настоящему решению.

4. Утвердить формы отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, согласно приложению 4 к настоящему решению.

5. Установить необходимость предоставления к формам отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, пояснительной записки о реализации программы, включающей следующие сведения:

краткая характеристика результатов, достигнутых по мере проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отчетном периоде, с указанием показателей, характеризующих результативность данных мероприятий;

причины, повлекшие ухудшение фактических результатов реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и увеличение сроков реализации данных мероприятий по отношению к плановым результатам и срокам (при их наличии), принятые меры по их устранению;

скорректированные ожидаемые результаты и сроки реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (при их наличии).

6. Определить, что формы отчетов об исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, предоставляются в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, на бумажном носителе и (или) в электронном виде.

7. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 08.07.2010 № 16 «Об утверждении требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» не применяется в части установленных требований к программам по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций Алтайского края, осуществляющих

регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения со дня вступления в силу настоящего решения.

8. Регулируемым организациям:

1) в течение трех месяцев со дня опубликования настоящего решения привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными настоящим решением требованиями;

2) определить в программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности 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 3 к настоящему решению.

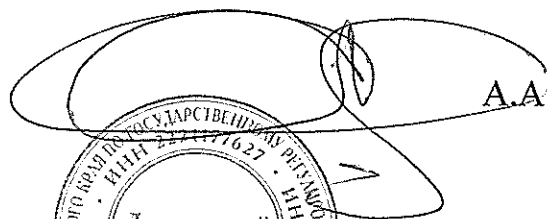
9. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:


от 16.09.2015 № 141 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, на 2016-2018 годы»;

от 31.03.2017 № 20 «О внесении изменений в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.09.2015 № 141».

10. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 № 28

**Требования к программам на 2020-2022 годы в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности для  
организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере  
водоснабжения**

**Целевые показатели  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение  
которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате  
реализации программы, в сфере водоснабжения**

Таблица 1

**Муниципальное унитарное предприятие Заводского сельсовета Тюменцевского  
района Алтайского края «Коммунальное хозяйство»  
(ОГРН 1062261020788, ИНН 2282003949)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,690	0,688	0,686
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим	не выше предельно допустим	не выше предельно допустим

			ых выбросов	ых выбросов	ых выбросов
--	--	--	----------------	----------------	----------------

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Муниципальное унитарное предприятие «ТВС»  
(ОГРН 1152201000555, ИНН 2265006185)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,40	9,37	9,34
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,220	1,216	1,212
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Муниципальное унитарное многоотраслевое коммунальное предприятие  
(ОГРН 1022202733134, ИНН 2291000743)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	5,924	5,906	5,888

	воды, поданной в водопроводную сеть				
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,076	1,073	1,070
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Муниципальное унитарное предприятие «Гришенское»  
(ОГРН 1122261000014, ИНН 2257005540)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,256	4,243	4,231
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,508	0,507	0,505
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x

5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»  
(ОГРН 1132208002850, ИНН 2242004142)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,542	2,535	2,527
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,758	0,755	0,753
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем	%	100	100	100

объеме энергетических объектов					
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Муниципальное унитарное производственное жилищно-эксплуатационное  
предприятие «Кучук» (ОГРН 1042201020905, ИНН 2235007128)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,7	18,6	18,4
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,63	0,63	0,62
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предель но допусти мых выбросо в	не выше предель но допусти мых выбросо в	не выше предель но допусти мых выбросо в

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Муниципальное казенное предприятие «Кузнецовский водопровод» муниципального образования Кузнецовский сельсовет Курьинского района Алтайского края  
(ОГРН 1122256000250, ИНН 2254003866)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,412	0,411	0,409
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,419	0,417	0,416
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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

**Муниципальное унитарное предприятие «Пуштулим»  
(ОГРН 1112204003416, ИНН 2240003922)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,718	0,716	0,714
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» муниципального образования  
Баевский район Алтайского края (ОГРН 1142207000198, ИНН 2233002815)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,69	10,66	10,62
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,757	0,754	0,752
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				

6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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

**Сельскохозяйственный производственный  
кооператив «Колос» (ОГРН 1022202100766, ИНН 2244000351)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,698	0,696	0,694
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых	не выше предельно допустимых	не выше предельно допустимых

			выбросов	выбросов	выбросов
--	--	--	----------	----------	----------

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Акционерное общество племзавод «Шаталовский» (ОГРН 1022202575119,  
ИНН 2267000051)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,438	0,437	0,436
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Муниципальное унитарное предприятие «Черемшанское» (ОГРН 1112204003108,  
ИНН 2240003898)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
-------	-------------------------	----------	----------	----------	----------

1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,398	0,397	0,396
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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

**Сельскохозяйственный производственный кооператив им. Свердлова  
(ОГРН 1022202563294, ИНН 2282001525)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,795	0,793	0,791
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 «Эко-Продукт»  
(ОГРН 1142210000052, ИНН 2259007254)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,03	3,02	3,01
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,800	0,798	0,796
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85

	используемых осветительных устройств				
9.	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 9 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 "Кытмановские тепловые сети"  
(ОГРН 1042201301780, ИНН 2255002720)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,596	4,582	4,568
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,689	0,687	0,685
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием свстодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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

**Общество с ограниченной ответственностью "Новокалманский водозабор"**  
(ОГРН 1142201000512, ИНН 2284004232)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,871	2,862	2,853
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,839	0,836	0,834
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 «ГазТеплоСнаб» (ОГРН 1172225005787,  
ИНН 2225179230)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	х	х	х

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 «АКХ Ануйское»  
(ОГРН 1072203000627, ИНН 2264012860)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	X	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,766	0,763	0,761
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x

5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 19

**Муниципальное унитарное предприятие «Волчихинское»  
(ОГРН 1112235000921, ИНН 2238005175)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,778	0,775	0,773
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем	%	100	100	100

объеме энергетических объектов					
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 20

**Муниципальное унитарное предприятие «Зональное многоотраслевое коммунальное хозяйство» (ОГРН 1142204003556, ИНН 2245004750)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,97	9,94	9,91
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,867	0,865	0,862
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 21

**Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» Родинского района,  
Алтайского края (ОГРН 1082235000484, ИНН 2267004962)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,568	0,566	0,564
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководств по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 22

**Муниципальное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного  
ведения «Павловские коммунальные сети» (ОГРН 1112261000818, ИНН 2261000560)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,30	14,00	14,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/ куб.м	1,150	1,150	1,120

	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 23

**Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Славгорода»  
(ОГРН 1092210000442, ИНН 2210008218)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,61	6,60	6,58
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,880	0,870	0,860
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100

6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 24

**Акционерное общество «Авиационное предприятие «Алтай»  
(ОГРН 1022201134779, ИНН 2259001380)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,921	0,918	0,916
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 25

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «Нива»  
(ОГРН 1022200508670, ИНН 2231004091)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,616	0,614	0,612
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 26

**Муниципальное унитарное предприятие «Кормиха»  
(ОГРН 1132235000248, ИНН 2238005400)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,738	0,735	0,732
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельпо допустим ых выбросов	не выше предельпо допустим ых выбросов	не выше предельпо допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 27

**Закрытое акционерное общество «Заря»  
(ОГРН 1022202100414, ИНН 2244000584)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,805	0,802	0,799
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 28

**Общество с ограниченной ответственностью «Вода-Сервис»  
(ОГРН 1152210000183, ИНН 2259007367)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,17	2,17	2,16
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,616	0,614	0,612
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 29

**Муниципальное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения «Комсомольские коммунальные сети» (ОГРН 1152261000308, ИНН 2261004229)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,01	8,98	8,96
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,09	1,08	1,08
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 30

**Акционерное общество «Кулундаконсервмолоко» (ОГРН 1022202238079,  
ИНН 2253000164)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,375	0,374	0,373
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 31

**Общество с ограниченной ответственностью «Вода Алтай» (ОГРН 1132261000101,  
ИНН 2257005660)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,583	0,580	0,576
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 32

**Муниципальное унитарное предприятие «Орловское» (ОГРН 1122210001396,  
ИНН 2259007215)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,523	0,522	0,520
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				

6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 33

**Муниципальное унитарное предприятие «Восточный» муниципального образования  
Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края (ОГРН 1152209001218,  
ИНН 2269009885)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,648	0,646	0,646
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве	т/год	не выше предельно	не выше предельно	не выше предельно

	единицы товара (услуги)*		допустим ых выбросов	допустим ых выбросов	допустим ых выбросов
--	--------------------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------------------

\* Количественный показатель пункта 9 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 34

**Общество с ограниченной ответственностью «Советский водоканал»  
(ОГРН 1102203000690, ИНН 2272005753)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,752	0,749	0,747
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 35

**Муниципальное унитарное предприятия «Зелёнополянские водопроводные сети»  
(ОГРН 1122208001200, ИНН 2281006009)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,80	6,80	6,80
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,88	0,88	0,88
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 36

**Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «Союз»  
(ОГРН 1072224020450, ИНН 2224117640)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,42	2,42	2,42

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием свстодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 37

**Акционерное общество «Водоканал» (ОГРН 1022200534652, ИНН 2203004501)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,31	16,30	16,29
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,385	1,380	1,375
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 38

**Открытое акционерное общество «Алтай-Кокс» (ОГРН 1022200704712,  
ИНН 2205001753)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,195	1,194	1,193
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 39

**Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление»  
(ОГРН 1052201009794, ИНН 2205009865)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,3	14,2	14,1
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,125	0,125	0,125
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 40

**Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»  
(ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,876	0,875	0,875
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 41

**Общество с ограниченной ответственностью «Березовский межмуниципальный коммунальный комплекс» (ОГРН 1112289000548, ИНН 2288003198)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,432	4,432	4,432
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	x	x	x

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,858	0,858	0,858
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 42

**Муниципальное унитарное предприятие города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» (ОГРН 1022200768039, ИНН 2208002579)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	x	x
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 43

**Муниципальное унитарное предприятие «Плоскосеминское предприятие коммунального хозяйства» (ОГРН 1032200811280, ИНН 2266005106)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,11	7,09	7,07
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,548	0,547	0,545
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 44

**Общество с ограниченной ответственностью «Пановское»  
(ОГРН 1082261000690, ИНН 2266600539)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,00	8,90	8,80
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,990	0,980	0,970
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 45

**Муниципальное унитарное предприятие «Михайловское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1062210017033, ИНН 2236004017)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,74	4,72	4,71
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,688	0,686	0,684
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 46

**Муниципальное унитарное предприятие «Ореховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1062210017968, ИНН 2236004070)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,649	0,647	0,645
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 47

**Общество с ограниченной ответственностью «При-Строй»  
(ОГРН 1122210000912, ИНН 2236004384)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,947	0,944	0,941
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии,				

	электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 48

**Общество с ограниченной ответственностью «Водопровод»  
(ОГРН 1132204008200, ИНН 2237002260)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,499	0,497	0,496
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 49

**Муниципальное унитарное предприятие «Кристалл» Волчихинского района  
Алтайского края (ОГРН 1112235001097, ИНН 2238005263)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,694	0,692	0,690
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 50

**Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» (ОГРН 1182225028589, ИНН 2248005840)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,5	10,47	10,44
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,057	1,054	1,051
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 51

**Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение» (ОГРН 1072261001658, ИНН 2257004995)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,618	0,616	0,614
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 52

**Муниципальное предприятие «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» (ОГРН 1022200534960, ИНН 2264000159)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,371	6,352	6,333
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,688	0,686	0,684
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x

5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 53

**Муниципальное унитарное предприятие «Источник» Родинского района  
Алтайского края (ОГРН 1102235000240, ИНН 2267005204)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,947	0,944	0,941
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100

6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 54

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
«Родник» (ОГРН 1062234004227, ИНН 2287005731)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,78	8,76	8,73
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,597	0,595	0,593
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 55

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
«Бочкари» (ОГРН 1062234013093, ИНН 2287005805)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,04	2,03	2,02
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,595	0,593	0,591
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 56

**Общество с ограниченной ответственностью «Содружество»  
(ОГРН 1052202224139, ИНН 2224095725)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,381	0,380	0,379
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 57

**Муниципальное унитарное предприятие «жилищно-коммунальное хозяйство  
Старобелокуриха» (ОГРН 1132204006923, ИНН 2232010250)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,74	1,74	1,74
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,591	0,589	0,587
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 58

**Муниципальное унитарное предприятие «Кусакское»  
(ОГРН 1122210001374, ИНН 2259007208)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,947	0,944	0,941
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				

6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 59

**Муниципальное унитарное предприятие «Раздольное» Родинского района  
Алтайского края (ОГРН 1102235000120, ИНН 2267005148)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,590	0,588	0,586
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве	т/год	не выше	не выше	не выше

	единицы товара (услуги)*		предельно допустим ых выбросов	предельно допустим ых выбросов	предельно допустим ых выбросов
--	--------------------------	--	-----------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------

\* Количественный показатель пункта 9 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 60

**Муниципальное унитарное предприятие «Хабазинское» (ОГРН 1042200551249,  
ИНН 2279005174)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,515	0,514	0,512
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 61

**Открытое акционерное общество «Озернинское» (ОГРН 1022202866949,  
ИНН 2285000350)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,645	0,643	0,641
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 62

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз Путь к коммунизму»  
(ОГРН 1022202070164, ИНН 2241000579)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,375	0,374	0,373
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 63

**Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления  
Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» (ОГРН  
1022201139608, ИНН 2222013156)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,375	0,374	0,373
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 64

**Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 11 Управления  
Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» (ОГРН  
1022200767929, ИНН 2208003879)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,414	0,413	0,412
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 65

**Федеральное казенное учреждение «Лечебное исправительное учреждение № 8  
Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю»  
(ОГРН 1022200766367, ИНН 2208007591)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,421	0,420	0,419
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 66

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «колхоз Плосковский»  
(ОГРН 1022200729858, ИНН 2280001382)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,750	0,748	0,746
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 67

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «Бурановский»  
(ОГРН 1022202362148, ИНН 2261001700)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,544	0,542	0,540

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 68

**Муниципальное унитарное предприятие «Пятков Лог» Пятковологовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края (ОГРН 1122235000392, ИНН 2238005320)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,476	0,475	0,474
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100

6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 69

**Муниципальное унитарное предприятие «Коминтерн» Коминтерновского сельсовета  
Волчихинского района Алтайского края (ОГРН 1112235001020, ИНН 2238005217)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,091	1,088	1,085
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 70

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг  
Троицкого района (ОГРН 1152208001021, ИНН 2281007161)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,87	3,86	3,85
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,937	0,934	0,932
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 71

**Муниципальное унитарное предприятие Благовещенского района «Райтоп»  
(ОГРН 1062235008714, ИНН 2235007569)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,01	8,98	8,95

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,730	1,720	1,715
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководств по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 72

**Муниципальное унитарное предприятие «Центр» (ОГРН 1162225104854,  
ИНН 2281008045)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,906	0,904	0,901
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 73

**Общество с ограниченной ответственностью «Алтайская буровая компания»  
(ОГРН 1172225032286, ИНН 2224188289)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,587	0,569	0,567
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 74

**Муниципальное унитарное предприятие «Новая Эра» муниципального образования  
Тальменский район Алтайского края (ОГРН 1142208002309, ИНН 2277013148)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,95	15,90	15,85
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,270	1,266	1,262
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 75

**Открытое акционерное общество «Издательско-полиграфическое предприятие  
«Алтай» (ОГРН 1052202342037, ИНН 2225073266)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 76

**Общество с ограниченной ответственностью «ЗСВ-Коммунальщик» (ОГРН  
1072222000971, ИНН 2222062594)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,30	9,30	9,30

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 77

**Акционерное общество «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»  
(ОГРН 1162225092930, ИНН 2224182463)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	x	x
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 78

**Муниципальное унитарное предприятие Беловского сельсовета «Беловское предприятие коммунального хозяйства» (ОГРН 1052201184947, ИНН 2266021669)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,40	13,30	13,20
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,99	0,98	0,97
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 79

**Муниципальное унитарное предприятие «Ярославское» Родинского района  
Алтайского края (ОГРН 1062235011035, ИНН 2267004708)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,748	0,746	0,743
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 80

**Муниципальное унитарное предприятие «Жипешинские водопроводные сети»  
(ОГРН 1142208002111, ИНН 2281006545)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,655	0,653	0,651
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководств по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 81

**Муниципальное унитарное предприятие «Краснощековские водопроводные сети»  
(ОГРН 1112256000834, ИНН 2251005135)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,947	0,944	0,941

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 82

**Общество с ограниченной ответственностью «Фирсова слобода-сервис»  
(ОГРН 1112208002895, ИНН 2263026267)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,674	0,672	0,670
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100

6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 83

**Открытое акционерное общества «Антипинское»  
(ОГРН 1112205000104, ИНН 2278002766)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,947	0,944	0,941
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 84

**Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение»  
(ОГРН 1062261021668, ИНН 2257004868)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,668	0,666	0,664
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 85

**Муниципальное унитарного предприятия Усть-Мосихинского сельсовета  
«Усть-Мосихинское предприятие коммунального хозяйства»  
(ОГРН 1062261010558, ИНН 2266021884)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	0,947	0,944	0,941

	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 86

**Муниципальное унитарное предприятие Зиминского сельсовета «Зиминское предприятие коммунального хозяйства» (ОГРН 1102261000170, ИНН 2266600715)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,675	0,673	0,671
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100

6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 87

**Муниципальное унитарное предприятие «Рубцовский водоканал» муниципального образования город Рубцовск Алтайского края  
(ОГРН 1082209000400, ИНН 2209034485)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,735	8,734	8,732
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,776	0,775	0,774
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,303	0,303	0,303
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим	не выше предельно допустим	не выше предельно допустим

			ЫХ выбросов	ЫХ выбросов	ЫХ выбросов
--	--	--	----------------	----------------	----------------

\* Количественный показатель пункта 9 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 88

**Общество с ограниченной ответственностью «БАРС»  
(ОГРН 1152210000216, ИНН 2259007381)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,728	0,726	0,724
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 89

**Муниципальное унитарное предприятие «Березовское» Березовского сельсовета  
Волчихинского района Алтайского края  
(ОГРН 1112235001075, ИНН 2238005256)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,49	3,48	3,47
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,760	0,758	0,756
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 90

**Муниципальное унитарное предприятие «Фор-Пост» Волчихинского района  
Алтайского края (ОГРН 1112235000833, ИНН 2238005150)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,06	5,05	5,04
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,75	0,74	0,73
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 91

**Муниципальное унитарное предприятие «ВОЛНА»  
(ОГРН 1122235000546, ИНН 2238005351)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,08	5,07	5,06
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,858	0,856	0,853
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100

6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 92

**Индивидуальный предприниматель Выскубов Георгий Васильевич  
(ОГРНИП 312220536100039, ИНН 227800310500)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,20	4,19	4,18
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,646	0,644	0,642
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 93

**Акционерное общество племенной репродуктор «Чистюньский»  
(ОГРН 1062201003468, ИНН 2279005833)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,70	2,69	2,68
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,785	0,783	0,780
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 94

**Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»  
(ОГРН 1152201000511, ИНН 2289002817)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,31	21,25	21,19

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,789	1,784	1,779
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 95

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» Муниципального образования  
Суетский район Алтайского края (ОГРН 1152235000246, ИНН 2275001588)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	x	x
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,451	0,450	0,449
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 96

**Общество с ограниченной ответственностью «ДомСервис»  
(ОГРН 1152204001278, ИНН 2250004717)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,041	4,029	4,017
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,690	0,688	0,667
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 97

**Акционерное общество «Бийскэнерго»  
(ОГРН 1112204000150, ИНН 2204052762)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	x	x
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,24	0,23	0,23
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 98

**Муниципальное унитарное предприятие «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края (ОГРН 1172225043880, ИНН 2207010640)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,894	0,892	0,889
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководств по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 99

**Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования Каменский район Алтайского края (ОГРН 1172225040008, ИНН 2207010626)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	0,848	0,846	0,843

	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 100

**Муниципальное унитарное предприятие города Бийска «Водоканал»  
(ОГРН 1022200556388, ИНН 2204000549)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,50	19,40	19,30
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,88	0,87	0,86
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 101

**Общество с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды»  
(ОГРН 1162225059974, ИНН 2204079002)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,80	3,78	3,76
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,819	0,818	0,815
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 102

**Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектрокомплекс»  
(ОГРН 1122210000880, ИНН 2210009187)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,11	7,10	7,09
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,611	0,610	0,609
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,874	0,873	0,872
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 103

**Муниципальное унитарное предприятие «Вариант» с. Гальбштадт  
(ОГРН 1122210000901, ИНН 2259007173)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,296	1,292	1,288
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководств по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 104

**Муниципальное унитарное предприятие «Чернокурьянское»  
(ОГРН 1082261000271, ИНН 2257005100)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,518	0,516	0,514

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 105

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик»  
(ОГРН 1092208004437, ИНН 2263025425)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходимой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,508	0,506	0,504
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100

6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 106

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» Тогульского района  
(ОГРН 1062205006379, ИНН 2278002526)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,920	0,917	0,914
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 107

**Муниципальное унитарное предприятие «Россошинский коммунальщик»  
(ОГРН 1112203001767, ИНН 2232005884)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,515	0,513	0,511
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководств по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 108

**Закрытое акционерное общество «Колыванское»  
(ОГРН 1022202362269, ИНН 2261002207)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,5	10,4	10,3
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,92	0,91	0,90

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 109

**Акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»  
(ОГРН 1032201590497, ИНН 2263000950)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,489	0,488	0,487
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				

6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 110

**Муниципальное унитарное предприятие «Дегтярское»  
(ОГРН 1112210000627, ИНН 2259006998)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,647	0,645	0,643
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 111

**Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства  
«Марушка» (ОГРН 1052200634078, ИНН 2287005636)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,379	0,378	0,377
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 112

**Муниципальное унитарное предприятие Угловского района Алтайского края  
«Павловка» (ОГРН 1062256007065, ИНН 2283004624)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,501	0,499	0,498
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 113

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «Корболиха»  
(ОГРН 1022200729946, ИНН 2280000766)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,577	0,575	0,573
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 114

**Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»  
(ОГРН 1182225019998, ИНН 2279007213)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,599	0,597	0,595
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 115

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Опытная станция  
«Новоталицкое» (ОГРН 1182225032714 ИНН 2288002973)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,820	0,818	0,816
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 116

**Индивидуальный предприниматель Гедерт Петр Анатольевич  
(ОГРНИП 315220700001870, ИНН 224700913234)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,857	0,854	0,851
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 117

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации  
(ОГРН 1027700430889 ИНН 7729314745)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,944	0,941	0,938

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,942	0,939	0,936
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,0041	0,0040	0,0039
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 118

**Учреждение Алтайского краевого Совета профсоюзов Санаторий «Барнаулский»  
(ОГРН 1022201768710, ИНН 2225020666)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	х	х	х
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	кВт*ч/	х	х	х

	в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	куб.м			
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 119

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплоцентральный» Панкрушихинского района Алтайского края (ОГРН 1172225050128, ИНН 2262003901)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,40	8,37	8,34
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,860	0,857	0,854
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100

7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 120

**Муниципальное унитарное предприятие «Берег» муниципального образования  
Усть-Ишинский сельсовет Красногорского района Алтайского края  
(ОГРН 1172225004808, ИНН 2250004820)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,90	11,80	11,76
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,631	0,628	0,626
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 121

**Общество с ограниченной ответственностью «ВодСнаб» (ОГРН 1172225023508,  
ИНН 2225182804)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,48	4,47	4,46
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,12	1,12	1,12
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 122

**Муниципальное унитарное предприятие «Аква» (ОГРН 1112235001119,  
ИНН 2238005270)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,612	0,610	0,608
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 123

**Муниципальное унитарное предприятие «Дирекция заказчика»  
(ОГРН 1182225025762, ИНН 2276006490)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходимой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,91	0,91	0,91
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	м
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100

6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 124

**Муниципальное унитарное предприятие Алтайского сельсовета «Алтайский коммунальщик» (ОГРН 1092203001330, ИНН 2232009575)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,771	4,757	4,743
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	2,316	2,309	2,302
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 125

**Муниципальное унитарное предприятие Малошелковниковского сельсовета  
Егорьевского района Алтайского края «Тепло» (ОГРН 1102209001113,  
ИНН 2239004054)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,181	6,163	6,144
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,440	0,438	0,437
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 126

**Муниципальное унитарное предприятие Первомайского сельсовета Егорьевского  
района Алтайского края «Первомайское» (ОГРН 1102209001135, ИНН 2239004061)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	5,184	5,169	5,153

	воды, поданной в водопроводную сеть				
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,700	0,698	0,696
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 127

**Муниципальное унитарное предприятие Шубинского сельсовета Егорьевского района Алтайского края «Шубинское» (ОГРН 1112209002949, ИНН 2239004135)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,776	8,750	8,724
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,794	0,789	0,786
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 128

**Муниципальное унитарное предприятие «Завьяловские коммунальные системы»  
Завьяловского района Алтайского края (ОГРН 1182225015081, ИНН 2241001519)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,72	12,69	12,65
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,971	0,969	0,966
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 129

**Муниципальное унитарное предприятие «Октябрьское» (ОГРН 1072204001396,  
ИНН 2245003796)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,544	0,543	0,541
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 130

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «Тамбовский»  
(ОГРН 1042201350146, ИНН 2268002502)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,307	1,303	1,299
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 131

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колос»  
(ОГРН 1052201160065, ИНН 2268000294)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,801	9,771	9,742
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	кВт*ч/ куб.м	0,601	0,599	0,598

	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 132

**Муниципальное унитарное предприятие Романовского района Алтайского края  
«Водсервис» (ОГРН 1182225010967, ИНН 2268002870)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,1	13,0	13,0
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,162	1,156	1,153
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100

6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 133

**Общество с ограниченной ответственностью «Вод-Сервис» (ОГРН 1092203000493,  
ИНН 2203021962)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,797	0,794	0,792
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 134

**Муниципальное унитарное предприятие «Тумановское» с.Туманово  
Солонешенского района Алтайского края (ОГРН 1062203021847, ИНН 2273320155)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,595	0,593	0,592
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 135

**Муниципальное унитарное предприятие «Кабановское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1062289000377, ИНН 2284554050)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,230	4,218	4,205

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,721	0,719	0,717
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 136

**Общество с ограниченной ответственностью «Чарышское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» (ОГРН 1122289000162, ИНН 2284004183)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,872	0,869	0,867
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 137

**Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
(ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,78	17,77	17,76
2.	Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
3.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,755	0,754	0,753
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,754	0,751	0,749
6.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
7.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
7.1.	холодной воды	%	100	100	100
7.2.	горячей воды	%	100	100	100
7.3.	природного газа	%	100	100	100
7.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
7.5.	электрической энергии	%	100	100	100

8.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
9.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
10.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 10 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 138

**Общество с ограниченной ответственностью «Коммусервис» (ОГРН 1022201143744,  
ИНН 2222027381)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,65	3,65	3,65
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,175	0,175	0,175
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 139

**Акционерное общество «Барнаульская генерация» (ОГРН 1122224002317,  
ИНН 2224152758)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края утверждены решением управления по тарифам от 18.04.2018 № 50		
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	3,11	3,11	3,11
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,661	0,660	0,657
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 140

**Акционерного общества «Барнаульская ТЭЦ-3» (ОГРН 1122224002306,  
ИНН 2224152765)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00

2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,791	0,791	0,657
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 141

**Муниципальное казенное предприятие «Колыванские родники» муниципального образования Колыванский сельсовет Курьинского района Алтайского края  
(ОГРН 1122256000371, ИНН 2254003898)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,56	6,54	6,52
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,408	0,407	0,406
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100

6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 142

**Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз «Знамя труда»  
(ОГРН 1022202101701, ИНН 2255000106)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,459	0,458	0,456
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 143

**Сельскохозяйственный производственный кооператив «колхоз Юдихинский»  
(ОГРН 1022202563921, ИНН 2282001317)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,769	0,767	0,764
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 144

**Муниципальное унитарное предприятие «Каменка» (ОГРН 1112204002877, ИНН 2240003880)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,604	0,602	0,600
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 145

**Муниципальное унитарное предприятие «Солоновское коммунальное хозяйство» Смоленского района Алтайского края (ОГРН 1062203004940, ИНН 2271004796)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт*ч/куб.м	0,518	0,517	0,515

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 146

**Боровлянский муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства  
(ОГРН 1062261010900, ИНН 2266021891)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,847	0,845	0,840
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100

6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 147

**Муниципальное унитарное предприятие Зеленорощинского сельсовета  
«Зеленорощинское предприятие коммунального хозяйства» (ОГРН 1042200810783,  
ИНН 2266005240)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,515	0,514	0,512
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализованной воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых	не выше предельно допустимых	не выше предельно допустимых

			выбросов	выбросов	выбросов
--	--	--	----------	----------	----------

\* Количественный показатель пункта 9 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 148

**Муниципальное унитарное предприятие Рожне-Логовского сельсовета «Рожне-Логовское предприятие коммунального хозяйства» (ОГРН 1042200810519, ИНН 2266005201)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,0	5,9	5,8
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	X	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,19	1,18	1,17
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	X	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализованной воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 149

**Муниципальное унитарное предприятие «Исток+» (ОГРН 1132201000293, ИНН 2285005180)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,8	11,8	11,8
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	X	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,703	0,701	0,699
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	X	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	нс месс 75	нс месс 80	нс месс 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	нс выше предельно допустимых выбросов	нс выше предельно допустимых выбросов	нс выше предельно допустимых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 150

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство  
Калманского района (ОГРН 1162225082788, ИНН 2246002315)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	X	x	x

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,466	0,465	0,464
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	X	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 151

**Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства  
«Восточное» Ельцовского района Алтайского края (ОГРН 1152204003720,  
ИНН 2240004073)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	X	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,885	0,883	0,880
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	X	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				

6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	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 9 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 152

**Муниципальное унитарное предприятие «Родник» Родинского района  
Алтайского края (ОГРН 1182225017700, ИНН 2267005613)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,59	5,56	5,54
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	X	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,980	0,970	0,967
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	X	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых	не выше предельно допустимых	не выше предельно допустимых

			БХ выбросов	БХ выбросов	БХ выбросов
--	--	--	----------------	----------------	----------------

\* Количественный показатель пункта 9 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 153

**Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Труд» Управления  
Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому  
федеральному округу (ОГРН 1022201143271, ИНН 2222019704)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,678	0,676	0,674
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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»

**Общество с ограниченной ответственностью «Алтайская горно-геологическая партия» (ОГРН 1022201768599, ИНН 2225053044)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,439	0,438	0,437
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	нс менее 75	нс менее 80	нс менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	нс выше предельно допустим ых выбросов	нс выше предельно допустим ых выбросов	нс выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководству по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 155

**Общество с ограниченной ответственностью «Научный городок» (ОГРН 1062223012983, ИНН 2223054211)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,4	20,4	20,4
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,7	0,7	0,7

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 156

**Индивидуальный предприниматель Вуккерт Александр Робертович (ОГРНИП  
312220326400029, ИНН 227200750844)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,376	1,372	1,368
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
6.1.	холодной воды	%	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100

6.5.	электрической энергии	%	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов	не выше предельно допустим ых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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»



6.1.	холодной воды	%	100	100	100	100	100	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100	100	100	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100	100	100	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85	не менее 90	не менее 95	не менее 100	не менее 100	не менее 100
9.	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	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 158

**Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсо-снабжающий участок+»(ОГРН 1162225082800, ИНН 2279007090)  
(Топчихинский, Макарьевский, Фунтиковский, Ключевский, Красноярский, Володарский, Зиминский, Переясловский сельсоветы)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,9	6,88	6,86	6,8	6,7	6,5
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	х	х	х	х	х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,125	1,121	1,117	1,113	1,109	1,105
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/ куб.м	х	х	х	х	х	х

	на единицу объема транспортируемой воды							
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
6.1.	холодной воды	%	100	100	100	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85	не менее 90	не менее 95	не менее 100
9.	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	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 159

**Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсо-снабжающий участок+»  
(ОГРН 1162225082800, ИНН 2279007090) (Чистюньский сельсовет)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,96	2,95	2,94	2,93	2,92	2,91
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	х	х	х	х	х

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,928	0,925	0,922	0,919	0,916	0,913
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
6.1.	холодной воды	%	100	100	100	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85	не менее 90	не менее 95	не менее 100
9.	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	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 160

**Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» (ОГРН 1152208001219, ИНН 2244005991)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
-------	-------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,37	11,34	11,30	11,27	11,24	11,20
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,969	0,966	0,963	0,960	0,957	0,954
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
6.1.	холодной воды	%	100	100	100	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85	не менее 90	не менее 95	не менее 100
9.	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	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 161

**Общество с ограниченной ответственностью «Алейскводоканал»  
(ОГРН 1152201000490, ИНН 2201009776)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м	x	x	x	x	x	x
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,596	0,595	0,594	0,593	0,592	0,591
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	x	x	x	x	x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100	100	100	100
6.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
6.1.	холодной воды	%	100	100	100	100	100	100
6.2.	горячей воды	%	100	100	100	100	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100	100	100	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме	%	100	100	100	100	100	100

	энергетических объектов							
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85	не менее 90	не менее 95	не менее 100
9.	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	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

\* Количественный показатель пункта 9 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 и сроки их проведения, в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия по обязательному энергетическому обследованию зданий, строений, сооружений регулируемой организации	Не реже, чем 1 раз в 5 лет
2.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	постоянно
3.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды	постоянно
4.	Мероприятия по сокращению потерь воды при её транспортировке	постоянно
5.	Мероприятия, направленные на организацию учета производства и транспортировки воды	постоянно
6.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности	постоянно
7.	Мероприятия по учету затрат в инвестиционных и производственных программах организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения, разработанных ими в установленном законодательством порядке на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	постоянно
8.	Иные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности	

**Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация  
которых планируется производственными или инвестиционными программами  
регулируемой организации, в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения
1.	Экономия ресурсов (электроэнергии, воды и др.) в процессе производства и транспортировки воды	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 № 28

## Требования к программам на 2020-2022 годы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере водоотведения

**Целевые показатели  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение  
которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате  
реализации программы, в сфере водоотведения**

Таблица 1

**Общество с ограниченной ответственностью «КоммунСпецКомплекс»  
(ОГРН 1112209000090, ИНН 2209038970)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,320	0,319	0,318
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Муниципальное унитарное многоотраслевое коммунальное предприятие  
(ОГРН 1022202733134, ИНН 2291000743)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,500	1,495	1,491
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Муниципальное унитарное производственное жилищно-эксплуатационное  
предприятие «Кучук» (ОГРН 1042201020905, ИНН 2235007128)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	3,39	3,37	3,36
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100

3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Акционерное общество «Алтайский приборостроительный завод «Ротор»  
(ОГРН 1022201770084, ИНН 2225008370)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,358	0,357	0,356
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Муниципальное унитарное предприятие «Зональное многоотраслевое коммунальное хозяйство» (ОГРН 1142204003556, ИНН 2245004750)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,46	0,46	0,46
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Муниципальное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные сети» (ОГРН 1112261000818, ИНН 2261000560)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,78	0,78	0,77
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100

4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	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 6 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

**Муниципального унитарного предприятия «Водоканал г. Славгорода»  
(ОГРН 1092210000442, ИНН 2210008218)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,68	0,68	0,67
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	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 6 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

**Акционерное общество «Авиационное предприятие «Алтай» (ОГРН 1022201134779,  
ИНН 2259001380)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м	0,429	0,427	0,426

	единицу объема очищаемых сточных вод				
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Муниципальное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения  
«Комсомольские коммунальные сети» (ОГРН 1152261000308, ИНН 2261004229)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,14	0,14	0,14
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы	не выше предельно допустимы	не выше предельно допустимы

			х выбросов	х выбросов	х выбросов
--	--	--	------------	------------	------------

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Акционерное общество «Кулундаконсервмолоко» (ОГРН 1022202238079,  
ИНН 2253000164)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,187	0,187	0,186
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Общество с ограниченной ответственностью «Локтевский коммунальщик»  
(ОГРН 1122256000195, ИНН 2256007697)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,2299	0,2299	0,2299
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии,				

	электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 «Сетевая компания «Союз»  
(ОГРН 1072224020450, ИНН 2224117640)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Акционерное общество «ВОДОКАНАЛ» (ОГРН 1022200534652, ИНН 2203004501)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,246	0,245	0,244
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Открытое акционерное общество «Алтай-Кокс» (ОГРН 1022200704712, ИНН 2205001753)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100

4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	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 6 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

**Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление»  
(ОГРН 1052201009794, ИНН 2205009865)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,828	0,826	0,824
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	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 6 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

**Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»  
(ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м	х	х	х

	единицу объема очищаемых сточных вод				
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,124	0,123	0,122
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Открытое акционерное общество «Черемновский сахарный завод»  
(ОГРН 1022202365954, ИНН 2261001027)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,673	0,671	0,669
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	80	85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы	не выше предельно допустимы	не выше предельно допустимы

			х выбросов	х выбросов	х выбросов
--	--	--	------------	------------	------------

\* Количественный показатель пункта 6 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

**Муниципальное унитарное предприятие Благовещенского района «Райтоп»  
(ОГРН 1062235008714, ИНН 2235007569)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	2,750	2,740	2,732
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 19

**Муниципальное унитарное предприятие «Озерские коммунальные системы»  
(ОГРН 1132208001969, ИНН 2277012666)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,309	0,308	0,307
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100

3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 20

**Муниципальное унитарное предприятие «ЖКУ»  
(ОГРН 1152225032761, ИНН 2265006298)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,767	0,765	0,764
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 21

**Муниципальное унитарное предприятие «Рубцовский водоканал» муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (ОГРН 1082209000400, ИНН 2209034485)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,928	0,927	0,926
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,358	0,357	0,356
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	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 6 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 22

**Общество с ограниченной ответственностью «Фирсова слобода-сервис» (ОГРН 1112208002895, ИНН 2263026267)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,674	0,672	0,670
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100

3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 23

**Муниципальное унитарное предприятие «Каменские теплосети» муниципального образования город Камень-на-Оби Каменского района Алтайского края  
(ОГРН 1172225043880, ИНН 2207010640)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,161	1,157	1,154
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 24

**Муниципальное унитарное предприятие города Бийска «Водоканал»  
(ОГРН 1022200556388, ИНН 2204000549)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,916	0,910	0,903
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 25

**Общество с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды»  
(ОГРН 1162225059974,ИНН 2204079002)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	2,170	2,130	2,124
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100

3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 26

**Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектрокомплекс»  
(ОГРН 1122210000880, ИНН 2210009187)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,255	0,254	0,253
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 27

**Акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»  
(ОГРН 1032201590497, ИНН 2263000950)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	кВт*ч/	х	х	х

	в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	куб.м			
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,474	0,473	0,472
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 28

**Открытое акционерное общество «Алейский маслосыркомбинат»  
(ОГРН 1022200507230, ИНН 2201000220)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,209	0,208	0,207
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве	т/год	не выше	не выше	не выше

	единицы товара (услуги)*		предельно допустимы х выбросов	предельно допустимы х выбросов	предельно допустимы х выбросов
--	--------------------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

\* Количественный показатель пункта 6 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 29

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации  
(ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,088	0,087	0,086
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,0044	0,0043	0,0042
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 30

**Муниципальное унитарное предприятие Алтайского сельсовета «Алтайский коммунальщик» (ОГРН 1092203001330, ИНН 2232009575)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,157	1,153	1,150
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 31

**Общество с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс» (ОГРН 1112235000206,  
ИНН 2238005111)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 32

**Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
(ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,564	0,563	0,562
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 33

**Общество с ограниченной ответственностью «СТИК» (ОГРН 1022201509736, ИНН  
2224019114)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				

3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	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 6 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 34

**Общество с ограниченной ответственностью «Коммусервис» (ОГРН 1022201143744, ИНН 2222027381)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,06	0,06	0,06
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	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 6 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 35

**Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» (ОГРН 1152208001219, ИНН 2244005991)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, стросний, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 36

**Общество с ограниченной ответственностью «Научный городок»  
(ОГРН 1062223012983, ИНН 2223054211)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,2	0,2	0,2
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100

5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 37

**Акционерное общество «Барнаульская генерация» (ОГРН 1122224002317, ИНН 2224152758)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,357	0,356	0,355
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
3.1.	холодной воды	%	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
3.5.	электрической энергии	%	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов	не выше предельно допустимы х выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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»



5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85	не менее 90	не менее 95	не менее 100	не менее 100	не менее 100
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*		не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 39

**Общество с ограниченной ответственностью «Алейскводоканал»  
(ОГРН 1152201000490, ИНН 2201009776)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	х	х	х	х	х	х
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,736	0,735	0,734	0,733	0,732	0,731
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии							
3.1.	холодной воды	%	100	100	100	100	100	100
3.2.	горячей воды	%	100	100	100	100	100	100
3.3.	природного газа	%	100	100	100	100	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100

3.5.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85	не менее 90	не менее 95	не менее 100
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*		не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

\* Количественный показатель пункта 6 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 и сроки их проведения, в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия по обязательному энергетическому обследованию зданий, стропных, сооружений регулируемой организации	Не реже, чем 1 раз в 5 лет
2.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоотведения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	постоянно
3.	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при транспортировке сточных вод	постоянно
4.	Мероприятия, направленные на организацию учета притока и транспортировки сточных вод	постоянно
5.	Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации, при осуществлении регулируемых видов деятельности	постоянно
6.	Мероприятия по учету затрат в инвестиционных и производственных программах организаций, оказывающих услуги в сфере водоотведения, разработанных ими в установленном законодательством порядке на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	постоянно
7.	Иные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности	

**Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемой организации, в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения
1.	Экономия ресурсов (электроэнергии, воды и др.) в процессе транспортировки и очистки сточных вод	Тыс.руб., кВтч, куб.м. и др.

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 27 марта 2019 года № 28

**Принципы  
определения регулируемыми организациями 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**

Значения целевых показателей рассчитываются регулируемой организацией в рамках значений целевых показателей, установленных настоящим решением и производственными программами на каждый год реализации программы, если определений значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организации осуществляет регулируемый вид деятельности.

Рассчитанные значения целевых показателей корректируются регулируемой организацией в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу регулируемой организации и (или) корректировки требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации на 2020-2022 годы с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Суммарные выбросы парниковых газов по категориям источников и организации в целом рассчитываются в соответствии с приказом 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» с учетом потенциалов глобального потепления парниковых газов.

Расчет выполняется по формуле:

$$E_{CO_2e,y} = \sum_{i=1}^n (E_{i,y} \times GWP_i)$$

где  $E_{CO_2e,y}$  – выбросы парниковых газов в  $CO_2$ -эквиваленте за период  $y$ , т  $CO_2$ -эквивалента;

$n$  – количество видов выбрасываемых парниковых газов;

$i$  – CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, CHF<sub>3</sub>, CF<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>, SF<sub>6</sub>

$E_{i,y}$  – выбросы  $i$ -парникового газа за период  $y$ , т;

$GWP_i$  – потенциал глобального потепления  $i$ -парникового газа, т CO<sub>2</sub>-эквивалента/т;

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												
2.1													

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

