



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 31 марта 2021 года

№ 34

О внесении изменений в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.03.2019 № 28

В соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ, 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», решением правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.03.2019 № 28 «Об установлении требований к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, на 2020-2022 годы следующие изменения:

в приложении 1 к решению:

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

отдельные позиции таблиц 14, 25, 26, 27, 29, 50, 68, 69, 89, 90, 91, 93, 94, 117, 122, 123, 130, 137, 139, 140 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему решению;

таблицы 9, 11, 22, 28, 30, 32, 34, 53, 55, 57, 75, 79, 84, 85, 92, 95, 96, 112, 127, 128, 133, 136, 141, 142, 143, 149, 151, 155, 160 исключить;

таблицы 10, 12-21, 23-27, 29, 31, 33, 35-52, 54, 56, 58-74, 76-78, 80-83, 86-91, 93-94, 97-111, 113-126, 129-132, 134, 135, 137-140, 144-148, 150, 152-154, 156-159, 161 считать соответственно таблицами 9-132;

раздел «Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации программы, в сфере водоснабжения» дополнить таблицами согласно приложению 2 к настоящему решению;

в приложении 2 к решению:

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

отдельные позиции таблиц 9, 29, 32 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему решению;

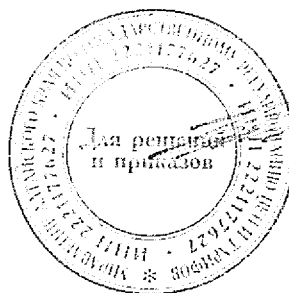
таблицы 4, 6, 10, 11, 31, 36, 37 исключить;

таблицы 5, 7-9, 12-30, 32-35, 38, 39 считать соответственно таблицами 4-32;

раздел «Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться регулируемой организацией в результате реализации программы, в сфере водоотведения» дополнить таблицами согласно приложению 4 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет – портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Заместитель начальника управления



Е. Б. Шестаков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 31 марта 2021 года № 34

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	%	«...»	2,8192	2,8183
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		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		0,8000	0,7998
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		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		0,6140	0,6138
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100	
6.5.	электрической энергии	%	100	100	
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	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	

\* 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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		х	х
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/куб.м		0,7348	0,7346

	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
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	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
6.2.	горячей воды	%	100	100
6.3.	природного газа	%	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	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

\* 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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м		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		0,8018	0,8015
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м		x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100

6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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	%	«...»	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		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		0,941	0,939
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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» Ключевского района Алтайского края  
(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	%	«...»	12,463	12,425
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м		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		1,054	1,050
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м		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		0,3778	0,3777
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м		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		1,0901	1,0898
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100

6.4.	тепловой энергии	%	100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	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

\* 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 «Берёзовское» Берёзовского 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	%	«...»	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		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		0,7598	0,7595
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%	100	100	
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	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	

\* 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	%	«...»	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		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		0,7498	0,7496
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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	%	«...»	0,00	0,00
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		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		0,8397	0,8395

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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	%	«...»	2,500	2,499
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м		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		0,7830	0,7828
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100

6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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	%	«...»	21,25	21,19
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		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		1,411	1,407
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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	%	«...»	0,0000	0,0000
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		1,1583	1,1579
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м		0,6400	0,6398
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м		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		0,6120	0,6116
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м		x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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» Табунского района  
Алтайского края (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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м		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		0,894	0,892
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м		x	x
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м		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		1,3070	1,3066
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м		х	х
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы	т/год		не выше	не выше

	товара (услуги)*			предельно допустимых выбросов	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 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 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 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	0,483	0,482	0,481
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,272	0,272	0,272
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,291	0,290	0,289
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,272	0,272	0,272
8.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	100	100	100
9.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии				
9.1.	холодной воды	%	100	100	100
9.2.	горячей воды	%	100	100	100
9.3.	природного газа	%	100	100	100
9.4.	тепловой энергии	%	100	100	100
9.5.	электрической энергии	%	100	100	100
10.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100
11.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
12.	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 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
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
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м		0,6634	0,6633
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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»

**Акционерное общество «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
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м		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		х	х
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
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%		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
6.2.	горячей воды	%		100	100
6.3.	природного газа	%		100	100
6.4.	тепловой энергии	%		100	100
6.5.	электрической энергии	%		100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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»

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 31 марта 2021 года № 34

Таблица 133

**Общество с ограниченной ответственностью «АлтайТеплоСнаб»  
(ОГРН 1172225042604, ИНН 2225186654)**

№ 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	х	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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 134

**Муниципальное унитарное предприятие «Завьяловское коммунальное хозяйство»  
Завьяловского района Алтайского края (ОГРН 1202200011793, ИНН 2241001759)**

№ 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	13,196	13,192
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	х	1,1980	1,1976
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 135

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» Михайловского района  
Алтайского края (ОГРН 1182225033320, ИНН 2235010064)**

№ 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	0,963	0,963
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	х	1,1406	1,1403

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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 136

**Муниципальное унитарное предприятие «Водсервис» Долговского сельсовета  
Новичихинского района Алтайского края (ОГРН 1192225020460, ИНН 2260003705)**

№ 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	0,963	0,963
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	х	0,5637	0,5635
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энер-	%	х	100	100

	гетических объектов				
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 137

**Муниципальное унитарное предприятие «Первомайские коммунальные системы»  
(ОГРН 1182225023958, ИНН 2263029349)**

№ 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	9,887	9,884
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	0,9336	0,9334
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 138

**Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Мамонтовское»  
(ОГРН 1192225028731, ИНН 2257006270)**

№ 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	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	х	0,5943	0,5941
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 139

**Коммунальное муниципальное предприятие «Баланс» Смоленского района  
Алтайского края (ОГРН 1182225030790, ИНН 2271006200)**

№ 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	4,76	4,76
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	х	1,2044	1,2041

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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 140

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис Угловского района»  
Алтайского края (ОГРН 1182225035123, ИНН 2283005240)**

№ 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	13,33	13,33
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	1,204	1,204
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	%	x	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	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100

7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 141

**Муниципальное унитарное предприятие «Глория»  
(ОГРН 1062261017906, ИНН 2257004459)**

№ 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	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	х	0,667	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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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

**Муниципальное казенное предприятие «Трусковский водопровод» муниципального образования Трусковский сельсовет Курьинского района Алтайского края  
(ОГРН 1202200005820, ИНН 2254002333)**

№ 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	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	х	0,4499	0,4497
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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

**Муниципальное унитарное предприятие «Энергетик»  
Бийского района Алтайского края (ОГРН 1182225021736, ИНН 2204086835)**

№ 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	12,996	12,992
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	х	0,7498	0,7495

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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 «Коммунальные системы»  
Муниципального образования Косихинский район Алтайского края  
(ОГРН 1182225033792, ИНН 2249013386)**

№ 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	16,50	16,50
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	х	0,934	0,931
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100

7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 «Старт» Третьяковского района  
Алтайского края (ОГРН 1182225028171, ИНН 2280004930)**

№ 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	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	0,607	0,605
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 146

**Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
(ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060) (поселок Бельмесево, поселок Мохнатушка,  
поселок Центральный, поселок Черницк, поселок Ягодное, поселок Новомихайловка  
муниципального образования город Барнаул Алтайского края)**

№ 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	39,00	38,00
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	х	1,135	1,134
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 «Вода» муниципального образования  
Рубцовский сельсовет Рубцовского района Алтайского края  
(ОГРН 1182225038720, ИНН 2269010104)**

№ 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	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	0,683	0,683
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	не выше предельно допусти- мых вы- бросов	не выше предельно допусти- мых вы- бросов

\* 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 «Тепловодсервис»  
Усть-Пристанского района (ОГРН 1192225044043, ИНН 2285005341)**

№ 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	2,51	2,51
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	1,345	1,345
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100

6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 «Тепло» Шелаболихинского района  
Алтайского края (ОГРН 1182225032813, ИНН 2261010053)**

№ 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	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	0,753	0,751
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 150

**Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания»  
(ОГРН 1194205020900, ИНН 4205384860)**

№ 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	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	0,000	0,000
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 151

**Общество с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис»  
(ОГРН 1052201958973, ИНН 2224098476)**

№ 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	2,44	2,44
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	0,000	0,000

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

\* 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 казенное предприятие «ЖилКомСервис»  
(ОГРН 1192225030392, ИНН 2265006989)**

№ 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	0,855	0,855
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	0,676	0,676
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энерге-	%	x	100	100

	тического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов				
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 153

**Муниципальное унитарное предприятие «Комхоз» муниципального образования  
Баевский район Алтайского края (ОГРН 1192225019150, ИНН 2233002861)**

№ 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	13,23	13,226
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	0,8953	0,8950
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 154

**Муниципальное унитарное предприятие «Родник» муниципального образования  
Огнёвский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края  
(ОГРН 1192225024529, ИНН 2284004426)**

№ 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	13,27	13,23
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	х	0,767	0,765
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 155

**Муниципальное унитарное предприятие Хабаровского района «Хабарское коммунальное хозяйство» (ОГРН 1182225034298, ИНН 2286004365)**

№ 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	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	х	0,548	0,547
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 156

**Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство  
Змеиногорского района» (ОГРН 1182225019723, ИНН 2206004919)**

№ 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	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	х	0,915	0,912
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100

7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 157

**Муниципальное унитарное предприятие Усть-Калманского района  
«Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство»  
(ОГРН 1192225003211, ИНН 2284004384)**

№ 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	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	0,530	0,529
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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

**Муниципальное унитарное предприятие Тюменцевского района Алтайского края  
«Коммунальщик» (ОГРН 1072261000240, ИНН 2282004011)**

№ 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	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	х	0,867	0,865
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 «Водоканал»  
(ОГРН 1112256000163, ИНН 2283005096)**

№ 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	12,20	12,10
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	кВт*ч/ куб.м	х	0,690	0,690

	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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	9,15	9,12
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	0,972	0,970
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100

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

**Муниципальное казенное предприятие Егорьевского района «Мираж»  
(ОГРН 1052201707832, ИНН 2239003452)**

№ 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	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	0,988	0,985
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 162

**Муниципальное унитарное предприятие «Солонешенское»  
(ОГРН 1182225042680, ИНН 2273003766)**

№ 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	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	х	0,708	0,706
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 163

**Муниципальное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные системы»  
(ОГРН 1192225028566, ИНН 2261010222)**

№ 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	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	кВт*ч/куб.м	х	0,9655	0,9653

	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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 164

**Муниципальное унитарное предприятие «Прутские коммунальные сети»  
(ОГРН 1192225035441, ИНН 2261010254)**

№ 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	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	0,8010	0,8008
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100

7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 165

**Муниципальное унитарное предприятие «Бия» муниципального образования  
Усть-Кажинский сельсовет Красногорского района Алтайского края  
(ОГРН 1162225087199, ИНН 2250004770)**

№ 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	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	0,678	0,676
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 166

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплоресурс» Крутихинского района  
Алтайского края (ОГРН 1192225024826, ИНН 2252004342)**

№ 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	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	х	0,919	0,916
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 167

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепло плюс» муниципального образования  
Быстрианский сельсовет Красногорского района Алтайского края  
(ОГРН 1172225031846, ИНН 2250004851)**

№ 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	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	х	0,712	0,710

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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 168

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснаб» Суетского района  
Алтайского края (ОГРН 1192225026399, ИНН 2275001669)**

№ 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	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	0,4678	0,4677
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100

6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 169

**Общество с ограниченной ответственностью «Каскад»  
(ОГРН 1022202736270, ИНН 2277002322)**

№ 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	14,66	14,66
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	1,230	1,230
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 170

**Муниципальное унитарное предприятие «Теплосети»  
(ОГРН 1182225016160, ИНН 2253005525)**

№ 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	12,5824	12,5821
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	х	0,9071	0,9069
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 171

**Муниципальное унитарное предприятие «Ивановские водопроводные сети»  
Курьинского района Алтайского края (ОГРН 1052201771247, ИНН 2254003168)**

№ 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	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	х	0,449	0,447

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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 172

**Муниципальное унитарное предприятие «Степное» Степновского сельсовета  
Родинского района Алтайского края (ОГРН 1182225018447, ИНН 2267005620)**

№ 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	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	0,517	0,515
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энерге-	%	x	100	100

	тического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов				
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 173

**Муниципальное унитарное предприятие «Безрукавский» муниципального образования Безрукавский сельсовет Рубцовского района Алтайского края  
(ОГРН 1182225040205, ИНН 2269010111)**

№ 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	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	1,781	1,775
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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»

**Муниципальное унитарное предприятие «Верх-Ненинское» Ельцовского района  
Алтайского края (ОГРН 1182225027786, ИНН 2240004179)**

№ 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	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	х	0,399	0,398
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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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»

**Муниципальное унитарное предприятие «Вода»  
(ОГРН 1192225004070, ИНН 2287006693)**

№ 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	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	х	0,861	0,859
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	кВт*ч/ куб.м	х	х	х

	единицу объема транспортируемой воды				
5.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 176

**Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Змеиногорска»  
(ОГРН 1182225001408, ИНН 2206004891)**

№ 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	7,80	7,78
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	1,76	1,75
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	не выше предель-	не выше предель-

				но допу- стимых выбросов	но допу- стимых 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 177

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» Налобихинского сельсовета Косихинского района (ОГРН 1182225037587, ИНН 2249013428)**

№ 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	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	0,562	0,561
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	не выше предельно допусти- мых вы- бросов	не выше предельно допусти- мых вы- бросов

\* 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 178

**Муниципальное унитарное предприятие Целинного района «Вода» (ОГРН 1192225000109, ИНН 2287006686)**

№ 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	10,13	10,13
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	0,808	0,805
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 179

**Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение»  
Мельниковского сельсовета Новичихинского района Алтайского края  
(ОГРН 1192225020261, ИНН 2260003695)**

№ 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	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	0,630	0,628
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100

7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 180

**Муниципальное унитарное предприятие Солтонского района «Водоресурс»  
(ОГРН 1182225044286, ИНН 2274004890)**

№ 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	13,05	13,05
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	0,546	0,544
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 181

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий» (ОГРН 1032202071505, ИНН 2223043971)**

№ 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	8,13	8,13
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	0,820	0,819
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 182

**Общество с ограниченной ответственностью «Агидель»  
(ОГРН 1192225009460, ИНН 2225200034)**

№ 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	13,33	13,32
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	0,667	0,666

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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 183

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное» Ельцовского района  
Алтайского края (ОГРН 1202200027611, ИНН 2240004210)**

№ 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	13,230	13,226
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	0,5740	0,5738
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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме	%	x	100	100

	энергетических объектов				
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 75	не менее 80
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 184

**Общество с ограниченной ответственностью «Шипуновская тепловая компания»  
(ОГРН 1172225023409, ИНН 2289003641)**

№ 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	%	x	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		x		
6.1.	холодной воды	%	x	100	100
6.2.	горячей воды	%	x	100	100
6.3.	природного газа	%	x	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
6.5.	электрической энергии	%	x	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 185

## 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	%	х	х	х
2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	х	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	%	х	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		х		
6.1.	холодной воды	%	х	100	100
6.2.	горячей воды	%	х	100	100
6.3.	природного газа	%	х	100	100
6.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
6.5.	электрической энергии	%	х	100	100
7.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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»

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 31 марта 2021 года № 34

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	«...»	0,140	0,139
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м		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
3.2.	горячей воды	%		100	100
3.3.	природного газа	%		100	100
3.4.	тепловой энергии	%		100	100
3.5.	электрической энергии	%		100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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

**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	«...»	0,1366	0,1366
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспорти-	кВт*ч/куб.м		0,4541	0,4540

	руемых сточных вод				
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
3.2.	горячей воды	%		100	100
3.3.	природного газа	%		100	100
3.4.	тепловой энергии	%		100	100
3.5.	электрической энергии	%		100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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	«...»	0,277	0,276
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м		0,286	0,286
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
3.2.	горячей воды	%		100	100
3.3.	природного газа	%		100	100
3.4.	тепловой энергии	%		100	100
3.5.	электрической энергии	%		100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%		100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		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

\* 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»

Приложение 4  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 31 марта 2021 года № 34

Таблица 33

**Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик» Михайловского района  
Алтайского края (ОГРН 1182225033320, ИНН 2235010064)**

№ 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	0,7742	0,7740
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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
3.5.	электрической энергии	%	х	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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

**Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Мамонтовское»  
(ОГРН 1192225028731, ИНН 2257006270)**

№ 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	0,2982	0,2982
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		x		
3.1.	холодной воды	%	x	100	100
3.2.	горячей воды	%	x	100	100
3.3.	природного газа	%	x	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
3.5.	электрической энергии	%	x	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 «Энергетик»  
Бийского района Алтайского края (ОГРН 1182225021736, ИНН 2204086835)**

№ 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	x	0,430	0,428
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	x	x	x
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		x		
3.1.	холодной воды	%	x	100	100
3.2.	горячей воды	%	x	100	100
3.3.	природного газа	%	x	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
3.5.	электрической энергии	%	x	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 36

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»  
Муниципального образования Косихинский район Алтайского края  
(ОГРН 1182225033792, ИНН 2249013386)**

№ 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	0,9531	0,9528
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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
3.5.	электрической энергии	%	х	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 37

**Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
(ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060) (село Лебяжье, поселок Центральный  
муниципального образования город Барнаул Алтайского края)**

№ 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	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		x		
3.1.	холодной воды	%	x	100	100
3.2.	горячей воды	%	x	100	100
3.3.	природного газа	%	x	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
3.5.	электрической энергии	%	x	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 38

**Муниципальное унитарное предприятие «Дирекция единого заказчика»  
(ОГРН 1052201384003, ИНН 2253004546)**

№ 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	x	x	x
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	x	0,142	0,141
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		x		
3.1.	холодной воды	%	x	100	100
3.2.	горячей воды	%	x	100	100
3.3.	природного газа	%	x	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
3.5.	электрической энергии	%	x	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 «Сетевая компания»  
(ОГРН 1194205020900, ИНН 4205384860)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. Изм.	х	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	0,00	0,00
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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
3.5.	электрической энергии	%	х	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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

**Общество с ограниченной ответственностью «РВК.Экосервис»  
(ОГРН 1052201958973, ИНН 2224098476)**

№ 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	0,00	0,00
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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100

3.5.	электрической энергии	%	х	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 75	не менее 80
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 41

**Муниципальное казенное предприятие «ЖилКомСервис»  
(ОГРН 1192225030392, ИНН 2265006989)**

№ 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	0,842	0,839
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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
3.5.	электрической энергии	%	х	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 42

**Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство  
Змеиногорского района» (ОГРН 1182225019723, ИНН 2206004919)**

№ 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	0,495	0,493

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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
3.5.	электрической энергии	%	х	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 43

**Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»  
(ОГРН 1112256000163, ИНН 2283005096)**

№ 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	0,436	0,436
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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
3.5.	электрической энергии	%	х	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 44

**Муниципальное унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения «Павловские коммунальные системы» (ОГРН 1192225028566, ИНН 2261010222)**

№ 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	0,2312	0,2311
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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100
3.5.	электрической энергии	%	х	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	х	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	х	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	х	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 «Прутские коммунальные сети» (ОГРН 1192225035441, ИНН 2261010254)**

№ 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	0,5570	0,5568
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		х		
3.1.	холодной воды	%	х	100	100
3.2.	горячей воды	%	х	100	100
3.3.	природного газа	%	х	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	х	100	100

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Каскад»  
(ОГРН 1022202736270, ИНН 2277002322)**

№ 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	x	0,700	0,700
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	x	x	x
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		x		
3.1.	холодной воды	%	x	100	100
3.2.	горячей воды	%	x	100	100
3.3.	природного газа	%	x	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
3.5.	электрической энергии	%	x	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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 47

**Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» Налобихинского сельсовета Косихинского района (ОГРН 1182225037587, ИНН 2249013428)**

№ 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	x	0,400	0,399

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	x	x	x
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		x		
3.1.	холодной воды	%	x	100	100
3.2.	горячей воды	%	x	100	100
3.3.	природного газа	%	x	100	100
3.4.	тепловой энергии	%	x	100	100
3.5.	электрической энергии	%	x	100	100
4.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	x	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	x	не менее 80	не менее 85
6.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	x	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»