



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 29 марта 2019 года № 17

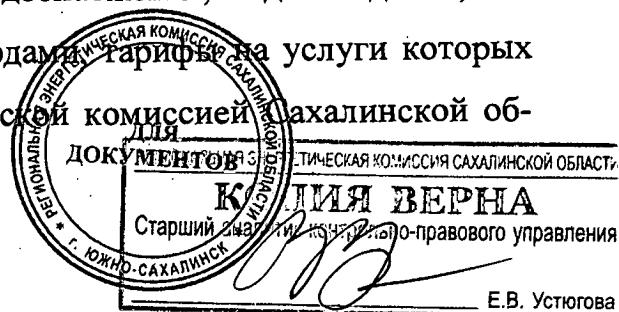
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2020-2022 годы и о внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29 марта 2016 года № 6**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказываю:

1. Установить на 2020 - 2022 годы требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, тарифы на услуги которых устанавливаются региональной энергетической комиссией Сахалинской области, согласно приложению 1.

3.25-7 (п)



2. Требования, установленные пунктом 1 настоящего приказа, распространяются на программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности организаций в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, указанных в приложении 2.

3. Организациям, указанным в приложении 2 к настоящему приказу, в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего приказа привести программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с установленными требованиями.

4. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29 марта 2016 года № 6 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, водоотведения, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, на 2017-2019 годы»:

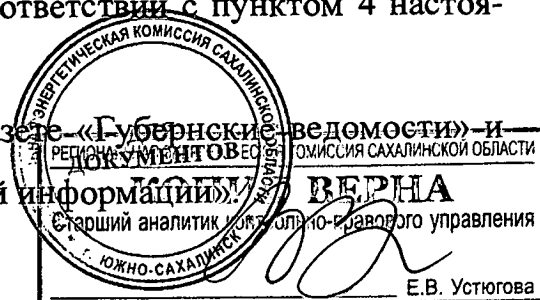
4.1. Пункт 1.2. приложения 1 к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29 марта 2016 года № 6, дополнить пунктом 1 (2) следующего содержания:

«1 (2). Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).».

4.2. Приложение 2 к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29 марта 2016 года № 6 изложить в редакции приложения 2 к настоящему приказу.

5. Организациям, указанным в приложении 2 к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29 марта 2016 года № 6, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2017-2019 годы в соответствии с пунктом 4 настоящего приказа.

6. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».



7. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 29 марта 2019 года № 17

**Требования**  
**к программам в области энергосбережения и повышения**  
**энергетической эффективности организаций, осуществляющих**  
**регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения,**  
**водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами**  
**(далее по тексту – Требования)**

1. Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее по тексту - программа) должна содержать:

1.1. целевые показатели, значения целевых показателей и перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программы:

- целевые показатели, значения целевых показателей и перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоснабжения, водоотведения согласно приложению 1 к настоящим требованиям;

- целевые показатели, значения целевых показателей и перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению 2 к настоящим требованиям;

- показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными, инвестиционными программами организаций в сфере водоснабжения, водоотведения, обра-



ния с твердыми коммунальными отходами согласно приложению 3 к настоящим требованиям;

1.2. Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемый срок их окупаемости.

1.3. Программа должна обеспечивать:

1.3.1. Доведение использования регулируемые организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня:

- в 2020 году не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

- в 2021 году не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств;

- в 2022 году не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

1.3.2. Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги).

2. Программа может дополнительно содержать иные целевые показатели и мероприятия, направленные на их достижение, помимо установленных настоящим приказом целевых показателей и обязательных мероприятий.

3. Установить следующие принципы определения значений целевых показателей к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, тарифы на которые устанавливаются региональной энергетической комиссией Сахалинской области:

3.1. планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программ;

3.2. целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматриваемые в программах, отражающие



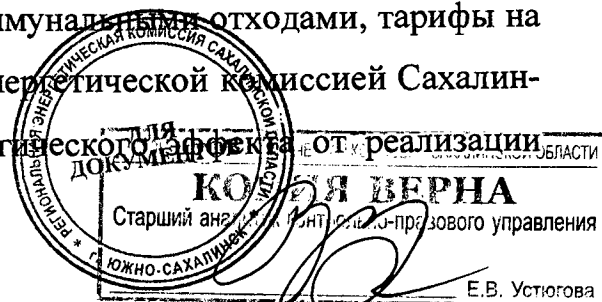
динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в предшествующем году;

3.3. при расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности расчет объемов производства и потребления энергетических ресурсов, затрат на реализацию мероприятий и экономии от их реализации должен производиться в сопоставимых условиях;

3.4. организации могут предусматривать в программах более высокие значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие большую экономию энергетических ресурсов, по сравнению с установленными настоящим приказом.

4. Установить следующий принцип корректировки значений целевых показателей к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, тарифы на которые устанавливаются региональной энергетической комиссией Сахалинской области: в случае, если в ходе исполнения программы фактически достигнутые значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности отличаются от плановых, то регулируемая организация по согласованию с региональной энергетической комиссией Сахалинской области может скорректировать плановые значения показателей при условии полного выполнения мероприятий, направленных на достижение данных показателей. Причины изменения плановых значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть обоснованы регулируемой организацией.

5. Установить следующие принципы определения организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, тарифы на которые устанавливаются региональной энергетической комиссией Сахалинской области, экономического и технологического эффекта от реализации



мероприятий, направленных на достижение установленных (рассчитанных) значений целевых показателей и сроков их окупаемости:

5.1. технологический эффект от реализации мероприятия определяется как сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница между значением показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и значением показателя расхода энергетического ресурса в году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

5.2. экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расхода энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации исходя из объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в году реализации мероприятия и цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

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



Приложение 1  
к требованиям  
к программам в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
применительно к регулируемым  
видам деятельности организаций,  
осуществляющих деятельность в сфере  
водоснабжения, водоотведения,  
обращения с твердыми коммунальными отходами,  
тарифы на которые устанавливаются  
региональной энергетической комиссией  
Сахалинской области

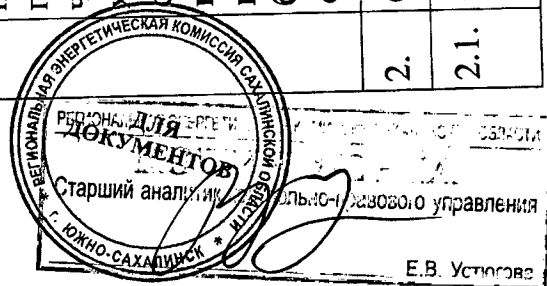
**Целевые показатели и перечень обязательных мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2020-2022 годы**

№ п/п	Наименование обязательных мероприятий	Срок реализации мероприятий, годы	Наименование целевых показателей энергосбережения и показателей энергетической эффективности	Значение показателя и этапы реализации программы			Определение показателя
				2020 год	2021 год	2022 год	
				год	год	год	
1.	Снижение расхода энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией единицы товара (услуги)						





1.1.	<p>Проведение работ по увеличению эффективности оборудования, замена оборудования на менее энергоемкое при подъеме и транспортировке воды (стопортов), установка частотных преобразователей электроэнергии, оснащение зданий, сооружений, сооружений организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности приборами учета используемых энергетических ресурсов. Переход на экономные виды обогрева скважин, павильонов водонапорных башен, водоразборных колонок, КНС, очистных сооружений</p>	2020- 2022	<p>Снижение удельного расхода электрической энергии на технологические нужды на единицу объема отпуска в сеть, %</p>	-0,5	-0,5	<p>Отношение значения удельного расхода электрической энергии на технологические нужды на единицу объема отпуска воды в сеть в каждом году реализации программы и значения удельного расхода электрической энергии на технологические нужды на единицу объема отпуска воды в сеть в предшествующем году, умноженное на 100, минус 100</p>
2.	Снижение потерь энергетических ресурсов при их передаче (распределении)					
2.1.	Санация, замена сетей водоснабжения на тру-	2020 - 2022	Снижение потерь воды при транспортировке	-2,0	-2,0	Разница между потерями воды при транспор-



Е.В. Устинова

	бы из современных материалов (полипропилен, полиэтилен высокого давления и т.д.)		тировке, % от по- данной воды в сеть				тировке (%) в каждом году реализации программы и потерями воды при транспортировке (%) в предшествующем году
3.	Снижение расхода энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности						
3.1.	Оптимизация режимов работы систем освещения, проведение работ по замене в осветительных приборах ламп накаливания на энерго-сберегающие	2020 - 2022	Снижение расхода электрической энергии на хозяйственные нужды, %	-1,0	-1,0	-1,0	Отношение значения расхода электрической энергии на хозяйственные нужды в каждом году реализации программы и значения расхода электрической энергии на хозяйственные нужды в предшествующем году, умноженное на 100, минус 100
4.	Снижение расхода энергетических ресурсов, достигнутое в ходе реализации программы	2020 - 2022	Снижение расхода электроэнергии, %	-2,0	-2,0	-2,0	Отношение значения расхода электрической энергии по регулируемому виду деятельности в каждом году реализации программы и зна-



Ф.В. Устаев

							<p>чения расхода электрической энергии по регулируемому виду деятельности в предшествующем году, умноженное на 100, минус 100</p>
							<p>Отношение количества использованных осветительных устройств с использованием светодиодов к общему объему используемых осветительных устройств по регулируемому виду деятельности в каждом году реализации программы по регулируемому виду деятельности в предшествующем году, умноженное на 100</p>
							75
							75
							75
							<p>Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов, %</p>
							2020-2022
							<p>Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств</p>
							5.



Приложение 2  
к требованиям  
к программам в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
применительно к регулируемым  
видам деятельности организаций,  
осуществляющих деятельность в сфере  
водоснабжения, водоотведения,  
обращения с твердыми коммунальными отходами,  
тарифы на которые устанавливаются  
региональной энергетической комиссией  
Сахалинской области

**Целевые показатели и перечень обязательных мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами  
на 2020-2022 годы**

Наименование обязательных мероприятий	Срок реализации мероприятий, годы	Наименование целевых показателей энергосбережения и показателей энергетической эффективности	Значение показателя и этапы реализации программы			Определение показателя
			2020 год	2021 год	2022 год	
Снижение расхода энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией единицы товара (услуги)						







Приложение 3  
к требованиям  
к программам в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
применительно к регулируемым  
видам деятельности организаций,  
осуществляющих деятельность в сфере  
водоснабжения, водоотведения,  
обращения с твердыми коммунальными отходами,  
тарифы на которые устанавливаются  
региональной энергетической комиссией  
Сахалинской области

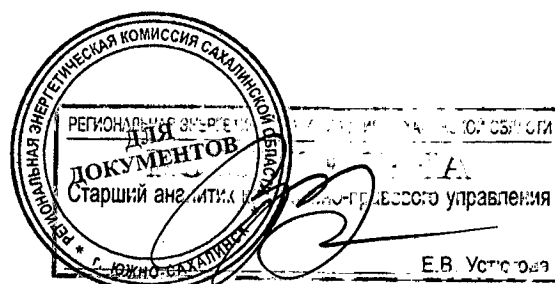
**Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами на 2020-2022 годы**

1. Удельный (на 1 куб. м отапливаемого объема) расход тепловой энергии на отопление новых зданий, строений, сооружений, вводимых в эксплуатацию, не должен превышать нормируемое значение, указанное в таблице настоящего приложения.

Таблица

**НОРМИРУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ  
УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ  
ЗДАНИЙ**

Наименование показателя	Этажность зданий				
	1	2	3	4 - 5	6 и выше
Удельный расход тепловой энергии на отопление зданий, кДж/(куб. м x °C x сут.)	36	34	33	27	24



2. Здания, вводимые в эксплуатацию при строительстве, а также модернизируемые в соответствии с утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, должны быть оборудованы:

- отопительными приборами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

- устройствами автоматического регулирования подачи теплоты на отопление, установленными на вводе в здание, строение, сооружение, а также системами пофасадного автоматического регулирования или автоматического регулирования части здания;

- теплообменниками для нагрева воды на горячее водоснабжение с устройством автоматического регулирования ее температуры, установленными на вводе в здание или части здания;

- приборами учета энергетических и водных ресурсов, установленными на вводе в здание, помещения общего пользования и сдаваемыми в аренду;

- устройствами, оптимизирующими работу вентиляционных систем (воздухопропускные клапаны в окнах или стенах, автоматически обеспечивающие подачу наружного воздуха по потребности, утилизаторы теплоты вытяжного воздуха для нагрева приточного, использование рециркуляции);

- регуляторами давления воды в системах холодного и горячего водоснабжения на вводе в здание, строение, сооружение;

- устройствами автоматического снижения температуры воздуха в помещениях общественных зданий в нерабочее время в зимний период;

- энергосберегающими осветительными приборами, имеющими соотношение показателей светоотдачи к величине потребляемой электрической мощности не менее 80 Лм/Вт;

- оборудованием, обеспечивающим выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования (датчики движения, выключатели);

- устройствами компенсации реактивной мощности при работе электродвигателей;

- второй дверью в тамбурах входных групп, обеспечивающей минимальные потери тепловой энергии, или вращающимися дверями;

- ограничителями открывания окон.

3. Класс точности средств измерений, устанавливаемых в зданиях, строениях, сооружениях, строительстве или модернизация которых планируется утвержденной инвестиционной программой, для учета электрической энергии (мощности) должен составлять не менее 0,5.

4. Вводимые (реконструируемые) объекты водоснабжения, водоотведения должны быть полностью автоматизированы либо иметь высокую степень автоматизации.

5. Показатели энергоэффективности объектов водоснабжения:

- удельный расход электроэнергии на водоснабжение (потреб, очистка, транспортирование) - не выше 1,0 кВтч/куб. м;





- удельный расход электроэнергии на водоотведение (прием (перекачка), транспортирование, очистка стоков и утилизация сточной жидкости) - не выше 0,5 кВтч/куб. м.

6. Обеспечение загрузки основного оборудования системы водоснабжения, водоотведения - не ниже 50%.

7. Уровень потерь (утечки) в реконструируемых, вновь вводимых водопроводных сетях не должен превышать 10%.

8. Показатели энергоэффективности объектов в сфере захоронения твердых коммунальных отходов:

- удельный расход топлива - 0,2 литров/куб. м;

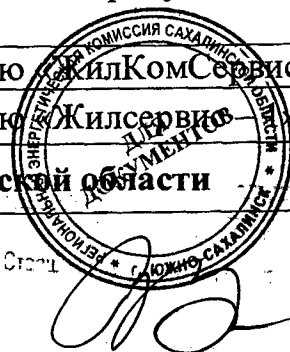
- удельный расход электроэнергии - не выше 0,3 кВтч/куб. м.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 29 марта 2019 года № 17

**СПИСОК  
организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения, водоотведе-  
ния и в области обращения с твердыми  
коммунальными отходами**

№ п/п	Перечень организации
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	
1	<b>Городской округ «Александровск-Сахалинский район» Сахалинской области</b>
1.1	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалремстрой»
1.2	Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРОСНАБ»
1.3	Муниципальное унитарное предприятие «Транспорт»
2	<b>«Анивский городской округ»</b>
2.1	Акционерное общество «Анивские коммунальные системы»
3	<b>Углегорский городской округ Сахалинской области</b>
3.1	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»
3.2	Муниципальное казенное предприятие «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
3.3	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково»
4	<b>Городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации</b>
4.1	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
4.2	Общество с ограниченной ответственностью «Стародубское жилищно-коммунальное хозяйство»
4.3	Общество с ограниченной ответственностью «ЖилКомСервис»
4.4	Общество с ограниченной ответственностью «Жилсервис»
5	<b>Корсаковский городской округ Сахалинской области</b>



5.1	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа
6	<b>«Курильский городской округ»</b>
6.1	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ»
7	<b>«Макаровский городской округ» Сахалинской области</b>
7.1	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
7.2	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»
8	<b>«Невельский городской округ» Сахалинской области Российской Федерации</b>
8.1	Муниципальное унитарное предприятие «Невельские коммунальные сети»
8.2	Общество с ограниченной ответственностью «Шебунино»
8.3	Муниципальное унитарное предприятие «Горнозаводская управляющая компания»
9	<b>«Городской округ Ногликский»</b>
9.1	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский»
9.2	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Сахалинморнефтегаз»
10	<b>Городской округ «Охинский»</b>
10.1	Муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский»
10.2	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский»
11	<b>Поронайский городской округ</b>
11.1	Муниципальное унитарное предприятие «Поронайская коммунальная компания-1»
11.2	Муниципальное унитарное предприятие «Вахрушевская коммунальная компания»
11.3	Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник -1»
12	<b>Северо-Курильский городской округ</b>
12.1	Муниципальное предприятие «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа»
12.2	Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор»
13	<b>Городской округ «Смирныховский»</b>
13.1	Муниципальное унитарное предприятие «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский»



14	<b>«Томаринский городской округ» Сахалинской области</b>
14.1	Акционерное общество «Тепло»
14.2	Общество с ограниченной ответственностью «КОМУС-1»
15	<b>«Тымовский городской округ»</b>
15.1	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик»
16	<b>«Холмский городской округ»</b>
16.1	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал»
16.2	Общество с ограниченной ответственностью «НИКА ПЛЮС»
16.3	Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт»
16.4	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»
16.5	Муниципальное унитарное предприятие «Тепло»
16.6	Областное государственное автономное учреждение «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка»
17	<b>«Южно-Курильский городской округ»</b>
17.1	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» «ЖКХ «Универсал»
17.2	Муниципальное унитарное предприятие «Шикотанское жилищное управление»
18	<b>Городской округ «Город Южно-Сахалинск»</b>
18.1	Муниципальное казенное предприятие «Городской водоканал»
18.2	Акционерное общество «Сахалинская Коммунальная Компания»
18.3	Открытое акционерное общество «Дальморнефтегеофизика»
18.4	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКК»
18.5	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго Сити»
18.6	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
18.7	Акционерное общество «Аэропорт Южно-Сахалинск»
18.8	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»
18.9	Общество с ограниченной ответственностью «РСО "Малиновка»
18.10	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный бор»
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	
1	<b>Городской округ «Александровск-Сахалинский район» Сахалинской области</b>
1.1	Общество с ограниченной ответственностью «Водогазотремстрой»



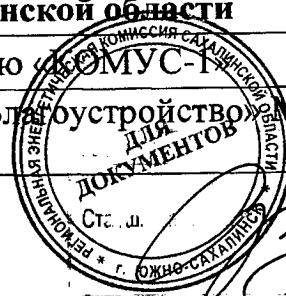
1.2	Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРОСНАБ»
2	<b>«Анивский городской округ»</b>
2.1	Акционерное общество «Анивские коммунальные системы»
3	<b>Углегорский городской округ Сахалинской области</b>
3.1	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»
3.2	Муниципальное казенное предприятие «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
3.3	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково»
4	<b>Городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации</b>
4.1	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Универсал»
4.2	Общество с ограниченной ответственностью «Стародубское жилищно-коммунальное хозяйство»
4.3	Общество с ограниченной ответственностью «ЖилКомСервис»
5	<b>Корсаковский городской округ Сахалинской области</b>
5.1	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Корсаковского городского округа
6	<b>«Курильский городской округ»</b>
6.1	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ»
7	<b>«Макаровский городской округ» Сахалинской области</b>
7.1	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
7.2	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»
8	<b>«Невельский городской округ» Сахалинской области Российской Федерации</b>
8.1	Муниципальное унитарное предприятие «Невельские коммунальные сети»
8.2	Общество с ограниченной ответственностью «Шебунино»
8.3	Муниципальное унитарное предприятие «Горнозаводская управляющая компания»
9	<b>«Городской округ Ногликский»</b>
9.1	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский»
10	<b>Городской округ «Охинский»</b>
10.1	Муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городского округа «Охинский»



10.2	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский»
11	<b>Поронайский городской округ</b>
11.1	Муниципальное унитарное предприятие «Поронайская коммунальная компания-1»
11.2	Муниципальное унитарное предприятие «Вахрушевская коммунальная компания»
11.3	Муниципальное унитарное предприятие «Теплотехник -1»
12	<b>Северо-Курильский городской округ</b>
12.1	Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор»
13	<b>Городской округ «Смирныховский»</b>
13.1	Муниципальное унитарное предприятие «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский»
14	<b>«Томаринский городской округ» Сахалинской области</b>
14.1	Акционерное общество «Тепло»
14.2	Общество с ограниченной ответственностью «КОМУС-1»
15	<b>«Тымовский городской округ»</b>
15.1	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловик»
15.2	Государственное бюджетное учреждение «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»
16	<b>«Холмский городской округ»</b>
16.1	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал»
16.2	Общество с ограниченной ответственностью «НИКА ПЛЮС»
16.3	Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт»
16.4	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»
16.5	Муниципальное унитарное предприятие «Тепло»
16.6	Областное государственное автономное учреждение «Центр медико-социальной реабилитации «Чайка»
17	<b>«Южно-Курильский городской округ»</b>
17.1	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» «ЖКХ «Универсал»
17.2	Муниципальное унитарное предприятие «Шикотельское жилищно-управление»
18	<b>Городской округ «Город Южно-Сахалинск»</b>



18.1	Муниципальное казенное предприятие «Городской водоканал»
18.2	Акционерное общество «Сахалинская Коммунальная Компания»
18.3	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКК»
18.4	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго Сити»
18.5	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
18.6	Общество с ограниченной ответственностью «РСО «Малиновка»
18.7	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Серебряный бор»
<b>ОБРАЩЕНИЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ</b>	
1	<b>Городской округ «Александровск-Сахалинский район» Сахалинской области</b>
1.1	Общество с ограниченной ответственностью «Центр правовых услуг»
2	<b>Углегорский городской округ Сахалинской области</b>
2.1	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Углегорского городского округа»
3	<b>Городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации</b>
3.1	Муниципальное бюджетное учреждение «Управление городским хозяйством»
4	<b>Корсаковский городской округ Сахалинской области</b>
4.1	Общество с ограниченной ответственностью «Новый город»
5	<b>«Курильский городской округ»</b>
5.1	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ»
6	<b>«Макаровский городской округ» Сахалинской области</b>
6.1	Муниципальное унитарное предприятие «Строитель»
7	<b>Городской округ «Охинский»</b>
7.1	Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир»
8	<b>Северо-Курильский городской округ</b>
8.1	Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор»
9	<b>«Томаринский городской округ» Сахалинской области</b>
9.1	Общество с ограниченной ответственностью «КОМУС-1»
9.2	Муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство» МО «Томаринский городской округ»



10	<b>«Тымовский городской округ»</b>
10.1	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищная коммунальная служба»
11	<b>«Южно-Курильский городской округ»</b>
11.1	Муниципальное унитарное предприятие «Шикотанское жилищное управление»
11.2	Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия»
12	<b>Городской округ «Город Южно-Сахалинск»</b>
12.2	Акционерное общество «Управление по обращению с отходами»
12.3	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-эксплуатационное управление №10» городского округа «Город Южно-Сахалинск»

3.25-7 (п)

