



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2026 № 58

г. Южно-Сахалинск

О принятии решения об изменении условий концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области, и внесении изменений в постановление Правительства Сахалинской области от 17.07.2023 № 373 «О заключении концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области»

В соответствии с частью 3 статьи 13 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Законом Сахалинской области от 09.06.2022 № 44-ЗО «Об отдельных полномочиях органов государственной власти Сахалинской области в сфере отношений, связанных с концессионными соглашениями», постановлением Правительства Сахалинской области от 17.04.2018 № 148 «Об утверждении правил принятия решений о заключении от имени Сахалинской области соглашений о государственно-частном партнерстве и концессионных соглашений на срок, превышающий срок действия лимитов бюджетных обязательств», в целях установления объема средств областного бюджета на исполнение обязательств Сахалинской области, принимаемых в связи с реализацией концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизован-

ных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области, от 18.07.2023 № 3.45-2/2023-КС, заключенного между Сахалинской областью, от имени которой выступает агентство по государственно-частному партнерству Сахалинской области, и обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальная инфраструктура теплогенерации – Сахалин», Правительство Сахалинской области **постановляет**:

1. Изменить отдельные условия Концессионного соглашения, определенные на основании решения о заключении Концессионного соглашения, утвержденные постановлением Правительства Сахалинской области от 17.07.2023 № 373 «О заключении концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области» с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Сахалинской области от 14.01.2025 № 6 (далее – Постановление № 373), согласно прилагаемым к настоящему постановлению Изменяемым условиям концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области.

2. Внести изменения в Постановление № 373, изложив пункты 4, 5 в следующей редакции:

«4. Объем средств областного бюджета на исполнение обязательств Сахалинской области, принимаемых в связи с заключением концессионного соглашения, составляет:

(тыс. рублей)

№ пп.	Год	Областной бюджет Сахалинской области
		Субсидия на возмещение и (или) финансовое обеспечение (авансирование) части расходов концессионера на создание и эксплуатацию объекта концессионного соглашения
1.	2023	0,00
2.	2024	0,00
3.	2025	0,00
4.	2026	389 503,38
5.	2027	1 881 366,76
6.	2028	2 986 086,12
7.	2029	2 988 587,04
8.	2030	2 991 238,04

№ пп.	Год	Областной бюджет Сахалинской области
		Субсидия на возмещение и (или) финансовое обеспечение (авансирование) части расходов концессионера на создание и эксплуатацию объекта концессионного соглашения
9.	2031	2 994 048,08
10.	2032	2 997 026,72
11.	2033	3 000 184,08
12.	2034	3 003 530,88
13.	2035	3 007 078,48
14.	2036	3 010 838,96
15.	2037	3 014 825,04
16.	2038	2 273 402,52
17.	2039	108 327,16
18.	2040	113 074,68
19.	2041	118 107,00
20.	2042	123 441,32
21.	2043	1 062 028,45
Итого		36 062 694,71

5. Финансирование расходов, связанных с заключением и исполнением концессионного соглашения, осуществлять за счет средств бюджета Сахалинской области в рамках государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 10.07.2023 № 364.».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области



А.В. Зайцев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 06 марта 2026 г. № 58

ИЗМЕНЯЕМЫЕ УСЛОВИЯ

Концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области (далее – Условия)

№ пп.	Условие	Содержание условия
1	2	3
Существенные условия концессионного соглашения в соответствии с частью 1 статьи 10 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»		
1.	Обязательства концессионера по созданию объекта концессионного соглашения, соблюдению сроков его создания	Концессионер обязуется за свой счет (за счет собственных и (или) привлеченных средств) осуществить создание (проектирование и строительство) объекта концессионного соглашения, которым являются функционально и технологически связанные между собой объекты теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенные на территории Сахалинской области (далее - объект концессионного соглашения), в порядке и на условиях, предусмотренных концессионным соглашением, в срок не позднее 31 декабря 2025 года. Создание (проектирование и строительство) отдельных элементов, входящих в объект концессионного соглашения, осуществляется не позднее 31 декабря соответствующего года, предусмотренного заданием и основными мероприятиями, установленными в приложении Б к настоящим Условиям
2.	Описание, в том числе технико-экономические показатели, объекта концессионного соглашения	Состав, описание и технико-экономические показатели объекта концессионного соглашения установлены в приложении А к настоящим Условиям

№ пп.	Условие	Содержание условия
1	2	3
3.	Объем валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, в том числе на каждый год срока действия концессионного соглашения	Объем валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, установлен в приложении Д к настоящим Условиям
Существенные условия концессионного соглашения в соответствии со статьей 42 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»		
4.	Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера	Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера установлены в приложении Г к настоящим Условиям. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера могут быть изменены в порядке и случаях, предусмотренных действующим законодательством
5.	Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения (далее - Плановые показатели)	Плановые показатели установлены в приложении В к настоящим Условиям
Иные условия концессионного соглашения в соответствии с частью 2 статьи 10 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»		
6.	Обязательства концедента по финансированию части расходов на создание объекта концессионного соглашения, а также расходов на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения, размер принимаемых концедентом на себя расходов	Концедент обязан осуществлять выплату субсидии на возмещение и (или) финансовое обеспечение (авансирование) части расходов концессионера в связи с созданием и использованием (эксплуатацией) объекта концессионного соглашения в порядке и на условиях, предусмотренных концессионным соглашением, в совокупном размере 36 062 694 710 (тридцать шесть миллиардов шестьдесят два миллиона шестьсот девяносто четыре тысячи семьсот десять) рублей 00 копеек

№ пп.	Условие	Содержание условия
1	2	3
<p>Не поименованные в настоящем приложении условия концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области, действуют в редакции, установленной приложением к постановлению Сахалинской области от 17.07.2023 № 373</p>		

ПРИЛОЖЕНИЕ А
к Изменяемым условиям концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области

ОПИСАНИЕ

**и технико-экономические показатели
объекта концессионного соглашения**

Элементы объекта концессионного соглашения (объекты теплоснабжения), подлежащие созданию в соответствии с концессионным соглашением, определены исходя из схем теплоснабжения соответствующих муниципальных образований Сахалинской области на дату заключения концессионного соглашения с учетом месторасположения объектов теплоснабжения, указанного в схемах теплоснабжения, их функционального предназначения, взаимосвязи, технологических особенностей подключения к сетям теплоснабжения, присоединенной тепловой нагрузки и целевого расположения потребителей.

№ пп.	Элемент Объекта Соглашения	Описание и месторасположение Элемента Объекта Соглашения	Основные технико-экономические показатели		
			Наименование показателя (мощность)	Ед. изм.	Значение показателя
1	2	3	4	5	6
1.1.1.	Автоматизированная газовая котельная № 4 в г. Макарове	Котельная № 4 г. Макаров	Мощность	МВт	7,50
1.1.3.	Автоматизированная газовая котельная в с. Новое	Котельная с. Новое (Восточная часть)	Мощность	МВт	1,86
1.1.4.	Автоматизированная газовая котельная в с. Новое	Котельная с. Новое (Западная часть)	Мощность	МВт	1,86
1.1.5.	Автоматизированная газовая котельная № 1 в г. Поронайске	Котельная № 1 г. Поронайск	Мощность	МВт	60,00
1.1.6.	Автоматизированная газовая котельная № 4 в г. Поронайске	Котельная № 4 г. Поронайск	Мощность	МВт	14,00
1.1.7.	Автоматизированная газовая котельная № 5 в г. Поронайске	Котельная № 5 г. Поронайск	Мощность	МВт	4,30
1.1.8.	Автоматизированная газовая котельная № 9 в с. Гастелло	Котельная № 9 с. Гастелло	Мощность	МВт	2,85
1.1.9.	Автоматизированная газовая котельная № 13 в с. Леонидово	Котельная № 13 с. Леонидово	Мощность	МВт	6,00
1.1.10.	Автоматизированная газовая котельная в г. Томари	Котельная г. Томари	Мощность	МВт	30,00
1.1.11.	Автоматизированная газовая котельная № 1 в пгт. Смирных	Котельная № 1 пгт. Смирных	Мощность	МВт	34,80
1.1.12.	Автоматизированная газовая котельная № 26 в пгт. Смирных	Котельная № 26 пгт. Смирных	Мощность	МВт	3,00
1.1.13.	Автоматизированная газовая котельная № 1 в г. Холмске	Котельная № 1 г. Холмск	Мощность	МВт	60,00
1.1.14.1.	Автоматизированная газовая котельная в г. Холмске (Нижняя зона)	Котельная по ул. Лесозаводская (Нижняя зона)	Мощность	МВт	24,00
1.1.14.2.	Автоматизированная газовая котельная в г. Холмске (Верхняя зона)	Котельная по ул. Матросова (Верхняя зона)	Мощность	МВт	24,00
1.1.14.3.	Автоматизированная газовая котельная № 6 в г. Холмске	Котельная № 6 ул. Адмирала Макарова	Мощность	МВт	5,50
1.1.15.	Автоматизированная газовая котельная в г. Холмске	Котельная по ул. Мичурина	Мощность	МВт	4,90
1.1.16.	Автоматизированная газовая котельная № 3 в г. Холмске	Котельная № 3 ул. Капитанская, 12	Мощность	МВт	21,00

№ пп.	Элемент Объекта Соглашения	Описание и месторасположение Элемента Объекта Соглашения	Основные технико-экономические показатели		
			Наименование показателя (мощность)	Ед. изм.	Значение показателя
1	2	3	4	5	6
1.1.17.	Автоматизированная газовая котельная в г. Холмске	Котельная по ул. Переселенческая	Мощность	МВт	1,20
1.1.18.	Автоматизированная газовая котельная в с. Костромское	Котельная по ул. Школьная, 1	Мощность	МВт	5,22
1.1.19.	Автоматизированная газовая котельная № 1 в с. Яблочное	Котельная № 1 ул. Центральная, 50а	Мощность	МВт	5,22
1.1.21.	Автоматизированная газовая котельная № 1 в с. Чехов	Котельная № 1 ул. Восточная, 12	Мощность	МВт	5,48
1.1.22.	Автоматизированная газовая котельная № 4 в с. Чехов	Котельная № 4 ул. Северная, 37	Мощность	МВт	10,50
1.1.23.	Автоматизированная газовая котельная № 5 в с. Правда	Котельная № 5 ул. Школьная, 1Ф	Мощность	МВт	5,00
1.1.24.	Автоматизированная газовая котельная № 6 в с. Правда	Котельная № 6 ул. Зеленая, 26А	Мощность	МВт	7,50
1.1.25.	Автоматизированная газовая котельная в с. Чапаново	Котельная по ул. Речная, 24	Мощность	МВт	6,50
1.1.26.	Автоматизированная газовая котельная № 13 в пгт. Тымовское	Котельная № 13 пгт. Тымовское	Мощность	МВт	18,81
1.1.27.	Автоматизированная газовая котельная № 21 в с. Восход	Котельная № 21 с. Восход	Мощность	МВт	2,19
1.1.28.	Автоматизированная газовая котельная № 23 в с. Воскресеновка	Котельная № 23 с. Воскресеновка	Мощность	МВт	3,65
1.1.29.	Автоматизированная газовая котельная № 28 в с. Молодежное	Котельная № 28 с. Молодежное	Мощность	МВт	2,51
1.1.30.	Автоматизированная газовая котельная в с. Михайловка	Котельная с. Михайловка	Мощность	МВт	2,34
1.1.31.	Автоматизированная газовая котельная № 10 в г. Невельске	Котельная № 10 в г. Невельск	Мощность	МВт	19,20
1.1.32.	Автоматизированная газовая котельная в с. Горнозаводск	Котельная с. Горнозаводск	Мощность	МВт	16,10
1.1.33.	Автоматизированная газовая котельная в с. Дачное	Котельная с. Дачное	Мощность	МВт	4,05
1.1.34.	Автоматизированная газовая котельная № 21 в г. Южно-Сахалинске	Котельная № 21 г. Южно-Сахалинск	Мощность	МВт	2,00

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

к Изменяемым условиям концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области

ЗАДАНИЯ И ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**1. Задание.****1.1. Цели концессионного соглашения:**

- повышение показателей надежности, качества и энергетической эффективности потребителей Сахалинской области;
- снижение затрат, связанных с теплоснабжением.

2. Основные мероприятия.

2.1. Концессионер обязан осуществить следующие основные мероприятия по созданию объекта концессионного соглашения:

№ пп.	Наименование мероприятий	Описание и место расположения Эле-мента Объекта Соглашения	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год начала полезного отпуска	Расходы на реализацию ме-роприятий, тыс. руб. в ценах соответствующих лет (с НДС)	
			Наименование показателя (мощность)	Ед. изм.	после реализации мероприятия				I Очередь	II Очередь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.1	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 4 в г. Макарове	Котельная № 4 г. Макаров	Мощность	МВт	7,50	2024	2025	2026	196 593,79	x
1.1.3	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной в с. Новое	Котельная с. Новое (Восточная часть)	Мощность	МВт	1,86	2024	2025	2026	107 845,69	x
1.1.4	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной в с. Новое	Котельная с. Новое (Западная часть)	Мощность	МВт	1,86	2024	2025	2026	140 241,59	x
1.1.5	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 1 в г. Поронайске	Котельная № 1 г. Поронайск	Мощность	МВт	60,00	2024	2025	2026	2 091 742,49	x
1.1.6	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 4 в г. Поронайске	Котельная № 4 г. Поронайск	Мощность	МВт	14,00	2023	2025	2026	455 661,00	x
1.1.7	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 5 в г. Поронайске	Котельная № 5 г. Поронайск	Мощность	МВт	4,30	2024	2025	2026	402 291,46	x
1.1.8	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 9 в с. Гастелло	Котельная № 9 с. Гастелло	Мощность	МВт	2,85	2024	2025	2026	329 599,38	x
1.1.9	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 13 в с. Леонидово	Котельная № 13 с. Леонидово	Мощность	МВт	6,00	2024	2025	2026	386 283,13	x
1.1.10	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной в г. Томари	Котельная г. Томари	Мощность	МВт	30,00	2025	2026	2027	x	464 177,29
1.1.11	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 1 в пгт. Смирных	Котельная № 1 пгт. Смирных	Мощность	МВт	34,80	2025	2026	2027	x	863 673,64
1.1.12	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 26 в пгт. Смирных	Котельная № 26 пгт. Смирных	Мощность	МВт	3,00	2025	2026	2027	x	188 500,36
1.1.13	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 1 в г. Холмске	Котельная № 1 г. Холмск	Мощность	МВт	60,00	2026	2026	2027	x	1 859 591,38

№ пп.	Наименование мероприятий	Описание и место расположения Эле-мента Объекта Соглашения	Основные техничские характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год начала полезного отпуска	Расходы на реализацию ме-роприятий, тыс. руб. в ценах соответствующих лет (с НДС)	
			Наименование показателя (мощность)	Ед. изм.	после реализации мероприятия				I Очередь	II Очередь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.14.1	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной в г. Холмске (Нижняя зона)	Котельная по ул. Лесозаводская (Нижняя зона)	Мощность	МВт	24,00	2025	2026	2027	x	435 032,77
1.1.14.2	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной в г. Холмске (Верхняя зона)	Котельная по ул. Матросова (Верхняя зона)	Мощность	МВт	24,00	2025	2026	2027	x	439 439,06
1.1.14.3	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 6 в г. Холмске	Котельная № 6 ул. Адмирала Макарова	Мощность	МВт	5,50	2025	2026	2027	x	197 386,61
1.1.15	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной в г. Холмске	Котельная по ул. Мичурина	Мощность	МВт	4,90	2025	2026	2027	x	269 778,29
1.1.16	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 3 в г. Холмске	Котельная № 3 ул. Капитанская, 12	Мощность	МВт	21,00	2025	2026	2027	x	684 119,56
1.1.17	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной в г. Холмске	Котельная по ул. Переселенче-ская	Мощность	МВт	1,20	2025	2026	2027	x	110 430,24
1.1.18	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной в с. Костромское	Котельная по ул. Школьная, 1	Мощность	МВт	5,22	2025	2026	2027	x	158 118,10
1.1.19	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 1 в с. Яблочное	Котельная № 1 ул. Центральная, 50а	Мощность	МВт	5,22	2025	2026	2027	x	143 353,72
1.1.21	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 1 в с. Чехов	Котельная № 1 ул. Восточная, 12	Мощность	МВт	5,48	2025	2026	2027	x	234 373,90
1.1.22	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 4 в с. Чехов	Котельная № 4 ул. Северная, 37	Мощность	МВт	10,50	2025	2026	2027	x	228 132,84
1.1.23	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 5 в с. Правда	Котельная № 5 ул. Школьная, 1Ф	Мощность	МВт	5,00	2025	2026	2027	x	140 605,88
1.1.24	Строительство автоматизи-рованной газовой котельной № 6 в с. Правда	Котельная № 6 ул. Зеленая, 26А	Мощность	МВт	7,50	2025	2026	2027	x	246 747,90

№ пп.	Наименование мероприятий	Описание и место расположения Элемента Объекта Соглашения	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Год начала полезного отпуска	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. в ценах соответствующих лет (с НДС)	
			Наименование показателя (мощность)	Ед. изм.	после реализации мероприятия				I Очередь	II Очередь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.25	Строительство автоматизированной газовой котельной в с. Чапланово	Котельная по ул. Речная, 24	Мощность	МВт	6,50	2025	2026	2027	х	135 949,17
1.1.26	Строительство автоматизированной газовой котельной № 13 в пгт. Тымовское	Котельная № 13 пгт. Тымовское	Мощность	МВт	18,81	2024	2025	2026	1 104 570,56	х
1.1.27	Строительство автоматизированной газовой котельной № 21 в с. Восход	Котельная № 21 с. Восход	Мощность	МВт	2,19	2024	2025	2026	295 727,66	х
1.1.28	Строительство автоматизированной газовой котельной № 23 в с. Воскресеновка	Котельная № 23 с. Воскресеновка	Мощность	МВт	3,65	2024	2025	2026	301 725,10	х
1.1.29	Строительство автоматизированной газовой котельной № 28 в с. Молодежное	Котельная № 28 с. Молодежное	Мощность	МВт	2,51	2024	2025	2026	284 353,30	х
1.1.30	Строительство автоматизированной газовой котельной в с. Михайловка	Котельная с. Михайловка	Мощность	МВт	2,34	2024	2025	2026	88 541,43	х
1.1.31	Строительство автоматизированной газовой котельной № 10 в г. Невельске	Котельная № 10 в г. Невельск	Мощность	МВт	19,20	2025	2026	2027	х	302 660,56
1.1.32	Строительство автоматизированной газовой котельной в с. Горнозаводск	Котельная с. Горнозаводск	Мощность	МВт	16,10	2025	2026	2027	х	376 118,27
1.1.33	Строительство автоматизированной газовой котельной в с. Дачное	Котельная с. Дачное	Мощность	МВт	4,05	2024	2026	2027	х	126 939,46
1.1.34	Строительство автоматизированной газовой котельной № 21 в г. Южно-Сахалинске	Котельная № 21 г. Южно-Сахалинск	Мощность	МВт	2,00	2025	2026	2027	х	153 692,50
ИТОГО по программе								6 185 176,58	7 758 821,50	

Плановые показатели качества, надежности и энергетической эффективности	Год действия концессионного соглашения													
	2038	2039	2040	2041	2042	2043								
Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от котельной (кг.у.т/Гкал)	159,83	159,87	159,91	159,94	159,98	159,98								

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

к Изменяемым условиям концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

1. Базовый уровень операционных (подконтрольных) расходов.

Базовый уровень операционных (подконтрольных) расходов на 2026 год составляет 250 772 620 (двести пятьдесят миллионов семьсот семьдесят две тысячи шестьсот двадцать) рублей 00 копеек. Расчет базового уровня операционных (подконтрольных) расходов в последующие годы действия Соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов).

2. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*.

Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии относительно расходов топлива, установленных в соответствии с действующим законодательством на каждый год реализации концессионного соглашения (кг.у.т /Гкал):

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
к Изменяемым условиям концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, расположенных на территории Сахалинской области

ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА КОНЦЕССИОНЕРА

Размер валовой выручки концессионера на каждый год реализации концессионного соглашения, тыс. руб., в ценах соответствующих лет, без НДС

2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	0	749 915,1	2 154 234,4	2 245 969,3	2 319 515,6	2 406 688,3	2 493 842,3	2 587 919,6	2 681 742,4
2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
2 780 862,6	2 885 199,6	2 995 795,4	3 110 958,4	3 269 813,7	3 397 925,3	3 552 489,4	3 715 705,4	3 888 024,2	4 058 574,4

