



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З**

19 декабря 2025 года

№ 436/94

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку технической воды по сетям
Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания
№ 11» от Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»
на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на транспортировку технической воды по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» от Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2024 года № 364/82 «Об установлении тарифа на транспортировку технической воды по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» от Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ» на 2025 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года № 436/94

Тариф на транспортировку технической воды по сетям
Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»
от Акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ»

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	0,08

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года № 436/94

Производственная программа в сфере водоснабжения Акционерного общества
«Территориальная генерирующая компания № 11» на 2026 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 11»
1.2	Адрес	644037, г. Омск, ул. Партизанская, д. 10
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2026 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6316,807
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	6261,182
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	55,625
6.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	55,625
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	489,12
8	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,00
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	-

	на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
11	Расчет эффективности производственной программы	
11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	-
11.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, %	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт изоляции трубопроводов собственных	май, август

	нужд ЦОокЗиС СП «ТЭЦ-4»	2024 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6353,017
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	6299,201
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	53,816
16.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
16.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	53,816
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
18	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,00
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-