



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2025 года

№ 289/21

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду
для потребителей Муниципального предприятия «Респект»
Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района
Омской области на 2026 – 2030 годы

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области на 2026 – 2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2030 годы Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным предприятием «Респект» Ложниковского сельского

поселения Тарского муниципального района Омской области, на 2026 – 2030 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 3 декабря 2020 года № 375/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области»;

– от 12 августа 2021 года № 167/55 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 12 сентября 2023 года № 138/51 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 10 октября 2024 года № 165/58 «О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 315/62 «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных приказов Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 7 исключить.

7. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 января 2025 года № 1/1 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 7 исключить.

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского
поселения Тарского муниципального района Омской области

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	52,32	52,32
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	68,99	68,99
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	68,99	68,99
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	123,81	123,81
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	99,71	99,71
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	99,71	99,71
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	99,71	99,71
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	106,58	106,58
с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	106,58	106,58
с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года	106,84	106,84

Примечание.

Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2025 года № 289/01

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального предприятия «Ресpekt» Ложниковского сельского
поселения Тарского муниципального района Омской области
на 2026 – 2030 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Ресpekt» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646507, Омская область, Тарский район, с. Ложниково, ул. Тарская, д. 30
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 2030 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт скважинах погружных насосов в с. Ложниково, с. Кириллино, д. Михайловка	январь – декабрь 2026 – 2030 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2026 – 2030 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 на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,394
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,621
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,773
6.4.1	Население, тыс. куб. м	11,318
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,157
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,298
7	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,394
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,621
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,773
7.4.1	Население, тыс. куб. м	11,318
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,157
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,298
8	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,394
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,621
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,773
8.4.1	Население, тыс. куб. м	11,318
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,157
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,298
9	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,394
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,621
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,773
9.4.1	Население, тыс. куб. м	11,318
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,157
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,298
10	Планируемый объем подачи воды на 2030 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,394
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,621
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000

10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	14,773
10.4.1	Население, тыс. куб. м	11,318
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,157
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,298
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2026 год	834,50
11.2	- на 2027 год	1424,06
11.3	- на 2028 год	1473,04
11.4	- на 2029 год	1523,73
11.5	- на 2030 год	1576,43
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	0
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,89
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	2,176

	на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
	2030 год к 2029 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
	2030 год к 2029 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
	2030 год к 2029 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0

	2030 год к 2029 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
	2030 год к 2029 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2027 год к 2026 году, (%)	170,6
	2028 год к 2027 году, (%)	103,4
	2029 год к 2028 году, (%)	103,4
	2030 год к 2029 году, (%)	103,5
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2024 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,100
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,492
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,608
20.4.1	Население, тыс. куб. м	9,123
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,439
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,046
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	613,28
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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, %	0
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,39
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	3,245

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2025 года № 289/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2030 годы Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	Муниципальное предприятие «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	2026	1023,60	1,00	9,89	-	2,176
		2027	-	1,00	9,89	-	2,176
		2028	-	1,00	9,89	-	2,176
		2029	-	1,00	9,89	-	2,176
		2030	-	1,00	9,89	-	2,176

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным предприятием «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, на 2026 – 2030 годы

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,2
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,2
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,2
Итого		1,00