



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 514/83

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального  
района Омской области «Водоснабжение» на 2025-2029 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 унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» на 2025-2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» на 2025-2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025-2029 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

- от 20 декабря 2019 года № 558/86 «Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»;

- от 26 ноября 2020 года № 351/78 «О корректировке на 2021 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленных на долгосрочный период регулирования»;

- от 14 декабря 2021 года № 550/91 «О корректировке на 2022 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленных на долгосрочный период регулирования»;

- от 14 июля 2022 года № 84/33 «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2019 года № 558/86»;

- от 17 ноября 2022 года № 330/62 «О корректировке на 2023 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленных на долгосрочный период регулирования»;

- от 15 декабря 2023 года № 418/82 «О корректировке на 2024 год тарифов на техническую и питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленных на долгосрочный период регулирования»;

- от 24 октября 2023 года № 241/65 «Об установлении тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 декабря 2024 года № 514/83

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального  
района Омской области «Водоснабжение» на 2025-2029 годы

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Царицынское сельское поселение	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	60,97	60,97
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	96,47	96,47
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	96,41	96,41
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	96,41	96,41
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	96,41	96,41
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	102,79	102,79
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	102,79	102,79
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	103,03	103,03
	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	103,03	103,03
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	109,62	109,62	
село Глуховка, деревня Стародубка, село Воскресенка, село Тургеневка	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	120,17	120,17
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	126,25	126,25
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	126,25	126,25
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	184,88	184,88
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	161,60	161,60
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	161,60	161,60
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	138,32	138,32
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	197,04	197,04
	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	174,00	174,00
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	174,00	174,00	
Кабаньевское сельское поселение (с. Кабанье)	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	412,90	412,90
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	465,56	465,56
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	456,56	456,56
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	530,74	530,74
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	513,46	513,46

	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	513,46	513,46
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	513,46	513,46
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	545,06	545,06
	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	545,06	545,06
	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	545,99	545,99

Примечание. Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

---

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 декабря 2024 года № 514/83

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального  
района Омской области «Водоснабжение» на 2025-2029 годы

1	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
1.2	Адрес	644902, Омская область, Калачинский район, г.Калачинск, ул. 30 лет Победы, д.106 А
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 2025 года по 31 декабря 2029 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт запорной арматуры на насосных станциях	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.3	Капитальный ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.4	Замена насосного оборудования на насосной станции в с. Царицыно Царицынского сельского поселения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.5	Ремонт водопровода по ул. Советская, Совхозная, 50 лет ВЛКСМ с. Воскресенка Воскресенского сельского поселения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.6	Ремонт водопровода по ул. Береговая, Школьная деревни Стародубка Воскресенского сельского поселения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.7	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том</b>	

<b>числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	117,457
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,790
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,291
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	88,376
6.4.1	Население, тыс. куб. м	75,719
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,375
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,282
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	117,457
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,790
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,291
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	88,376
7.4.1	Население, тыс. куб. м	75,719
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,375
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,282
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	117,457
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,790
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,291
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	88,376
8.4.1	Население, тыс. куб. м	75,719
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,375
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,282
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	117,457
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,790
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,291
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	88,376
9.4.1	Население, тыс. куб. м	75,719
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,375
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,282
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2029 год</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	117,457
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,790
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,291
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	88,376
10.4.1	Население, тыс. куб. м	75,719
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,375
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,282
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2025 год	12 328,26
11.2	- на 2026 год	15 195,96
11.3	- на 2027 год	15 755,36
11.4	- на 2028 год	16 321,79
11.5	- на 2029 год	16 909,79
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	60,00
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, %	0,00
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,30
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	22,81
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	1,680

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,540
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
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	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
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)	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
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:	



	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	123,3
	2027 год к 2026 году, (%)	103,7
	2028 год к 2027 году, (%)	103,6
	2029 год к 2028 году, (%)	103,6
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2023 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	117,238
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	23,098
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,136
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	92,004
20.4.1	Население, тыс. куб. м	78,787
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,513
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	9,704
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>12 218,90</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	60,00
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, %	0,00
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,30
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,70
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,680
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,550

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 20 декабря 2024 года № 574/БЗ

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского  
муниципального района Омской области «Водоснабжение» для установления тарифов  
на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Населенный пункт	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб	Индекс эффективности операционных расходов %	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть %	Удельный расход электрической энергии в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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
I.	МУП «Водоснабжение»	с. Кабанье Кабаньевское сельское поселение	2025	2 523,97	1,00	18,24	1,680	2,179
			2026	-	1,00	18,24	1,680	2,179
			2027	-	1,00	18,24	1,680	2,179
			2028	-	1,00	18,24	1,680	2,179
			2029	-	1,00	18,24	1,680	2,179
		с. Царицыно Царицынское сельское поселение	2025	756,26	1,00	19,44	-	2,890
			2026	-	1,00	19,44	-	2,890
			2027	-	1,00	19,44	-	2,890
		с. Глуховка Глуховское сельское поселение, деревня Стародубка,	2028	-	1,00	19,44	-	2,890
			2029	-	1,00	19,44	-	2,890
			2025	5 574,08	1,00	23,72	-	1,140
			2026	-	1,00	23,72	-	1,140
2027	-	1,00	23,72	-	1,140			
2028	-	1,00	23,72	-	1,140			

		с. Воскресенка Воскресенское сельское поселение, с. Турганевка Куликовское сельского поселения	2029	-	1,00	23,72	-	1,140
--	--	---	------	---	------	-------	---	-------

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»

Наименования показателя	Весовой коэффициент питьевая вода с очисткой	Весовой коэффициент питьевая вода без очистки
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
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	0,16	0,20
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,16	0,20
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0,17	0,20
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,17	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,17	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,17	0,20
Итого	1,00	1,00