

Министерство тарифной политики  
Красноярского края

ПРИКАЗ

11.11.2021

г. Красноярск

№ 244-в

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 01.11.2021 № 638-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 11.11.2021 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291) на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации согласно приложению № 1.

2. Установить для потребителей муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291) тарифы согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2026.

4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

5. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель  
министра тарифной политики  
Красноярского края





Приложение № 1  
к приказу министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 11.11.2021 № 244-в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности  
муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного обслуживания»  
Новопокровского сельсовета Иланского района Красноярского края (Иланский  
район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291)

на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годы  
для формирования тарифов на питьевую воду с использованием  
метода индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 118,53				
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.						
5.1	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
5.2	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к приказу министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 11.11.2021 № 244-В

Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального казенного учреждения  
«Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета Иланского района Красноярского края  
(Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы*											
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup>	73,89	76,84	76,84	80,68	80,68	84,71	84,71	88,95	88,95	96,99		
2	Население	руб./м <sup>3</sup>	73,89	76,84	80,68	80,68	84,71	84,71	88,95	88,95	88,95	96,99		

\*Тарифы указаны без НДС в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Российская Федерация  
Красноярский край  
МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОЙ  
ПОЛИТИКИ  
**ВЕРНО**  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
20 \_\_\_\_ г.



**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

11.11.2021

г. Красноярск

№ 243-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291) на 2022-2026 годы

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 01.11.2021 № 638-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг питьевого водоснабжения муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291) на 2022-2026 годы (прилагается).

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Первый заместитель  
министра тарифной политики  
Красноярского края



А.А. Ананьев



УТВЕРЖДЕНА  
приказом министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 11.11.2021 № 243-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
по оказанию услуг питьевого водоснабжения  
муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного  
обслуживания» Новопокровского сельсовета Иланского района  
Красноярского края (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291  
на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Муниципальное бюджетное учреждение «Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета Иланского района Красноярского края (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291)			
Местонахождение регулируемой организации		663804, Красноярский край, Иланский район, с. Новопокровка, ул. 60 лет Образования СССР, д. 30			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство тарифной политики Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа		660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10			
Период реализации производственной программы		2022-2026 годы			
2. Планируемый объем подачи воды					
Период	I квартал, тыс. м <sup>3</sup>	II квартал, тыс. м <sup>3</sup>	III квартал, тыс. м <sup>3</sup>	IV квартал, тыс. м <sup>3</sup>	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
2022 год	3,99	3,99	3,99	3,99	15,96
2023 год	3,99	3,99	3,99	3,99	15,96
2024 год	3,99	3,99	3,99	3,99	15,96
2025 год	3,99	3,99	3,99	3,99	15,96
2026 год	3,99	3,99	3,99	3,99	15,96
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
	Себестоимость	Другие источники			
2022 год					
1. Капитальный ремонт оборудования объектов водоснабжения	68,03	0,00	68,03		
Итого:	68,03	0,00	68,03		
2023 год					
1. Капитальный ремонт оборудования объектов водоснабжения	70,04	0,00	70,04		
Итого:	70,04	0,00	70,04		



2024 год					
1. Капитальный ремонт оборудования объектов водоснабжения	72,11	0,00			72,11
Итого:	72,11	0,00			72,11
2025 год					
1. Капитальный ремонт оборудования объектов водоснабжения	74,24	0,00			74,24
Итого:	74,24	0,00			74,24
2026 год					
1. Капитальный ремонт оборудования объектов водоснабжения	76,44	0,00			76,44
Итого:	76,44	0,00			76,44
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	68,03	0,00	68,03
Итого:	0,00	0,00	68,03	0,00	68,03
2023 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	70,04	0,00	70,04
Итого:	0,00	0,00	70,04	0,00	70,04
2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	72,11	0,00	72,11
Итого:	0,00	0,00	72,11	0,00	72,11
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	74,24	0,00	74,24
Итого:	0,00	0,00	74,24	0,00	74,24
2026 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	76,44	0,00	76,44
Итого:	0,00	0,00	76,44	0,00	76,44



4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,					
в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2026 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2022 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,41
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	9,24
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,65
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
2023 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,41
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	9,24
Удельный расход электроэнергии:		



потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,65
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
2024 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,41
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	9,24
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,65
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
2025 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,41
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	9,24
Удельный расход электроэнергии:		





потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,65
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
2026 год		
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,41
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	9,24
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,65
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
<p>Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета Иланского района Красноярского края (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291) на 2022-2026 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственного обслуживания» Новопокровского сельсовета Иланского района Красноярского края (Иланский район, с. Новопокровка, ИНН 2415001291)</p>		
<b>7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>		
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.	
2022 год	68,03	
2023 год	70,04	
2024 год	72,11	
2025 год	74,24	
2026 год	76,44	



8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год					
8.1. Фактический объем подачи воды					
Наименование ресурса	I квартал, тыс. м <sup>3</sup>	II квартал, тыс. м <sup>3</sup>	III квартал, тыс. м <sup>3</sup>	IV квартал, тыс. м <sup>3</sup>	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
Питьевое водоснабжение	3,99	3,99	3,99	3,99	15,96
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Замена погружного насоса на скважине в с. Новопокровка, ул. Советская, д. 50	56,36	0,00	0,00	0,00	56,36
Итого:	56,36	0,00	0,00	0,00	56,36
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя			
Показатели качества питьевой воды					
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00			
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	10,00			
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,41			
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке	(под %)	13,48			





Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,69
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
1. Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	56,36