

Министерство тарифной политики
Красноярского края

ПРИКАЗ

17.12.2020

г. Красноярск

№ 941-в

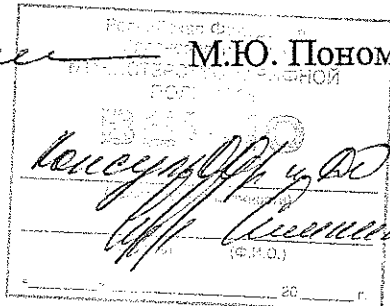
Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170) на 2021-2025 годы

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 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170) на 2021-2025 годы (прилагается).

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

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики
Красноярского края

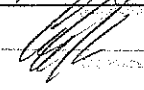

М.Ю. Пономаренко
М.Ю. Пономаренко

17.12.2020

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 17.12.2020 № 941-в

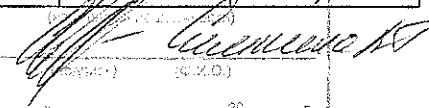
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг питьевого водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170)
на 2021-2025 годы

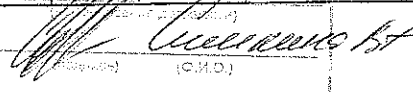
1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170)				
Местонахождение регулируемой организации	663180, Красноярский край, г. Енисейск, ул. Пролетарская, 4				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифной политики Красноярского края				
Местонахождение уполномоченного органа	660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10				
2. Планируемый объем подачи воды					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2021 год	178,86	178,865	178,865	178,86	715,45
2022 год	178,86	178,865	178,865	178,86	715,45
2023 год	178,86	178,865	178,865	178,86	715,45
2024 год	178,86	178,865	178,865	178,86	715,45
2025 год	178,86	178,865	178,865	178,86	715,45
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
	Себестоимость	Другие источники			
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	7392,47	0,00	7392,47		
Итого:	7392,47	0,00	7392,47		
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	7596,66	0,00	7596,66		
Итого:	7596,66	0,00	7596,66		
2023 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	7821,52	0,00	7821,52		
Итого:	7821,52	0,00	7821,52		



 _____ г.

2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения		8053,03	0,00	8053,03	
Итого:		8053,03	0,00	8053,03	
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения		8291,40	0,00	8291,40	
Итого:		8291,40	0,00	8291,40	
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

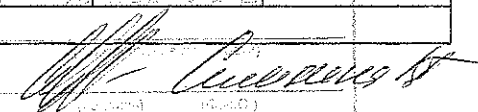

 (И.О.) (Ф.И.О.)
 _____ г.

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	
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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 и (или) водоотведения					
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	7392,47	0,00	7392,47
Итого:	0,00	0,00	7392,47	0,00	7392,47
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	7596,66	0,00	7596,66
Итого:	0,00	0,00	7596,66	0,00	7596,66
2023 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	7821,52	0,00	7821,52
Итого:	0,00	0,00	7821,52	0,00	7821,52
2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	8053,03	0,00	8053,03
Итого:	0,00	0,00	8053,03	0,00	8053,03
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	8291,40	0,00	8291,40
Итого:	0,00	0,00	8291,40	0,00	8291,40


 (И.О.)

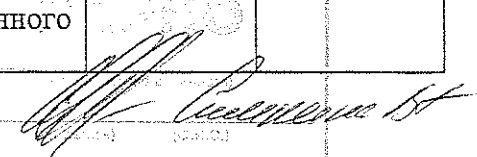
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	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
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2021 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2021 год		
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	%	3,0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	37,0
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	-
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,15
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	1,015
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,29
2022 год		
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	%	7,2
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	36,8
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	-
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,15
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	1,015
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,29
2023 год		



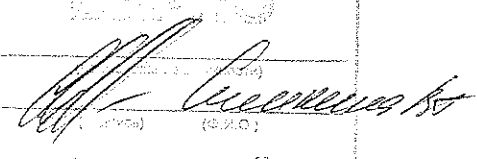
 (подпись)

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	%	7,0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	36,4
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	-
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,15
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,015
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,29
2024 год		
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	%	6,9
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	36,2
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	-
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,15
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,015
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,29
2025 год		
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	%	6,7



доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	36,0			
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	-			
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке	%	8,15			
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	1,015			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,29			
6. Расчет эффективности производственной программы					
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170) на 2021-2025 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 общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170)					
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.				
2021 год	7392,47				
2022 год	7596,66				
2023 год	7821,52				
2024 год	8053,03				
2025 год	8291,40				
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год					
8.1. Фактический объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
Питьевое водоснабжение	154,345	167,705	147,66	152,69	622,40
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	15755,837	0,00	0,00	0,00	15755,837
Итого:	15755,837	0,00	0,00	0,00	15755,837
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					

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 и (или) водоотведения					
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	%	5,36			
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	7,28			
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	0,00			
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке	%	9,27			
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	1,015			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,29			
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период					
Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	15755,837			


 (И.О.)
 20

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

17.12.2020

г. Красноярск

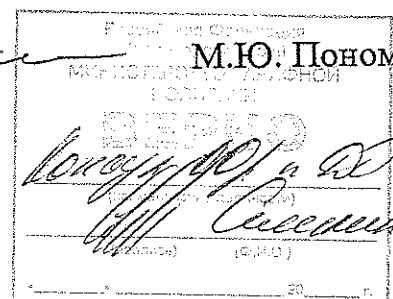
№ 942-в

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170)

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 22.10.2018 № 565-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2020 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170) на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.
2. Установить для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170) тарифы согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.
4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).
5. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Министр тарифной политики
Красноярского края

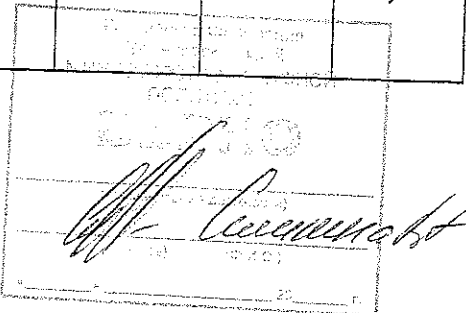


М.Ю. Пономаренко

Приложение № 1
к приказу министерства
тарифной политики Красноярского края
от 17.12.2020 № 942-в

Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал» (г. Енисейск, ИНН 2447013170) на 2021-2025 годы для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	44813,40				
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	%	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.						
5.1.	потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	1,015	1,015	1,015	1,015	1,015
5.2.	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29



 Министерство тарифной политики Красноярского края

Приложение № 2
к приказу Министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 17.12.2020 № 942-В

Тарифы на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Енисейский водоканал»
(г. Енисейск, ИНН 2447013170)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы											
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Прочие потребители	руб./м3	67,71	70,82	70,82	74,18	74,18	77,74	77,74	82,24	82,24	88,30		
2	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	руб./м3	81,25	84,98	84,98	89,02	89,02	93,29	93,29	98,69	98,69	105,96		

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Итого: 20

Енисейский водоканал
ИНН 2447013170

С. С. Сидорова
(подпись)

20