

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
**ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 декабря 2019 года

№ 224

г. Петрозаводск

**О тарифах акционерного общества  
«Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам постановляет:

1. Утвердить акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 1.

2. Утвердить акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 2.

3. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2025 года одноставочные тарифы акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

4. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2025 года одноставочные тарифы акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» на водоотведение согласно приложению 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» на водоотведение согласно приложению 6.

**Председатель Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам**



**Т.П. Крюков**

**Производственная программа  
 акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал»
Юридический адрес организации	185035, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60
Почтовый адрес организации	185000, г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18
Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	185030, г. Петрозаводск, ул. М.Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2025

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Финансовые потребности на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2023 - 31.12.2023	Финансовые потребности на период 01.01.2024 - 31.12.2024	Финансовые потребности на период 01.01.2025 - 31.12.2025
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	тыс. руб.	5268,7	5409,0	5569,1	5734,0	5903,7	6078,4
2	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	тыс. руб.	17408,0	17871,6	18400,6	18945,2	19506,0	20083,4

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Финансовые потребности на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2023 - 31.12.2023	Финансовые потребности на период 01.01.2024 - 31.12.2024	Финансовые потребности на период 01.01.2025 - 31.12.2025
1	Повышение энергетической эффективности системы освещения водопроводных насосных станций	тыс. руб.	591,0	0	0	0	0	0

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023 - 31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024 - 31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025 - 31.12.2025
1	Объем подятой воды	тыс. м <sup>3</sup>	23777,8	23687,8	23687,8	23666,8	23642,8	23642,8
2	Объем воды на нужды очистных сооружений	тыс. м <sup>3</sup>	2535,7	2535,7	2535,7	2535,7	2535,7	2535,7
3	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	23777,8	23687,8	23687,8	23687,8	23687,8	23687,8
4	Подано в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	21242,1	21152,1	21152,1	21131,1	21107,1	21107,1
5	потери в сетях	тыс. м <sup>3</sup>	1485,0	1395,0	1395,0	1374,0	1350,0	1350,0
6	производственные нужды организации	тыс. м <sup>3</sup>	2037,9	2037,9	2037,9	2037,9	2037,9	2037,9
7	Реализовано воды - всего	тыс. м <sup>3</sup>	17719,1	17719,1	17719,1	17719,1	17719,1	17719,1
7.1.	жилищному фонду	тыс. м <sup>3</sup>	12260,5	12260,5	12260,5	12260,5	12260,5	12260,5
7.2.	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	852,8	852,8	852,8	852,8	852,8	852,8
7.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	4605,8	4605,8	4605,8	4605,8	4605,8	4605,8

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Единицы измерения	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по холодному водоснабжению	тыс. руб.	650063,8	570988,4	587267,2	600496,5	608134,6	630719,8

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации мероприятий производственной программы	
		01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023	01.01.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 31.12.2025
1	Обслуживание и ремонт объектов водоснабжения						

**Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения**

**Показатели качества воды**

№ п/п	Наименование показателей	Показатели качества воды					
		Единицы измерения	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023	На период 01.01.2024 - 31.12.2024
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
---	--	---	---	---	---	---	---	---

**Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022	На период 01.01.2023-31.12.2023	На период 01.01.2024-31.12.2024	На период 01.01.2025-31.12.2025
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

**Показатели энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022	На период 01.01.2023-31.12.2023	На период 01.01.2024-31.12.2024	На период 01.01.2025-31.12.2025
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,0%	6,6%	6,6%	6,5%	6,4%	6,4%
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки воды в общем объеме воды, поданной в сеть	кВтч/м <sup>3</sup>	0,645	0,643	0,643	0,643	0,643	0,643

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022	На период 01.01.2023-31.12.2023	На период 01.01.2024-31.12.2024	На период 01.01.2025-31.12.2025
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	650063,8	570988,4	587267,2	600496,5	608134,6	630719,8

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	Не запланированы	

**Производственная программа  
 акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» по водоотведению**  
**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал»	
Юридический адрес организации	185035, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д.60	
Почтовый адрес организации	185000, г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам	
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г. Петрозаводск, ул. М.Мерецкова, д.8-а	
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2025	

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Финансовые потребности на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2023 - 31.12.2023	Финансовые потребности на период 01.01.2024 - 31.12.2024	Финансовые потребности на период 01.01.2025 - 31.12.2025
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	тыс. руб.	1678,0	1722,7	1773,7	1826,2	1880,2	1935,9
2	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	тыс. руб.	4944,5	5076,2	5226,4	5381,1	5540,4	5704,4

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Финансовые потребности на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2023 - 31.12.2023	Финансовые потребности на период 01.01.2024 - 31.12.2024	Финансовые потребности на период 01.01.2025 - 31.12.2025
1	Повышение энергетической эффективности системы освещения канализационных очистных сооружений	тыс. руб.	2693,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Повышение энергетической эффективности системы освещения канализационных насосных станций	тыс. руб.	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	
			на период 01.01.2020 - 31.12.2020	на период 01.01.2021 - 31.12.2021	на период 01.01.2022 - 31.12.2022	на период 01.01.2023 - 31.12.2023	на период 01.01.2024 - 31.12.2024	на период 01.01.2025 - 31.12.2025	
1	Объем принятых сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	18396,2	18396,2	18396,2	18396,2	18396,2	18396,2	
1.1.	от жилищного фонда	тыс. м <sup>3</sup>	15498,1	15498,1	15498,1	15498,1	15498,1	15498,1	
1.2.	от бюджетных организаций	тыс. м <sup>3</sup>	1057,4	1057,4	1057,4	1057,4	1057,4	1057,4	
1.3.	от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	1840,8	1840,8	1840,8	1840,8	1840,8	1840,8	
2	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	3529,1	3529,1	3529,1	3529,1	3529,1	3529,1	
2.1.	производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. м <sup>3</sup>	1947,3	1947,3	1947,3	1947,3	1947,3	1947,3	
2.2.	неорганизованный приток	тыс. м <sup>3</sup>	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	1581,8	
3	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	
4	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	
5	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м <sup>3</sup>	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	21925,4	
			<b>Сумма</b>	<b>Сумма</b>	<b>Сумма</b>	<b>Сумма</b>	<b>Сумма</b>	<b>Сумма</b>	
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по холодному водоснабжению			тыс. руб.	421992,9	376508,2	387502,5	397336,0	407283,1	418201,2

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Единицы измерения	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма	Сумма
тыс. руб.	421992,9	376508,2	387502,5	397336,0	407283,1

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации мероприятий производственной программы	
		01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023	01.01.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 31.12.2025
1	Обслуживание и ремонт объектов водоводения						

**Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоводения**

**Показатели качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период	На период	На период	На период	На период
			01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023	01.01.2024 - 31.12.2024
1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоводения	%	0	0	0	0	0

2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	0	0	0	0	0
---	--	---	---	---	---	---	---	---

### Показатели надежности и бесперебойности водопроведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020		На период 01.01.2021-31.12.2021		На период 01.01.2022-31.12.2022		На период 01.01.2023-31.12.2023		На период 01.01.2024-31.12.2024		На период 01.01.2025-31.12.2025	
			7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	

### Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020		На период 01.01.2021-31.12.2021		На период 01.01.2022-31.12.2022		На период 01.01.2023-31.12.2023		На период 01.01.2024-31.12.2024		На период 01.01.2025-31.12.2025	
			0,573	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу сточных во	кВтч/м <sup>3</sup>	0,573	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547		

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020		На период 01.01.2021-31.12.2021		На период 01.01.2022-31.12.2022		На период 01.01.2023-31.12.2023		На период 01.01.2024-31.12.2024		На период 01.01.2025-31.12.2025	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водопроведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4		
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	421992,9	376508,2	387502,5	397336,0	407283,1	418201,2						

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия	
		Не запланированы	



**Одноставочные тарифы акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2020 по 30.06.2020, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2020 по 31.12.2020, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2021 по 30.06.2021, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2021 по 31.12.2021, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2022 по 30.06.2022, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2022 по 31.12.2022, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2023 по 30.06.2023, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2023 по 31.12.2023, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./м <sup>3</sup>
	Петрозаводский городской округ Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	45,08	42,96	42,96	34,37	34,37	45,17	45,17	36,17	36,17	46,20	46,20
Прочие потребители	37,57	35,80	35,80	28,64	28,64	37,64	37,64	30,14	30,14	38,50	38,50	32,69

**Одноставочные тарифы акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» на водоотведение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2020 по 30.06.2020, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2020 по 31.12.2020, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2021 по 30.06.2021, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2021 по 31.12.2021, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2022 по 30.06.2022, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2022 по 31.12.2022, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2023 по 30.06.2023, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2023 по 31.12.2023, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./м <sup>3</sup>
	Петрозаводский городской округ Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	25,14	29,92	29,92	19,20	19,20	31,34	31,34	20,48	20,48	32,64	32,64
Прочие потребители	20,95	24,93	24,93	16,00	16,00	26,12	26,12	17,07	17,07	27,20	27,20	18,26

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества  
 «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал»  
 на питьевое водоснабжение**

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Базовый уровень операционных расходов	287070,5 тыс.руб.	×	×	×	×	×
Индекс эффективности операционных расходов	×	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
Уровень потерь воды	7 %	6,6 %	6,6 %	6,5 %	6,4 %	6,4 %
Удельный расход электрической энергии в общем объеме воды, поданной в сеть	0,645 кВтч/м <sup>3</sup>	0,643 кВтч/м <sup>3</sup>	0,643 кВтч/м <sup>3</sup>	0,643 кВтч/м <sup>3</sup>	0,643 кВтч/м <sup>3</sup>	0,643 кВтч/м <sup>3</sup>

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества  
 «Петрозаводские коммунальные системы-Водоканал» на водоотведение**

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Базовый уровень операционных расходов	207612,7 тыс.руб.	×	×	×	×	×
Индекс эффективности операционных расходов	×	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
Удельный расход электрической энергии	0,573 кВтч/м <sup>3</sup>	0,547 кВтч/м <sup>3</sup>	0,547 кВтч/м <sup>3</sup>	0,547 кВтч/м <sup>3</sup>	0,547 кВтч/м <sup>3</sup>	0,547 кВтч/м <sup>3</sup>