



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 апреля 2018 г. № 20-в/4

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и  
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ВИКС»  
на территории посёлка Катунино и деревни Лахта муниципального  
образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский  
муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911), осуществляющего холодное водоснабжение на территории посёлка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 01 мая 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911), осуществляющего водоотведение на территории посёлка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 01 мая 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 2).

2. Установить на 2018 - 2021 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911) на территории посёлка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911) на территории посёлка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 мая 2018 года по 31 декабря 2021 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911) на территории посёлка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911) на территории посёлка Катунино и деревни Лахта муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 6.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 26 апреля 2018 г. № 20-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911),  
осуществляющего холодное водоснабжение на территории  
посёлка Катунино и деревни Лахта  
муниципального образования «Катунинское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ВИКС»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, стр. 8, офис 15
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.05.2018 по 31.12.2021

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Замена насосного оборудования	2018 – 2021 годы
Реконструкция сетей водоснабжения	2018 – 2021 годы
Программа контроля качества воды	2018 – 2021 годы

## 3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.05.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	433,946	646,491	646,491	646,491
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем поступившей воды в сеть	433,946	646,491	646,491	646,491
4.	Объем потерь воды	52,074	77,579	77,579	77,579
5.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	381,873	568,913	568,913	568,913
	в том числе:				
5.1.	объем отпуска воды на собственные нужды организации	47,862	71,305	71,305	71,305
5.2.	объем отпуска воды абонентам	334,011	497,608	497,608	497,608
	в том числе:				
5.2.1.	населению	124,301	185,183	185,183	185,183
5.2.2.	бюджетным потребителям	4,682	6,976	6,976	6,976
5.2.3.	прочим потребителям	38,186	56,889	56,889	56,889
5.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	166,842	248,560	248,560	248,560

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.05.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9329,99	14428,15	15007,82	15567,37

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
показатели качества 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	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	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,0	12,0	12,0	12,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб. м	1,289	1,289	1,289	1,289

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году
показатели качества 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	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	104,0	103,7

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 26 апреля 2018 г. № 20-в/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911),  
осуществляющего водоотведение на территории  
посёлка Катунино и деревни Лахта  
муниципального образования «Катунинское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ВИКС»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163002, г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, стр. 8, офис 15
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.05.2018 по 31.12.2021

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,  
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Реконструкция канализационных сетей	2018 – 2021 годы



## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.05.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	147,132	219,197	219,197	219,197
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	147,132	219,197	219,197	219,197
1.2	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от потребителей и подразделений организации	147,132	219,197	219,197	219,197
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от потребителей:	147,132	219,197	219,197	219,197
	в том числе:				
3.2.1.	населения	141,388	210,640	210,640	210,640
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,501	6,705	6,705	6,705
3.2.3.	прочих потребителей	1,243	1,853	1,853	1,853

4. Объем финансовых потребностей,  
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.05.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2969,45	4559,09	4710,10	4866,40

**5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,529	0,529	0,529	0,529

**6. Расчет эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,1	103,3	103,3

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 апреля 2018 г. № 20-в/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),**  
**отпускаемую ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911) на территории**  
**посёлка Катунино и деревни Лахта**  
**муниципального образования «Катунинское»**  
**муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2018	8493,61	х	12,0	1,289
2019	х	1	12,0	1,289
2020	х	1	12,0	1,289
2021	х	1	12,0	1,289

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 апреля 2018 г. № 20-в/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на услуги водоотведения,**  
**оказываемые ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911) на территории**  
**посёлка Катунино и деревни Лахта**  
**муниципального образования «Катунинское»**  
**муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	3709,61	x	0,529
2019	x	1	0,529
2020	x	1	0,529
2021	x	1	0,529

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 апреля 2018 г. № 20-в/4

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
отпускаемую ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911) на территории  
посёлка Катунино и деревни Лахта  
муниципального образования «Катунинское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2018	01.05 – 30.06	27,42
		01.07 – 31.12	28,52
	2019	01.01 – 30.06	28,52
		01.07 – 31.12	29,67
	2020	01.01 – 30.06	29,67
		01.07 – 31.12	30,85
	2021	01.01 – 30.06	30,85
		01.07 – 31.12	32,08
2. Потребители, приравненные к населению	2018	01.05 – 30.06	23,24
		01.07 – 31.12	24,17
	2019	01.01 – 30.06	24,17
		01.07 – 31.12	25,14
	2020	01.01 – 30.06	25,14
		01.07 – 31.12	26,14
	2021	01.01 – 30.06	26,14
		01.07 – 31.12	27,19
3. Прочие потребители	2018	01.05 – 30.06	27,93
		01.07 – 31.12	27,93
	2019	01.01 – 30.06	27,93
		01.07 – 31.12	30,06
	2020	01.01 – 30.06	30,06
		01.07 – 31.12	30,26
	2021	01.01 – 30.06	30,26
		01.07 – 31.12	32,31

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 26 апреля 2018 г. № 20-в/4

**ТАРИФЫ**  
на услуги водоотведения,  
оказываемые ООО «ВИКС» (ИНН 2901283911) на территории  
посёлка Катунино и деревни Лахта  
муниципального образования «Катунинское»  
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2018	01.05 – 30.06	20,95
		01.07 – 31.12	21,79
	2019	01.01 – 30.06	21,79
		01.07 – 31.12	22,66
	2020	01.01 – 30.06	22,66
		01.07 – 31.12	23,56
	2021	01.01 – 30.06	23,56
		01.07 – 31.12	24,51
2. Потребители, приравненные к населению	2018	01.05 – 30.06	17,75
		01.07 – 31.12	18,47
	2019	01.01 – 30.06	18,47
		01.07 – 31.12	19,20
	2020	01.01 – 30.06	19,20
		01.07 – 31.12	19,97
	2021	01.01 – 30.06	19,97
		01.07 – 31.12	20,77
3. Прочие потребители	2018	01.05 – 30.06	20,18
		01.07 – 31.12	20,18
	2019	01.01 – 30.06	20,18
		01.07 – 31.12	21,42
	2020	01.01 – 30.06	21,42
		01.07 – 31.12	21,56
	2021	01.01 – 30.06	21,56
		01.07 – 31.12	22,84

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.