



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2018 г. № 74-в/21

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Лето»
на территории муниципальных образований «Ильинское» и
«Беляевское» муниципального образования «Вилегодский
муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» 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 «Лето» (ИНН 2909003179), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Лето» (ИНН 2909003179), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Ильинское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2024 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Лето» (ИНН 2909003179) на территории муниципальных образований

«Ильинское» и «Беляевское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Лето» (ИНН 2909003179) на территории муниципального образования «Ильинское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Лето» (ИНН 2909003179) на территории муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Лето» (ИНН 2909003179) на территории муниципального образования «Ильинское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 21 октября 2015 года № 52-в/19 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Лето» на территории муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»»;

от 01 декабря 2016 года № 58-в/21 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/19»;

от 19 декабря 2017 года № 75-в/33 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/19».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/21

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Лето» (ИНН 2909003179),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское»
муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Лето»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165680, Архангельская область, Вилегодский район, с. Ильинско-Подомское, Советская ул., д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

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
Строительство системы водоочистки, монтаж систем автоматического водоснабжения, ремонт здания водозабора. Ремонт скважины «МТС»	2019 год
Строительство водоохранной зоны водозабора «Виледь», очистка русла реки. Строительство водоохранной зоны скважины «Колхозная». Замена участков водопроводной сети с запорной арматурой (418 п. м.)	2020 год
Строительство водоохранной зоны скважины «МТС». Ремонт здания, устройство водоохранной территории, внутренних систем автоматики скважины (д. Сидоровская). Замена участков водопроводной сети с запорной арматурой (1927 п. м.)	2021 год
Замена участков водопроводной сети с запорной арматурой (650 п. м.)	2022 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	154,884	154,884	154,884	154,884	154,884	154,884
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	154,884	154,884	154,884	154,884	154,884	154,884
5.	Объем потерь воды	34,069	34,069	34,069	34,069	34,069	34,069
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	120,815	120,815	120,815	120,815	120,815	120,815
	в том числе:						
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	120,815	120,815	120,815	120,815	120,815	120,815
	в том числе:						
6.2.1.	населению	84,640	84,640	84,640	84,640	84,640	84,640
6.2.2.	бюджетным потребителям	13,590	13,590	13,590	13,590	13,590	13,590
6.2.3.	прочим потребителям	22,585	22,585	22,585	22,585	22,585	22,585

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6 008,51	6 226,59	6 385,15	6 591,84	6 805,29	7 026,96

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году
показатели качества 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 питьевой воды	х	х	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	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	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	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	102,5	103,2	103,2	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	207,024
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	207,024
5.	Объем потерь воды	86,209
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям	120,815
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	120,815
	в том числе:	
6.2.1.	населению	84,640
6.2.2.	бюджетным потребителям	13,590
6.2.3.	прочим потребителям	22,585

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5 724,76

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества 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 питьевой воды	%	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,714

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/21

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Лето» (ИНН 2909003179),
осуществляющего водоотведение на территории муниципального
образования «Ильинское» муниципального образования
«Вилегодский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Лето»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165680, Архангельская область, Вилегодский район, с. Ильинско-Подомское, Советская ул., д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2024

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
Ремонт здания КНС ул. Пушкинская, КНС д. Мухонская	2019 год
Установка крышек и люков на канализационных сетях (103 шт.)	2020 – 2024 годы
Ремонт колодцев	2020 – 2024 годы
Ремонт участков канализационных сетей	2022 год
Ремонт здания КНС «Горожанка»	2024 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем отведенных сточных вод	120,624	120,624	120,624	120,624	120,624	120,624
	в том числе:						
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	120,624	120,624	120,624	120,624	120,624	120,624
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	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	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	120,624	120,624	120,624	120,624	120,624	120,624
	в том числе:						
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	120,624	120,624	120,624	120,624	120,624	120,624
	в том числе:						
3.2.1.	населения	84,639	84,639	84,639	84,639	84,639	84,639
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,772	9,772	9,772	9,772	9,772	9,772
3.2.3.	прочих потребителей	26,213	26,213	26,213	26,213	26,213	26,213

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 343,68	3 464,30	3 551,19	3 659,52	3 770,86	3 885,61

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		в % к 2019 году	в % к 2020 году	в % к 2021 году	в % к 2022 году	в % к 2023 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	х	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	х	х	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	75,0	66,7	0,0	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	102,5	103,1	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод	120,624
	в том числе:	0,000
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	120,624
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	120,624
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	120,624
	в том числе:	
3.2.1.	населения	84,639
3.2.2.	бюджетных потребителей	9,772
3.2.3.	прочих потребителей	26,213

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2959,99

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,29
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,295

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/21

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Лето» (ИНН 2909003179) на территории
муниципальных образований «Ильинское» и «Беляевское»
муниципального образования «Вилегодский 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 питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2019	4 935,66	х	22,0	0,714
2020	х	1	22,0	0,714
2021	х	1	22,0	0,714
2022	х	1	22,0	0,714
2023	х	1	22,0	0,714
2024	х	1	22,0	0,714

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/21

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Лето» (ИНН 2909003179) на территории
муниципального образования «Ильинское» муниципального
образования «Вилегодский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2019	3016,60	х	0,295
2020	х	1	0,295
2021	х	1	0,295
2022	х	1	0,295
2023	х	1	0,295
2024	х	1	0,295

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/21

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Лето» (ИНН 2909003179) на территории муниципальных
образований «Ильинское» и «Беляевское» муниципального
образования «Вилегодский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	49,32	50,15
	2020	50,15	52,93
	2021	52,85	52,85
	2022	52,85	56,27
	2023	56,27	56,38
	2024	56,38	59,94
2. Потребители, приравненные к населению	2019	49,32	50,15
	2020	50,15	52,93
	2021	52,85	52,85
	2022	52,85	56,27
	2023	56,27	56,38
	2024	56,38	59,94
3. Прочие потребители	2019	49,32	50,15
	2020	50,15	52,93
	2021	52,85	52,85
	2022	52,85	56,27
	2023	56,27	56,38
	2024	56,38	59,94

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/21

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Лето» (ИНН 2909003179) на территории
муниципального образования «Ильинское» муниципального
образования «Вилегодский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	27,72	27,72
	2020	27,72	29,05
	2021	29,05	29,14
	2022	29,14	31,53
	2023	31,26	31,26
	2024	31,26	32,42
2. Потребители, приравненные к населению	2019	27,72	27,72
	2020	27,72	29,05
	2021	29,05	29,14
	2022	29,14	31,53
	2023	31,26	31,26
	2024	31,26	32,42
3. Прочие потребители	2019	27,72	27,72
	2020	27,72	29,05
	2021	29,05	29,14
	2022	29,14	31,53
	2023	31,26	31,26
	2024	31,26	32,42

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.