



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 09 марта 2017 г. № 12-в/1

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Гидротехнологии» на территории поселка Лайский Док
муниципального образования «Приморское» 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 «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Лайский Док муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 15 марта 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080), осуществляющего услуги водоотведения на территории поселка Лайский Док муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 15 марта 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на техническую воду, отпускаемую ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка Лайский Док муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка Лайский Док муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду, отпускаемую ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка Лайский Док муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период:

с 15 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 5;

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 6.

4. Установить и ввести в действие тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка Лайский Док муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период:

с 15 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 7;

с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 8.

5. Признать утратившими силу с 15 марта 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 21 октября 2015 года № 52-в/11 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Севкрай» на территории поселка Лайский Док муниципального образования «Приморское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

от 01 декабря 2016 года № 58-в/43 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/11».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 09 марта 2017 г. № 12-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории поселка Лайский Док
муниципального образования «Приморское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Гидротехнологии»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, Окружное шоссе, д. 8, офис 10
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 15.03.2017 по 31.12.2020

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт кровли водонапорной башни	2017- 2020 годы
Замена водоразборной колонки по ул. Центральная	2017- 2020 годы
Установка резервного насоса водозабора	2017- 2020 годы
Установка нагнетательного насоса	2017- 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.03.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	17,093	21,366	21,366	21,366
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	17,093	21,366	21,366	21,366
5.	Объем потерь воды	1,813	2,266	2,266	2,266
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	15,280	19,100	19,100	19,100
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	15,280	19,100	19,100	19,100
	в том числе:				
6.2.1.	населению	14,080	17,600	17,600	17,600
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,480	0,600	0,600	0,600
6.2.3.	прочим потребителям	0,720	0,900	0,900	0,900

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.03.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1351,42	1752,61	1807,45	1864,04

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		
			2017 год	2018 год	2019 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,6	10,6	10,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,293	1,293	1,293

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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
показатели энергетической эффективности	доля потерь технической 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 транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	103,1	103,1

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 09 марта 2017 г. № 12-в/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080),
осуществляющего водоотведение на территории поселка Лайский Док
муниципального образования «Приморское» муниципального
образования «Приморский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Гидротехнологии»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, Окружное шоссе, д. 8, офис 10
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 15.03.2017 по 31.12.2020

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
Установка насоса на канализационной насосной станции	2017- 2020 годы
Установка люков канализации	2017- 2020 годы

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 15.03.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	11,495	14,369	14,369	14,369
	в том числе:				
1.1.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	11,495	14,369	14,369	14,369
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собствен- ные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	11,495	14,369	14,369	14,369
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	11,495	14,369	14,369	14,369
	в том числе:				
3.2.1.	населения	10,916	13,645	13,645	13,645
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,340	0,425	0,425	0,425
3.2.3.	прочих потребителей	0,239	0,299	0,299	0,299

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 15.03.2017 по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1225,78	1586,79	1633,43	1681,51

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,029	1,029	1,029

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	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году	2020 год в % к 2019 году
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
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	102,9	102,9

**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 09 марта 2017 г. № 12-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка
Лайский Док муниципального образования «Приморское»
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 транспортировки технической воды, кВт·ч/куб. м
2017	1425,59	х	10,6	1,293
2018	х	1	10,6	1,293
2019	х	1	10,6	1,293
2020	х	1	10,6	1,293

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 марта 2017 г. № 12-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка
Лайский Док муниципального образования «Приморское»
муниципального образования «Приморский 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
2017	1305,57	х	1,029
2018	х	1	1,029
2019	х	1	1,029
2020	х	1	1,029

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 марта 2017 г. № 12-в/1

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка
Лайский Док муниципального образования «Приморское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»
на период с 15 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	32,18	34,11
2. Потребители, приравненные к населению	27,27	28,91
3. Прочие потребители	88,44	88,44

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 марта 2017 г. № 12-в/1

ТАРИФЫ
на техническую воду, отпускаемую
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка
Лайский Док муниципального образования «Приморское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	34,11	35,48
	2019	35,48	36,90
	2020	36,90	38,37
2. Потребители, приравненные к населению	2018	28,91	30,07
	2019	30,07	31,27
	2020	31,27	32,52
3. Прочие потребители	2018	88,44	95,08
	2019	94,63	94,63
	2020	94,63	100,56

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 марта 2017 г. № 12-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка
Лайский Док муниципального образования «Приморское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»
на период с 15 марта 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	30,63	32,47
2. Потребители, приравненные к населению	25,96	27,52
3. Прочие потребители	106,63	106,63

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 09 марта 2017 г. № 12-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Гидротехнологии» (ИНН 2901165080) на территории поселка
Лайский Док муниципального образования «Приморское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	32,47	33,77
	2019	33,77	35,13
	2020	35,13	36,53
2. Потребители, приравненные к населению	2018	27,52	28,62
	2019	28,62	29,77
	2020	29,77	30,96
3. Прочие потребители	2018	106,63	114,23
	2019	113,68	113,68
	2020	113,68	120,37

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.