



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Градиант» на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 «Градиант» (ИНН 2901284746), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период с 10 ноября 2018 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Градиант» (ИНН 2901284746), осуществляющего услуги водоотведения на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период с 10 ноября 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 «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период:

с 10 ноября 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 5;

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 6.

4. Установить и ввести в действие тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район», на период:

с 10 ноября 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 7;

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 8.

5. Признать утратившими силу с 10 ноября 2018 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 31 марта 2016 года № 12-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Искра» на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 06 декабря 2016 года № 59-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 31 марта 2016 года № 12-в/1»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 декабря 2017 года № 69-в/27 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 31 марта 2016 года № 12-в/1»;

пункт 1 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 января 2018 года № 1-в/3 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Градиант» (ИНН 2901284746), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального
образования «Борецкое» муниципального образования
«Виноградовский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Градиант»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 81, оф. 501
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 10.11.2018 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
Ремонт водопроводной сети диаметром 100 – 200 мм, протяженностью 130 п. м с заменой задвижек по ул. Комсомольская от колодца № 119 до д. 16Б	2018
Замена электронасоса скважины № 5	2019
Замена водоподъемных труб диаметром 50 мм на скважинах № 1, 2, 3, 5	2020
Ремонт водопроводной сети диаметром 100 – 200 мм, протяженностью 200 п. м с заменой задвижек от колодца № 177 по ул. Набережная до ул. Комсомольская д. 16Б	2021

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 10.11.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	11,707	82,172	82,172	82,172
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	11,707	82,172	82,172	82,172
5.	Объем потерь воды	2,142	15,036	15,036	15,036
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	9,565	67,136	67,136	67,136
	в том числе:				
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	5,199	36,488	36,488	36,488
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	4,366	30,648	30,648	30,648
	в том числе:				
6.2.1.	населению	4,067	28,550	28,550	28,550
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,114	0,801	0,801	0,801
6.2.3.	прочим потребителям	0,185	1,297	1,297	1,297

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 10.11.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	577,77	4150,35	4305,61	4422,83

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	0,5	0,5	0,5	0,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,3	18,3	18,3	18,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,109	1,109	1,109	1,109

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	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	100,0	100,0	100,0
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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,3	103,7	102,7

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
Предприятием не предусмотрены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Градиант» (ИНН 2901284746), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Борецкое» муниципального образования «Виноградовский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Градиант»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 81, оф. 501
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 10.11.2018 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
Ремонт участка напорного коллектора диаметром 150 мм, протяженностью 120 п. м от КНС до СБО	2018 - 2021

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 10.11.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	4,125	28,957	28,957	28,957
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	4,125	28,957	28,957	28,957
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 абонентов и подразделений организации	4,125	28,957	28,957	28,957
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	4,125	28,957	28,957	28,957
	в том числе:				
3.2.1.	населения	3,737	26,229	26,229	26,229
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,174	1,225	1,225	1,225
3.2.3.	прочих потребителей	0,214	1,503	1,503	1,503

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 10.11.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	424,41	3036,45	3145,44	3223,23

**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	%	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,47	0,47	0,47	0,47
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,882	0,882	0,882	0,882

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	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	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0	100,0
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		101,9	103,6	102,5

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
Предприятием не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории
муниципального образования «Борецкое» муниципального образования
«Виноградовский 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
2018	3476,74	х	18,3	1,109
2019	х	1	18,3	1,109
2020	х	1	18,3	1,109
2021	х	1	18,3	1,109

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории
муниципального образования «Борецкое» муниципального
образования «Виноградовский 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
2018	2791,77	x	0,882
2019	x	1	0,882
2020	x	1	0,882
2021	x	1	0,882

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории муниципального
образования «Борецкое» муниципального образования
«Виноградовский муниципальный район»
на период с 10 ноября 2018 года по 31 декабря 2018 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	24,25
2. Потребители, приравненные к населению	20,55
3. Прочие потребители	60,41

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории муниципального
образования «Борецкое» муниципального образования
«Виноградовский муниципальный район»
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	60,41	63,23
	2020	63,23	65,03
	2021	65,03	66,73

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории
муниципального образования «Борецкое» муниципального
образования «Виноградовский муниципальный район»
на период с 10 ноября 2018 года по 31 декабря 2018 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	35,44
2. Потребители, приравненные к населению	30,03
3. Прочие потребители	102,88

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 ноября 2018 г. № 58-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Градиант» (ИНН 2901284746) на территории
муниципального образования «Борецкое» муниципального
образования «Виноградовский муниципальный район»
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2019	102,88	106,84
	2020	106,84	110,40
	2021	110,40	112,22

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
