



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 декабря 2023 г. № 74-в/20

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ»
на территории села Павловск, поселка Сорово,
деревень Быково и Аксеновская
Вилегодского муниципального округа Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440), осуществляющего холодное водоснабжение на территории села Павловск, поселка Сорово, деревень Быково и Аксеновская Вилегодского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440), осуществляющего водоотведение на территории села Павловск Вилегодского муниципального округа Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 2).

2. Установить на 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории села Павловск, поселка Сорово, деревень Быково и Аксеновская Вилегодского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории села Павловск Вилегодского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории села Павловск, поселка Сорово, деревень Быково и Аксеновская Вилегодского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440) на территории села Павловск Вилегодского муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/22 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» на территории муниципальных образований «Павловское» и «Селянское» муниципального образования «Вилегодский муниципальный район»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2019 года № 81-в/27 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/22»;

пункт 5 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 января 2020 года № 2-в/3;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 18 декабря 2020 года № 70-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/22»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 9 декабря 2021 года № 75-в/43 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/22»;

пункт 1 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 июня 2022 года № 46-в/1 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 3 ноября 2022 года № 84-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/22»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 ноября 2022 года № 93-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 74-в/22».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 7 декабря 2023 г. № 74-в/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории села Павловск, поселка Сорово,
деревень Быково и Аксеновская Вилегодского муниципального округа
Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Павловск ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165680, Архангельская область, Вилегодский район, с. Павловск, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Организацией не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	17,872	17,872	17,872	17,872	17,872
2.	Объем воды, полученной со стороны	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
4.	Объем поступившей воды в сеть	17,872	17,872	17,872	17,872	17,872
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	17,872	17,872	17,872	17,872	17,872
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	17,872	17,872	17,872	17,872	17,872
	в том числе:					
6.2.1.	населению	16,725	16,725	16,725	16,725	16,725
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	994,08	1034,28	1065,05	1096,74	1129,38

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	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	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	0,5

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	х	х	х	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
		2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 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	х

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели качества воды	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
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	100,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	х	х	х	х
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		104,0	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год (по данным организации)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, поднятой (забранной воды)	19,160
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	19,160
5.	Объем потерь воды	2,950

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации – всего	16,210
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	16,210
	в том числе:	
6.2.1.	населению	15,170
6.2.2.	бюджетным потребителям	1,040
6.2.3.	прочим потребителям	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1290,73

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	15,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,967

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не предусмотрены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 7 декабря 2023 г. № 74-в/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440), осуществляющего
водоотведение на территории села Павловск Вилегодского
муниципального округа Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Павловск ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165680, Архангельская область, Вилегодский район, с. Павловск, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Организацией не представлено экономического обоснования	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод	2,859	2,859	2,859	2,859	2,859
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	2,859	2,859	2,859	2,859	2,859
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	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
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2,859	2,859	2,859	2,859	2,859
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	2,859	2,859	2,859	2,859	2,859
	в том числе:					
3.2.1.	населения	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	357,45	369,43	380,37	391,63	403,22

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	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	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Величина показателя			
		2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	x	x	x	x
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	x	x	x	x
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	x	x	x	x
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,4	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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 для, всего	2,859
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения	2,859
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	2,859
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	2,859
	в том числе:	
3.2.1.	населения	2,677
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,182
3.2.3.	прочих потребителей	0,000

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	685,82

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	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,178

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Организацией не предусмотрены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 декабря 2023 г. № 74-В/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440)
на территории села Павловск, поселка Сорово,
деревень Быково и Аксеновская
Вилегодского муниципального округа Архангельской области

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
2024	785,45	х	х	0,458
2025	х	1,0	х	0,458
2026	х	1,0	х	0,458
2027	х	1,0	х	0,458
2028	х	1,0	х	0,458

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 декабря 2023 г. № 74-в/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440)
на территории села Павловск
Вилегодского муниципального округа Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2024	312,92	х	1,293
2025	х	1,0	1,293
2026	х	1,0	1,293
2027	х	1,0	1,293
2028	х	1,0	1,293

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
7 декабря 2023 г. № 74-в/20

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440)
на территории села Павловск, поселка Сорово,
деревень Быково и Аксеновская
Вилегодского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	46,54	52,00
	2025	52,00	54,96
	2026	54,96	57,16
	2027	57,16	59,45
	2028	59,45	61,83
2. Потребители, приравненные к населению	2024	46,54	52,00
	2025	52,00	54,96
	2026	54,96	57,16
	2027	57,16	59,45
	2028	59,45	61,83
3. Прочие потребители	2024	47,84	63,40
	2025	57,87	57,87
	2026	57,87	61,32
	2027	61,32	61,42
	2028	61,42	64,97

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
7 декабря 2023 г. № 74-в/20

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Павловск ЖКХ» (ИНН 2909002440)
на территории села Павловск
Вилегодского муниципального округа Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	77,00	78,00
	2025	78,00	82,45
	2026	82,45	85,74
	2027	85,74	89,17
	2028	89,17	92,74
2. Потребители, приравненные к населению	2024	77,00	78,00
	2025	78,00	82,45
	2026	82,45	85,74
	2027	85,74	89,17
	2028	89,17	92,74
3. Прочие потребители	2024	112,28	137,75
	2025	129,21	129,21
	2026	129,21	136,86
	2027	136,86	137,08
	2028	137,08	144,97

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.