

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

02.12.2019

№ 524-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП ЖКХ «Перспектива»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Перспектива» для потребителей сельских поселений Архангельское, Биряковское, Чучковское, Воробьевское, Двиницкое, Пельшемское, Пригородное Сокольского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

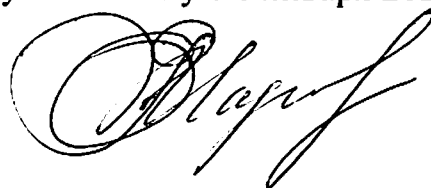
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственные программы МУП ЖКХ «Перспектива» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3-11 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 714-р «Об установлении тарифов МУП ЖКХ «Перспектива».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей сельских поселений Архангельское, Биряковское,  
Чучковское, Воробьевское, Двиницкое, Пельшемское, Пригородное  
Сокольского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МУП ЖКХ «Перспектива» (село Архангельское, деревня Васильево сельского поселения Архангельское)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	28,25	28,81
			2021	28,81	29,65
			2022	29,65	30,55
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	28,25	28,81
			2021	28,81	29,65
			2022	29,65	30,55
2.	МУП ЖКХ «Перспектива» (село Великий Двор, деревня Нестерово сельского поселения Архангельское)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	35,90	39,70
			2021	38,75	38,75
			2022	38,75	41,03
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	35,90	39,70
			2021	38,75	38,75
			2022	38,75	41,03
3.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Биряковское)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	33,48	37,00
			2021	36,10	36,10
			2022	36,10	38,20
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	33,48	37,00
			2021	36,10	36,10
			2022	36,10	38,20
4.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Чучковское)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	33,15	36,85
			2021	35,88	35,88
			2022	35,88	38,04
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	33,15	36,85
			2021	35,88	35,88
			2022	35,88	38,04
5.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Воробьевское)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	28,05	30,15
			2021	29,77	29,77
			2022	29,77	31,51
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	28,05	30,15
			2021	29,77	29,77
			2022	29,77	31,51

6.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Двиницкое)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	30,64	32,10
			2021	32,10	32,18
			2022	32,18	34,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	30,64	32,10
			2021	32,10	32,18
2022	32,18		34,00		
7.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Пельшемское)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	34,17	35,05
			2021	35,05	35,93
			2022	35,93	37,15
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	34,17	35,05
			2021	35,05	35,93
2022	35,93		37,15		
8.	МУП ЖКХ «Перспектива» (деревня Обросово сельского поселения Пригородное)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	28,31	30,19
			2021	29,90	29,90
			2022	29,90	31,60
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	28,31	30,19
			2021	29,90	29,90
2022	29,90		31,60		
9.	МУП ЖКХ «Перспектива» (деревня Оларево сельского поселения Пригородное)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	47,59	51,47
			2021	50,68	50,68
			2022	50,68	53,56
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м	2020	47,59	51,47
			2021	50,68	50,68
2022	50,68		53,56		

\* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524 -р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Перспектива» (село Архангельское, деревня Васильево сельского поселения Архангельское Сокольского района)	2020	201,2	1,0	—	10,8	0,70
		2021	—	1,0	—	10,8	0,70
		2022	—	1,0	—	10,8	0,70
2.	МУП ЖКХ «Перспектива» (село Великий Двор, деревня Нестерово сельского поселения Архангельское Сокольского района)	2020	166,2	1,0	—	0,0	1,58
		2021	—	1,0	—	0,0	1,58
		2022	—	1,0	—	0,0	1,58
3.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Биряковское Сокольского района)	2020	544,0	1,0	—	2,5	1,10
		2021	—	1,0	—	2,5	1,10
		2022	—	1,0	—	2,5	1,10
4.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Чучковское Сокольского района)	2020	458,3	1,0	—	2,9	1,24
		2021	—	1,0	—	2,9	1,24
		2022	—	1,0	—	2,9	1,24
5.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Воробьевское Сокольского района)	2020	469,7	1,0	—	2,5	0,55
		2021	—	1,0	—	2,5	0,55
		2022	—	1,0	—	2,5	0,55
6.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Двиницкое Сокольского района)	2020	256,8	1,0	—	3,7	1,01
		2021	—	1,0	—	3,7	1,01
		2022	—	1,0	—	3,7	1,01
7.	МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Пельшемское Сокольского района)	2020	409,8	1,0	—	2,2	1,43
		2021	—	1,0	—	2,2	1,43
		2022	—	1,0	—	2,2	1,43
8.	МУП ЖКХ «Перспектива» (деревня Обросово сельского поселения Пригородное Сокольского района)	2020	247,9	1,0	—	2,9	0,35
		2021	—	1,0	—	2,9	0,35
		2022	—	1,0	—	2,9	0,35
9.	МУП ЖКХ «Перспектива» (деревня Оларево сельского поселения Пригородное Сокольского района)	2020	348,2	1,0	—	0,9	1,23
		2021	—	1,0	—	0,9	1,23
		2022	—	1,0	—	0,9	1,23

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(село Архангельское, деревня Васильево сельского поселения Архангельское Сокольского района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	11,017	11,017	11,017
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	11,017	11,017	11,017
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,193	1,193	1,193
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	9,824	9,824	9,824
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,363	0,363	0,363
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	9,461	9,461	9,461
7.2.1	бюджетным потребителям	1,113	1,113	1,113
7.2.2	населению	8,239	8,239	8,239
7.2.3	прочим потребителям	0,109	0,109	0,109
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-

1.1	Ремонт колодцев, запорной арматуры, башни водонапорной Замена участка трубопровода от скважины до башни ДУ 57 I 10.	2020
2.	Планировые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Планировые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	280,3	287,1	295,7

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,8	10,8	10,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,70	0,70	0,70

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

##### Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-

7.2	объем реализованной воды, в том числе:			–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–		–	–
7.2.2	населению	–		–	–
7.2.3	прочим потребителям	–		–	–
7.2.4	другим водопроводам	–		–	–

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	–	–	–

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–

Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(село Великий Двор, деревня Нестерово сельского поселения Архангельское Сокольского района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	7,434	7,434	7,434
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	7,434	7,434	7,434
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	7,434	7,434	7,434
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	7,434	7,434	7,434
7.2.1	бюджетным потребителям	0,136	0,136	0,136
7.2.2	населению	7,210	7,210	7,210
7.2.3	прочим потребителям	0,088	0,088	0,088
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-

1.1	Ремонт колодцев, запорной арматуры, установка ЭКМ	2020
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	281,0	288,1	296,5

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,58	1,58	1,58

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-

7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524 -р

### Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Биряковское Сокольского района)

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	23,175	23,175	23,175
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	23,175	23,175	23,175
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,579	0,579	0,579
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	22,596	22,596	22,596
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,578	0,578	0,578
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	22,018	22,018	22,018
7.2.1	бюджетным потребителям	1,151	1,151	1,151
7.2.2	населению	20,456	20,456	20,456
7.2.3	прочим потребителям	0,411	0,411	0,411
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

#### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–

1.1	Ремонт колодцев, запорной арматуры, насоса	2020
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	796,4	815,7	839,5

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	2,5	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,10	1,10	1,10

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-

7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 6  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(сельское поселение Чучковское Сокольского района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	21,244	21,244	21,244
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	21,244	21,244	21,244
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,617	0,617	0,617
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	20,627	20,627	20,627
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,146	0,146	0,146
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	20,481	20,481	20,481
7.2.1	бюджетным потребителям	0,621	0,621	0,621
7.2.2	населению	13,222	13,222	13,222
7.2.3	прочим потребителям	6,638	6,638	6,638
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-

1.1	Ремонт колодцев, насоса, запорной арматуры	2020
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	721,9	740,2	762,4

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,9	2,9	2,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,24	1,24	1,24

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-

7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 7  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Воробьевское Сокольского района)

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	20,710	20,710	20,710
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	20,710	20,710	20,710
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,509	0,509	0,509
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	20,201	20,201	20,201
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,829	0,829	0,829
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	19,372	19,372	19,372
7.2.1	бюджетным потребителям	0,655	0,655	0,655
7.2.2	населению	16,342	16,342	16,342
7.2.3	прочим потребителям	2,375	2,375	2,375
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-

1.1	Ремонт колодцев, насоса, запорной арматуры	2020
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	--
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	--

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	587,8	601,5	618,9

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	--	--	--
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	--	--	--
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	--	--	--
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	2,5	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,55	0,55	0,55

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

##### Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	--	--	--
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	--	--	--
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	--	--	--
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	--	--	--
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	--	--	--
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	--	--	--
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	--	--	--
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	--	--	--
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	--	--	--

7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 8  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Двиницкое Сокольского района)

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	12,748	12,748	12,748
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	12,748	12,748	12,748
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,478	0,478	0,478
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	12,270	12,270	12,270
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,569	0,569	0,569
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	11,701	11,701	11,701
7.2.1	бюджетным потребителям	0,575	0,575	0,575
7.2.2	населению	10,580	10,580	10,580
7.2.3	прочим потребителям	0,546	0,546	0,546
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

#### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
----------	--------------------------	-------------------

1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
1.1	Ремонт колодцев, насоса, запорной арматуры, замена водопровода Башня КБО	2020
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	384,9	394,4	406,0

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,7	3,7	3,7
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,01	1,01	1,01

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 9  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12.2019 № 524-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Пельшемское Сокольского района)

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	20,613	20,613	20,613
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	20,613	20,613	20,613
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,456	0,456	0,456
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	20,157	20,157	20,157
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,986	0,986	0,986
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	19,171	19,171	19,171
7.2.1	бюджетным потребителям	0,502	0,502	0,502
7.2.2	населению	18,376	18,376	18,376
7.2.3	прочим потребителям	0,293	0,293	0,293
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

#### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–

1.1	Ремонт колодцев, насоса, запорной арматуры.	2020
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	697,5	715,3	736,5

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,2	2,2	2,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,43	1,43	1,43

**VI. Отчет об исполнении производственной программы  
Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-

7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 10  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.12 2019 № 524-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревня Обросово сельского поселения Пригородное Сокольского района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	10,072	10,072	10,072
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	10,072	10,072	10,072
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,293	0,293	0,293
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	9,779	9,779	9,779
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,316	0,316	0,316
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	9,463	9,463	9,463
7.2.1	бюджетным потребителям	0,444	0,444	0,444
7.2.2	населению	8,796	8,796	8,796
7.2.3	прочим потребителям	0,223	0,223	0,223
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

**III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–

1.1	Ремонт колодезв, насоса, запорной арматуры.	2020
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	286,0	292,4	300,7

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,9	2,9	2,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,35	0,35	0,35

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-

7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 11  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 02.02.2019 № 524-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревня Оларево сельского поселения Пригородное Сокольского района)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива»
ИНН / КПП	3527023432/ 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(931) 503-75-46
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	9,461	9,461	9,461
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	9,461	9,461	9,461
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,088	0,088	0,088
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	9,373	9,373	9,373
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,047	0,047	0,047
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	9,326	9,326	9,326
7.2.1	бюджетным потребителям	0,030	0,030	0,030
7.2.2	населению	9,134	9,134	9,134
7.2.3	прочим потребителям	0,162	0,162	0,162
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
1.1	Ремонт колодцев, насоса, запорной арматуры.	2020
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	464,3	475,0	488,5

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,9	0,9	0,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,23	1,23	1,23

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	-

6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-