



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2020 года

г. Владивосток

№ 57/7

**Об утверждении производственных программ
и об установлении тарифов на подвоз воды для
потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Чкаловское многоотраслевое предприятие»,
находящихся на территории Чкаловского сельского
поселения (село Зеленодольское, железнодорожная
станция Свягино) Спасского муниципального района
Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 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», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 19 ноября 2020 года № 57 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Чкаловское многоотраслевое предприятие», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (подвоз воды) на территории Чкаловского сельского поселения (село Зеленодольское, железнодорожная станция Свягино) Спасского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить тарифы на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Чкаловское многоотраслевое предприятие», находящихся на территории Чкаловского сельского поселения (село Зеленодольское, железнодорожная станция Свягино) Спасского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 ноября 2020 года № 57/7

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Чкаловское многоотраслевое
предприятие», осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (подвоз воды) на территории
Чкаловского сельского поселения (село Зеленодольское)
Спасского муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2021 по 31.12.2021**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) общества с ограниченной ответственностью «Чкаловское многоотраслевое предприятие» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Чкаловское многоотраслевое предприятие» (ОГРН 1042502000661, ИНН 2510009526), пер. Первомайский 4, с. Чкаловское, Спасский муниципальный район, Приморский край, 692200
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2021

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подачи воды – 2,080 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 910,24 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2021.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоснабжения

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	3,7
	в т. ч. - населению	2,0
	- бюджетным организациям	1,62
	- прочим потребителям	0,08
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	-
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-

	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 ноября 2020 года № 55/7

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Чкаловское многоотраслевое предприятие»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (подвоз воды) на территории
Чкаловского сельского поселения (железнодорожная
станция Свягино) Спасского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2021**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (подвоз воды) общества с ограниченной ответственностью «Чкаловское многоотраслевое предприятие» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Чкаловское многоотраслевое предприятие» (ОГРН 1042502000661, ИНН 2510009526), пер. Первомайский 4, с. Чкаловское, Спасский муниципальный район, Приморский край, 692200
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2021

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подвоза воды

Планируемый объем подачи воды – 5,010 тыс. куб. м.

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 2 127,96 тыс. руб.

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2021.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоснабжения

Отсутствуют.

6. Расчет эффективности производственной программы

Не производится.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	3,7
	в т. ч. - населению	2,0
	- бюджетным организациям	1,62
	- прочим потребителям	0,08
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	-
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы	-

	водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	-
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 ноября 2020 года № 55/7

ТАРИФЫ
на подвоз воды для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Чкаловское многоотраслевое
предприятие», находящихся на территории Чкаловского
сельского поселения (село Зеленодольское,
железнодорожная станция Свягино) Спасского
муниципального района Приморского края

Тарифы для населения (рублей за 1 куб. метр)		Тарифы для прочих групп потребителей (рублей за 1 куб. метр)	
с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
Чкаловское сельское поселение (село Зеленодольское) Спасского муниципального района			
441,44	454,58	441,44	454,58
Чкаловское сельское поселение (железнодорожная станция Свягино) Спасского муниципального района			
418,35	431,67	418,35	431,67

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий