



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 декабря 2019 года

№ 547-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «ЛВК Сервис», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 05.12.2019 № 60)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ЛВК Сервис» (ОГРН 1145476108360, ИНН 5408310488), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2020-2024 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ЛВК Сервис» (ОГРН 1145476108360, ИНН 5408310488), осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2020-2024 годы согласно приложению № 2.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «ЛВК Сервис», осуществляющего деятельность по
транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ЛВК Сервис» (ОГРН 1145476108360, ИНН 5408310488); 630112, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Державина 73, офис 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1.	Текущий и капитальный ремонты объектов централизованной системы водоснабжения	2020-2024 годы
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды	2020-2024 годы
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды	2020-2024 годы
3.2	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2020-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в водопроводных сетях	2020-2024 годы

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	1 846,89	1 846,89	1 846,89	1 846,89	1 846,89

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	8 082,01	8 264,42	8 470,99	8 683,73	8 902,83

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды:							
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 (СанПиН 2.1.4.1074-01), 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 (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							
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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							

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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³					

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2018 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	1 495,83
Фактическая выручка, тыс. руб.	12 714,59
Выполнение ремонтов, % от плана	100,00
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращение абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение потребителей гарантирующей организации - МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «ЛВК Сервис», осуществляющего деятельность по
приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ЛВК Сервис» (ОГРН 1145476108360, ИНН 5408310488); 630112, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Державина 73, офис 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1.	Текущий и капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2020-2024 годы
1.2.	Промывка канализационных сетей	2020-2024 годы
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод	2020-2024 годы
3.2	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2020-2024 годы
3.3	Оценка аварийности в канализационных сетях	2020-2024 годы

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м.	2 267,47	2 267,47	2 267,47	2 267,47	2 267,47

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	28 023,18	22 991,14	23 183,30	23 377,14	23 572,69

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:							
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11	11	11	11	11
2. Показатели качества очистки сточных вод:							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов:							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³					

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели	2018 год
Фактический объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м.	2 148,36
Фактическая выручка, тыс. руб.	43 609,29
Выполнение ремонтов, % от плана	77,69
Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на канализационных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоотведение потребителей гарантирующей организации - МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».
-