

05.08.2019г. №169
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
БРАТСКИЙ РАЙОН
ВИХОРЕВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ООО
«ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ» НА 2019 ГОД**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 (ред. от 17.11.2017) "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения" (вместе с "Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение", "Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение"), руководствуясь Уставом Вихоревского муниципального образования, администрация Вихоревского городского поселения.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу для ООО «Объединенная Вихоревская управляющая компания» в сфере водоснабжения на 2019-2022 годы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу для ООО «Объединенная Вихоревская управляющая компания» в сфере водоотведения на 2019-2022 годы, согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте администрации Вихоревского городского поселения.

Глава администрации
Вихоревского городского поселения

Н.Ю. Дружинин

Приложение №1

"СОГЛАСОВАНО"

Глава администрации
Вихоревского городского поселения

Н.Ю.Дружинин

« _____ » _____ 2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "Объединенная
Вихоревская управляющая компания"

Л.А.Кохан

« _____ » _____ 2019 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг холодного водоснабжения

Срок реализации производственной программы 2019 г. - 2022 г.

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Объединенная Вихоревская управляющая компания" (ИНН 3847000762)
Местонахождение регулируемой организации	665771, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Доковская, д.22 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Вихоревского городского поселения
Местонахождение уполномоченного органа	665770, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, д.105

2. Планируемый объем подачи воды

Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
	2019-2022 год				
Питьевое водоснабжение	349,17	349,18	349,18	349,18	1396,71

3. Мероприятия производственной программы

3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
2019 год			
Питьевое водоснабжение			
Капитальный ремонт участка водоснабжения от территории ООО "Байкал" ПГ-29 до перекрестка ул.Пионерская, ул.Горького ВК-45 через ВК-4	450,67		450,67
Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК ул. Пионерская №25 до ВК ул.Пионерская №24	174,55		174,55
Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ТК-32 ул. Ленина №38 до ТК ул.Ленина №33	94,25		94,25
Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК-49 ул. Чехова до ВК-50 детский сад "Малышка" ул.Школьная №10	111,87		111,87
Капитальный ремонт участок водоснабжения от ВК-35 ул.Доковская №16 до ВК-36 ул.30 лет Победы №17	383,93		383,93
Итого:	1 215,27	0,00	1 215,27
2020 год			
Питьевое водоснабжение			
Капитальный ремонт участка водоснабжения от ул.Горького №12 ТК-67 до ул.Дзержинского №133 ТК-72	717,52		717,52
Капитальный ремонт гидрантов	479,93		479,93
Итого:	1 197,45	0,00	1 197,45
2021 год			
Питьевое водоснабжение			
Капитальный ремонт участка водоснабжения от ВК-46 ул.Школьная №6 до ВК-47 ул. Чапаева №5	426,45		426,45
Капитальный ремонт участка водоснабжения от скважины №3 (Роща) до ВК ул.Кошевого №22	818,81		818,81
Итого:	1 245,25	0,00	1 245,25

2022 год					
Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт участка водоснабжения от ул. 30 лет Победы №20 ТК-96 до ул.Строительная №66 ТК-99		945,51			945,51
Итого:		945,51	0,00		945,51
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2019-2022 г.г.					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2019-2022 г.г.					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2019-2022 г.г.					

Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
2019 год					
Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт участка водоснабжения от территории ООО "Байкал" ПГ-29 до перекрестка ул.Пионерская, ул.Горького ВК-45 через ВК-4			450,67		450,67
Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК ул. Пионерская №25 до ВК ул.Пионерская №24			174,55		174,55
Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ТК-32 ул. Ленина №38 до ТК ул.Ленина №33			94,25		94,25
Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК-49 ул. Чехова до ВК-50 детский сад "Малышка" ул.Школьная №10			111,87		111,87
Капитальный ремонт участок водоснабжения от ВК-35 ул.Доковская №16 до ВК-36 ул.30 лет Победы №17			383,93		383,93
Итого:	0,00	0,00	1215,27	0,00	1215,27
2020 год					

Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт участка водоснабжения от ул.Горького №12 ТК-67 до ул.Дзержинского №133 ТК-72		717,52			717,52
Капитальный ремонт гидрантов			479,93		479,93
Итого:	0,00	717,52	479,93	0,00	1197,45
2021 год					
Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт участка водоснабжения от ВК-46 ул.Школьная №6 до ВК-47 ул.Чапаева №5			426,45		426,45
Капитальный ремонт участка водоснабжения от скважины №3 (Роща) до ВК ул.Кошевого №22			818,81		818,81
Итого:	0,00	0,00	1245,25	0,00	1245,25
2022 год					
Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт участка водоснабжения от ул. 30 лет Победы №20 ТК-96 до ул.Строительная №6б ТК-99			945,51		945,51
Итого:	0,00	0,00	945,51	0,00	945,51
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2019-2022 г.г.					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					

мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
2019-2022 г.г.					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2019-2022 г.г.					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя	Величина показателя, установленная на регулируемый период				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
Питьевое водоснабжение					
Показатели качества питьевой 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 воды (%)	29%	29%	29%	29%	29%
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%)	29%	29%	29%	29%	29%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
количество перерывов в подаче воды, в местах исполнения	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068

обязательств по подаче холодной воды (ед/км)				
Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды при транспортировке (%)	13,0%	13,0%	13,0%	13,0%
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт·ч/м3)	1,1	1,1	1,1	1,1
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.			
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Питьевое водоснабжение	1215,27	1197,45	1245,25	945,51

Приложение № 2

"СОГЛАСОВАНО"

Глава администрации
Вихоревского городского поселения

Н.Ю.Дружинин

« _____ » _____ 2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "Объединенная
Вихоревская управляющая компания"

Л.А.Кохан

« _____ » _____ 2019 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг водоотведения

Срок реализации производственной программы 2019 г. - 2022 г.

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Объединенная Вихоревская управляющая компания" (ИНН 3847000762)
Местонахождение регулируемой организации	665771, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Доковская, д.22 А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Вихоревского городского поселения
Местонахождение уполномоченного органа	665770, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул.

					Дзержинского, д.105
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2019 г.-2022 г.					
Водоотведение	341,53	341,53	341,54	341,54	1 366,14
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
2019 год					
Водоотведение					
Замена участка напорного коллектора канализационных сетей от КНС до КОС №1			1 510,42		1 510,42
Итого:			1 510,42	0,00	1 510,42
2020 год					
Водоотведение					
Замена участка напорного коллектора канализационных сетей от КК-ул.Пионерская №25 через 3 канализационных колодца до КК- ул. Ленина №31			1 609,75		1 609,75
Итого:			1 609,75	0,00	1 609,75
2021 год					
Водоотведение					
Капитальный ремонт КНС-5 (Доковская) ул.Набережная. Замена насоса №2			620,52		620,52
Капитальный ремонт КНС-2 больница, территория ООО "Байкал". Замена насоса №2			744,93		744,93
Итого:			1 365,45	0,00	1 365,45
2022 год					
Водоотведение					

Капитальный ремонт КНС-5 (Доковская) ул.Набережная. Замена насоса №3	620,52				620,52
Капитальный ремонт КНС-2 больница, территория ООО "Байкал". Замена насоса №1	596,96				596,96
Итого:	1 217,48	0,00			1 217,48
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2019 г.-2022 г.					
Водоотведение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2019 г.-2022 г.					
Водоотведение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2019 г.-2022 г.					
Водоотведение					
					0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
2019 год					
Водоотведение					
Замена участка напорного коллектора канализационных сетей от КНС до КОС №1			1 510,42		1 510,42
Итого:	0,00	0,00	1 510,42	0,00	1 510,42
2020 год					
Водоотведение					
Замена участка напорного коллектора канализационных сетей от КК-ул.Пионерская №25 через 3 канализационных колодца до КК-ул. Ленина №31			1 609,75		1 609,75
Итого:	0,00	0,00	1 609,75	0,00	1 609,75
2021 год					
Водоотведение					
Капитальный ремонт КНС-5 (Доковская) ул.Набережная. Замена насоса №2		620,52			620,52
Капитальный ремонт КНС-2 больница, территория ООО "Байкал". Замена насоса №2			744,93		744,93
Итого:	0,00	620,52	744,93	0,00	1 365,45
2022 год					
Водоотведение					
Капитальный ремонт КНС-5 (Доковская) ул.Набережная. Замена насоса №3		620,52			620,52
Капитальный ремонт КНС-2 больница, территория ООО "Байкал". Замена насоса №1			596,96		596,96

Итого:	0,00	620,52	596,96	0,00	1 217,48
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
2019 г.-2022 г.					
Водоотведение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе: мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
2019 г.-2022 г.					
Водоотведение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2019 г.-2022 г.					
Водоотведение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения					
Наименование показателя	Величина показателя, установленная на регулируемый период				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
Водоотведение					
Показатели качества очистки сточных вод					
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0%	0%	0%	0%	
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	0%	0%	0%	0%	

централизованную ливневую систему водоотведения, %				
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	0%	0%	0%	0%
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения, %	0%	0%	0%	0%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,104	0,104	0,104	0,104
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/м ³	0,9	0,9	0,9	0,9
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Наименование услуги	Величина показателя, установленная на регулируемый период			
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Водоотведение	1 510,42	1 609,75	1 365,45	1 217,48

