

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
по оказанию услуг холодного водоснабжения

Срок реализации производственной программы  
2017/2018 г.г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		ООО "Энергосфера-Иркутск" (ИНН 3818031413)			
Местонахождение регулируемой организации		666780, Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Кирова, д. 85 А			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Администрация Вихоревского городского поселения			
Местонахождение уполномоченного органа		665770, Братский район, г. Вихоревка, ул. Доковская, 22 А			
2. Планируемый объем подачи воды					
Наименование услуги	1 квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2017 год					
Питьевое водоснабжение			431,616	431,616	863,232
2018 год					
Питьевое водоснабжение	431,616	431,616			863,232
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			
2017 год					
Питьевое водоснабжение					
Капитальный ремонт			0,00		0,00
Капитальный ремонт оборудования, расположенного на сетях ХВС			613,50	0,00	613,50
Замена запорной арматуры сетей ХВС			1 711,76	0,00	1 711,76
Капитальный ремонт сетей ХВС с заменой участков				0,00	0,00
Итого:			2 325,27	0,00	2 325,27
2018 год					
Питьевое водоснабжение					
Замена запорной арматуры сетей ХВС			1 711,76	0,00	1 711,76
Капитальный ремонт сетей ХВС с заменой участков				0,00	0,00
Итого:			1 711,76	0,00	1 711,76
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			
2017 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
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			
2017 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					

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	
2017 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
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	1 квартал, тыс. руб.	11 квартал, тыс. руб.	111 квартал, тыс. руб.	1У квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
2017 год					
Питьевое водоснабжение					0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
Питьевое водоснабжение					0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2017 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
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					
2017 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
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					
2017 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
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				Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2017 год					
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				%	0%

доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
количество перерывов в подаче воды, в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,	ед/км	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	9,65%
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м3	1,142
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт-ч/м3	0,451
<b>2018 год</b>		
<b>Питьевое водоснабжение</b>		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0%
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>		
количество перерывов в подаче воды, в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды,	ед/км	0
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
доля потерь воды при транспортировке	%	9,65%
<b>Удельный расход электроэнергии:</b>		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м3	1,142
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт-ч/м3	0,451
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2017-2018 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности ООО "Энергосфера-Иркутск".		
<b>7. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
Организация ранее услуги не оказывала		
<b>8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>		
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.	
<b>2017 год</b>		
Питьевое водоснабжение	2 325,25	
<b>2018 год</b>		
Питьевое водоснабжение	1 711,75	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
по оказанию услуг водоотведения

Срок реализации производственной программы  
2017/2018 г.г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		ООО "Энергосфера-Иркутск" (ИНН 3818031413)			
Местонахождение регулируемой организации					
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Администрация Вихоревского городского поселения			
Местонахождение уполномоченного органа		665770, Братский район, г. Вихоревка, ул. Доковская, 22 А			
2. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	1 квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2017 год					
<b>Водоотведение</b>			<b>432,375</b>	<b>432,375</b>	<b>864,750</b>
2018 год					
<b>Водоотведение</b>	<b>432,375</b>	<b>432,375</b>			<b>864,750</b>
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			
2017 год					
<b>Водоотведение</b>					
Капитальный ремонт системы канализования (перекладка участка канализации Ду 500, 145 метров)			1 426,10	0,00	1 426,10
Капитальный ремонт канализационных колодцев (15 шт)			1 059,06	0,00	1 059,06
<b>Итого:</b>			<b>2 485,16</b>	<b>0,00</b>	<b>2 485,16</b>
2018 год					
<b>Водоотведение</b>					
Капитальный ремонт канализационных колодцев (15 шт)			1 059,06	0,00	1 059,06
<b>Итого:</b>			<b>1 059,06</b>	<b>0,00</b>	<b>1 059,06</b>
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			
2017 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2018 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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	
2017 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2018 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	
2017 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.					0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2018 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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					
2017 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.					0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2018 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.					0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
2017 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2018 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе: мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
2017 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2018 год					
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

		2017 год			
Водоотведение					
1 _____	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		2018 год			
Водоотведение					
1 _____	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2017 год		
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%
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0%
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0%
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,863
	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,299
2018 год		
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%
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0%
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0%
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0%
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	ед./км	0
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		
6. Расчет эффективности производственной программы	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,863
	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,299

Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2017-2018 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности ООО "Энергосфера-Иркутск".

## 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Организация ранее услуги не оказывала

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

Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.
	2017 год
Водоотведение	<u>2 485,16</u>
	2018 год
Водоотведение	<u>1 059,03</u>