

**Производственная программа ООО «АктивЭнерго» по транспортировке
воды и транспортировке сточных вод на 2021 год**

Раздел I. Паспорт программы

Наименование Программы	Производственная программа ООО «АктивЭнерго» по транспортировке воды и транспортировке сточных вод на 2021 год
Основание для разработки Программа	Федеральный закон Российской Федерации «О водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства Российской Федерации № 641 от 29 июля 2013 года «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Закон Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения».
Уполномоченный орган, утвердивший Программу	Администрация города Иркутска (664025, г. Иркутск, ул.Ленина,14)
Разработчик Программы	ООО «АктивЭнерго» (664007, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 1, а/я 28)
Исполнитель Программы	ООО «АктивЭнерго» (664007, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 1, а/я 28)
Цели Программы	– обеспечение бесперебойной работы объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д. 1 – обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска.
Задачи Программы	Повышение надёжности и бесперебойности работы объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д. 1
Период реализации Программы	2021 год
Объём и источники финансирования Программы	Общий объём финансовых потребностей по плановым мероприятиям по ремонту объектов централизованной системы: - водоснабжения города Иркутска, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д. 1, составляет – 83,664 тыс. рублей; - водоотведения города Иркутска, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д. 1, составляет – 128,068 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты реализации Программы	- обеспечение бесперебойной работы объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска; - повышение надёжности и бесперебойности работы объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска. Снижение аварийности на сетях водоснабжения и водоотведения; - предотвращение ущерба окружающей природной среде.

Организация контроля реализации Программы	Администрация города Иркутска
---	-------------------------------

Раздел II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Мероприятия:
1.	Замена узла учета воды

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Мероприятия:
1.	Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Система водоснабжения

№ п/п	Мероприятия:
1.	Контроль за техническим состоянием водопроводной сети

Система водоотведения

№ п/п	Мероприятия:
1.	Контроль за техническим состоянием сетей водоотведения

Раздел III. Планируемые объёмы по транспортировке воды и транспортировке сточных вод

Планируемые объёмы транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 год
1.	Объём транспортировки воды	куб.м	85 906,6
2.	Объём воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0
3.	Объём потерь	куб.м	39
4.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды	%	0,045
5.	Объём реализации услуг потребителям – юридическим лицам	куб.м	85 867,6

Планируемые объёмы транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год
1.	Объём транспортировки стоков (всего)	куб.м	64 558,925
2.	Объём транспортировки стоков (собственные нужды)	куб.м	0
3.	Объём реализации услуг по транспортировке стоков	куб.м	64 558,925

Раздел IV. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации Программы

Система водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Стоимость, руб.	Источник финансирования	Примечания
1	Замена узла учета воды	83 663,75	Тариф	Уменьшение потерь воды при транспортировке, снижение количества аварий и повреждений на сетях водопровода, продление срока службы.
	Итого:	83 663,75		

Система водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Стоимость, руб.	Источник финансирования	Примечания
1	Выполнение работ по ремонту сетей водоотведения: Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода	128 067,67	Тариф	Снижение количества аварий, засоров и повреждений на сетях водоотведения, продление срока службы сетей
	Итого:	128 067,67		

Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Система водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Стоимость, руб.	Источник финансирования	Примечания
1	Контроль за техническим состоянием водопроводной сети	50 000	Тариф в части амортизационных отчислений	Снижение потерь воды в сети, обеспечение надежности
	Итого:	50 000		

Система водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Стоимость, руб.	Источник финансирования	Примечания
1	Контроль за техническим состоянием сетей водоотведения	29 000	Тариф в части амортизационных отчислений	Снижение количества аварий, обеспечение надежности
	Итого:	29 000		

Раздел V. График реализации мероприятий Программы

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения
1	Замена узла учета воды	3 -4 квартал 2021 года

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения
1	Выполнение работ по ремонту сетей водоотведения: Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода	3 квартал 2021 года

Раздел VI. Плановые значения показателей надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и водоотведения, мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания населения

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевые показатели и индикаторы выполнения Программы						Примечания
		Наименование целевых показателей	Ед. изм.	Наименование индикаторов	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Измененные показатели за период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Замена системы учета холодной воды	Надёжность и бесперебойность системы водоснабжения.	Ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,003	0,002	-0,001	Протяженность сети водоснабжения 1213,69 м объем транспортируемой воды 85 906,6 м3
		Эффективность использования ресурсов	%	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть	0,045	0,044	-0,001	
2	Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода	Надёжность и бесперебойность системы водоотведения	Ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	0,0045	0,003	-0,0015	Протяженность сетей водоотведения 668,1 м

Раздел VII. Расчёт эффективности Программы

Расчет плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевые показатели и индикаторы выполнения Программы						Финансовые потребности для выполнения мероприятия, руб.
		Наименование целевых показателей	Ед. изм.	Наименование индикаторов	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Изменение показателя за период	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Замена системы учета холодной воды Протяженность сети водоснабжения 1213,69 м, объем транспортируемой воды 85 906,6 м3	Надёжность и бесперебойность системы водоснабжения.	Ед. в год	Количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	3	1	-2	83 663,75
		Эффективность использования ресурсов	м3	Объем потерь воды при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть	39	38,5	-0,5	

2.	Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода (Протяженность сетей водоотведения 668,1 м).	Надёжность и бесперебойность системы водоотведения	Ед. в год	Количество засоров на сетях водоотведения в год	3	2	-1	128 067,67
----	--	--	-----------	---	---	---	----	------------

И.о. заместителя мэра – председателя
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска

В.В. Преловский

Заместитель начальника департамента –
начальник отдела инженерных
коммуникаций департамента инженерных
коммуникаций и жилищного фонда
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска

Д.В. Дмитриев