

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
города Иркутска  
от 15.11.2021 №031-06-801/21-1

**« ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «АКТИВЭНЕРГО»**

**ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ВОДЫ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

**СТОЧНЫХ ВОД НА 2022 ГОД**

**I. Паспорт программы**

Наименование Программы	Производственная программа ООО «АктивЭнерго» по транспортировке воды и транспортировке сточных вод на 2022 год.
Основание для разработки Программа	Федеральный закон Российской Федерации № 416-ФЗ от 7 декабря 2011 года «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, д. 1, а/я 28)
Исполнитель Программы	ООО «АктивЭнерго» (664007, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д. 1, а/я 28)
Цели Программы	- обеспечение бесперебойной работы объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска, расположенных по адресу: Иркутская область Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д. 1; - обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска.

Задачи Программы	Повышение надежности 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	2022 год.
Объем и источники финансирования Программы	Общий объем финансовых потребностей по плановым мероприятиям по ремонту объектов централизованной системы без НДС: - водоснабжения города Иркутска, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д. 1 – 21,244 тыс. рублей; - водоотведения города Иркутска, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, д. 1 – 148,752 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты реализации Программы	- обеспечение бесперебойной работы объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска; - повышение надежности 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

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Мероприятия:
1.	Ремонт электропроводки узла учета холодной 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 системы водоснабжения

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности системы водоотведения

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

**III. Планируемые объемы по транспортировке воды и транспортировке  
сточных вод**

### Планируемые объемы транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 год
1.	Объем транспортировки воды	куб.м	83618,48
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды.	куб.м	0
3.	Объем потерь	куб.м	37,63
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,045
5.	Объем реализации услуг потребителям - юридическим лицам	куб.м	83580,85

### Планируемые объемы транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 год
1.	Объем транспортировки стоков (всего)	куб.м	59071,175
2.	Объем транспортировки стоков (собственные нужды)	куб.м	0
3.	Объем реализации услуг по транспортировке стоков.	куб.м	59071,175

## **IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по ремонту системы водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Стоимость без НДС, руб.	Источник финансирования	Примечание
-------	-------------	-------------------------	-------------------------	------------

1	Ремонт сетей водоснабжения: Ремонт электропроводки узла учета холодной воды	21244,5	Тариф	Уменьшение потерь воды при транспортировке, снижение количества аварий и повреждений на сетях водопровода, продление срока службы
	Итого:	21244,5		

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по ремонту системы водоотведения**

№ п/п	Мероприятия	Стоимость без НДС, руб.	Источник финансирования	Примечание
1	Выполнение работ по ремонту сетей водоотведения: Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода	148752,67	Тариф	Снижение количества аварий, засоров и повреждений на сетях водоотведения, продление срока службы
	Итого:	148752,67		

**Объем финансирования для реализации мероприятий по энергосбережению и повышения энергетической эффективности на сетях водоснабжения**

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

**Объем финансирования для реализации мероприятий по энергосбережению и повышения энергетической эффективности на сетях водоотведения**

№ п/п	Мероприятия	Стоимость без НДС, руб.	Источник финансирования	Примечание
1	Контроль за техническим состоянием сети водоотведения	37,77	Тариф в части амортизационных отчислений	Снижение потерь воды в сети, обеспечение надежности
	Итого:	37,77		

## V. График реализации мероприятий программы

### Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения
1	Ремонт сетей водоснабжения: Ремонт электропроводки узла учета холодной воды	3-4квартал 2022 года

### Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения
	Выполнение работ по ремонту сетей водоотведения: Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода	3 квартал 2022 года

## VI. Расчет эффективности программы

Расчет плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных

**систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование целевых показателей	Ед. изм.	Наименование индикаторов	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Изменение показателя за период	Финансовые потребности, без НДС руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Капитальный ремонт сетей водоснабжения (протяженность сети водоснабжения 1,265 км, объем транспортируемой воды 83618,48 м3)</b>								
1	Ремонт электропроводки узла учета холодной воды	Надежность и бесперебойность системы водоснабжения	Ед. в год	Количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	1	1	0	21244,5
		Эффективность использования ресурсов	м <sup>3</sup>	Объем потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	37,63	37,63	0	21244,5
<b>Выполнение работ по ремонту сетей водоотведения (протяженность сетей водоотведения 0,7275 км)</b>								
2	Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода	Надежность и бесперебойность системы водоотведения	Ед. в год	Количество засоров на сетях водоотведения в год	2	1	-1	148752,67

**VII. Плановые значения показателей надежности, 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					
		Наименование показателей	Ед. изм.	Наименование индикаторов	На начало отч. периода	На конец отч. периода	Изменение показателя за период
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения (протяженность сети водоснабжения 1,265 км, объем транспортируемой воды 83618,48 м3)						
1.1	Ремонт электропроводки узла учета холодной воды	Надежность и бесперебойность системы водоснабжения	Ед./км	1. Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,79	0,79	0
		Эффективность использования ресурсов	%	2. Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	0,045	0,045	0
2	Выполнение работ по ремонту сетей водоотведения (протяженность сетей водоотведения 0,7275 км)						
2.1	Очистка напорного канализационного колодца с промывкой трубопровода	Надежность и бесперебойность системы водоотведения	Ед./км	Удельное количество аварий и повреждений на сетях водоотведения в год	2,749	1,374	-1,374

### VIII. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
№	Наименование мероприятия	Сумма затрат на реализацию мероприятия, тыс. руб.		Отклонение
		План 2020 г.	Факт 2020 г.	
1	Ремонт сетей водоснабжения:			
1.1	- работы по восстановлению работоспособности и ремонту системы управления узлами холодной воды - восстановление нарушенного благоустройства	235 256,7	223 300,00	-11956,7
	ВСЕГО:	235 256,7	223 300,00	-11956,7
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				

№	Наименование мероприятия	Сумма затрат на реализацию мероприятия, тыс руб		Отклонение
		План 2020г.	Факт 2020 г.	
1	Ремонт сетей водоотведения			
1.1	- ремонт сетей водоотведения и колодцев; - восстановление нарушенного благоустройства	545 378,68	411 300,00	-134 078,68
	ВСЕГО	545 378,68	411 300,00	-134 078,68

».