

Приложение  
к постановлению администрации  
города Иркутска  
от 25.11.2021 №031-06-848/21

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ МАКСКОМ» ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ СТОЧНЫХ ВОД НА 2022 ГОД**

**Раздел I. Паспорт программы**

Наименование Производственной программы	Производственная программа ООО «УК Макском» по транспортировке сточных вод на 2022 год
Основание для разработки	Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Закон Иркутской области от 16.11.2012 г. № 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 «УК Макском» ОГРН 1063812069650/ИНН 3812090927 (664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 81/6)
Исполнитель программы	ООО «УК Макском» ОГРН 1063812069650/ИНН 3812090927 (664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 81/6)
Цели программы	– обеспечение бесперебойной и экономичной работы объектов централизованной системы водоотведения города Иркутска, расположенной по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, адресам: ул. Маяковского, 67/1, 67/2, 67/3; – обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска.
Задачи программы	Повышение надежности и бесперебойной работы объектов централизованной системы водоотведения города Иркутска, расположенной по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Маяковского, 67/1, 67/2, 67/3.
Период реализации программы	2022 год

Объем и источники финансирования	Общий объем финансовых потребностей по плановым мероприятиям по ремонту объектов централизованной системы водоотведения города Иркутска, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Маяковского, 67/1, 67/2, 67/3 составляет 324,922 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечение бесперебойной работы объектов централизованной системы водоотведения г. Иркутска;</li> <li>– повышение надежности и бесперебойной работы объектов централизованной системы водоотведения города Иркутска;</li> <li>– снижение аварийности на сетях водоотведения;</li> <li>– предотвращение ущерба окружающей природной среде.</li> </ul>
Организация контроля реализации программы	Администрация города Иркутска (г. Иркутск, ул. Ленина, 14)

### Раздел II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Мероприятия за 2022 г.
1.	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту канализационного коллектора: <ul style="list-style-type: none"> <li>– обследование трассы коллектора</li> <li>– осмотр колодцев канализационных</li> <li>– чистка малоуклонных участков коллектора</li> <li>– чистка канализационных колодцев</li> <li>– ремонт колодцев с восстановлением люка</li> <li>– восстановление благоустройства в местах ремонта.</li> </ul>

### Раздел III. Планируемые объемы по транспортировке сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 год
1	Объем транспортировки стоков, всего	куб. м	34236,83
2	Объем транспортировки стоков (собственные нужды)	куб. м	0
3	Объем реализации услуг по транспортировке стоков	куб. м	34236,83

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

№ п/п	Мероприятия	Сумма с НДС, руб.	Источник финансирования	Примечания

1	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту канализационного коллектора: – обследование трассы коллектора – осмотр колодцев канализационных – чистка малоуклонных участков коллектора – чистка канализационных колодцев – ремонт колодцев с восстановлением люка – восстановление благоустройства в местах ремонта.	324922	Тариф	Снижение количества аварий, засоров и повреждений на сетях водоотведения, продление срока службы
	<b>ИТОГО</b>	324922		

### V. График реализации мероприятий программы

#### Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнитель
1	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту канализационного коллектора: – обследование трассы коллектора – осмотр колодцев канализационных – чистка малоуклонных участков коллектора – чистка канализационных колодцев – ремонт колодцев с восстановлением люка – восстановление благоустройства в местах ремонта.	I - IV кв. 2022 г.	Собственными силами, либо с привлечением подрядной организации

### VI. Плановые значения показателей надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов на 2022 год

№ 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
	Выполнение работ по ремонту сетей водоотведения (протяженность сетей 1,159 км)						

1	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту канализационного коллектора	Надежность и бесперебойность системы водоотведения	Ед./км	Удельное количество аварий и повреждений на сетях водоотведения в год	2,588	1,726	-0,862
---	--	--	--------	---	-------	-------	--------

## VII. Расчет эффективности программы

### Расчет плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения на 2022 год

№ 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, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выполнение работ по ремонту сетей водоотведения (протяженность сетей водоотведения 1,159 км)								
1	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту канализационного коллектора	Надежность и бесперебойность системы водоотведения	Ед. в год	Количество засоров на сетях водоотведения в год	3	2	-1	324922