



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО,
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ТРАНСПОРТА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24.02.2021 № 54-пр

г. Оренбург

Об утверждении инвестиционной программы ООО «РВК-Бузулук» по развитию системы водоотведения на территории муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области на 2021-2023 годы

В соответствии с обращением от 12.02.2021 № 02/002 ООО «РВК-Бузулук», руководствуясь правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «РВК-Бузулук» по развитию системы водоотведения на территории муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области на 2021-2023 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области Гоношилкина А.В.

3. Приказ подлежит размещению на Портале официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области (www.pravo.orb.ru).

Заместитель председателя Правительства
Оренбургской области - министр

А. В. Полухин

Инвестиционная программа
 ООО «РВК-Бузулук»
 по развитию системы водоотведения
 на территории муниципального
 образования Оренбургский район
 Оренбургской области на 2021-2023 годы

1. Паспорт программы

<p>наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Бузулук»</p>
<p>наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области 460015 г. Оренбург, Дом Советов</p>
<p>наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация МО Оренбургский район Оренбургской области 460018, г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211</p>
<p>наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация МО Пригородный сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 460507, пос. Пригородный, ул. Центральная, д. 3-а</p>
<p>наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация МО Пригородный сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 460520, с. Нежинка, ул. Куйбышева, д. 45</p>

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов 460000, г Оренбург, ул. Ленинская, д. 31 Ответственное лицо: Директор департамента Шумский Андрей Владимирович тел. (3532) 78-67-10
---	--

2. Основные цели и задачи Программы

Основными целями Программы является обеспечение реализации мероприятий по строительству, а также мероприятий по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения, обеспечивающих изменение технических характеристик этих объектов и предполагающих изменение первоначальной (полной) стоимости модернизируемого и (или) реконструируемого объекта.

Основными задачами реализации программы на территории муниципального образования «Оренбургский район» является:

- А) Обеспечение развития жилищного и промышленного строительства.
- Б) Строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры.
- В) Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.
- Г) Улучшение состояния окружающей среды, обеспечение экологической безопасности населенных пунктов, создание благоприятных условий для проживания населения.
- Д) Энергосбережение и повышение энергоэффективности производства услуг по водоотведению потребителей.

3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по предполагаемым годам концессии		
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2021	2022	2023
			0,45	0,45	0,45
Показатели энергетической эффективности					
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*час/куб.м	2021	2022	2023
			1,088	1,088	1,088

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения на территории МО Оренбургский район Оренбургской области

тыс. руб. с НДС

№ п/п	Вид	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Заказчик	Источники финансирования				Реализация мероприятий			
					ИТОГО	Займы и кредиты	Федер. бюджет	Местный бюджет	ИТОГО	2021	2022	2023
1	2	3	2	4	16	17		18	19			20
1	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения											
1.1	ОСМ	Строительство напорного канализационного коллектора и КНС ПЗГ для пос. Пригородный и с. Нежинка Оренбургского района	Оренбургский район Оренбургской области	-	310 491,14	65 203,14	186 294,60	58 993,40	310 491,14	310 491,14	-	-
1.2	ОСМ	Подводящие сети водоотведения до границ земельного участка МО Пригородный с/с Оренбургского района Оренбургской области	Оренбургский район Оренбургской области	-	7 865,82	7 865,82			7 865,82	7 865,82	-	-
ИТОГО по инвестиционной программе					318 356,96	73 068,96	186 294,60	58 993,40	318 356,96	318 356,96	-	-

Процент износа объектов централизованной системы водоотведения, реализуемых в рамках инвестиционной программы

Система	ПЛАН		
	2021	2022	2023
Водоотведение	0,0	0,0	0,0

График реализации и ввода объектов централизованной системы водоотведения на территории МО Оренбургский район Оренбургской области

№ п/п	Вид	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения					
1.1	ОСМ	Строительство напорного канализационного коллектора и КНС ПЗГ для пос. Пригородный и с. Нежинка Оренбургского района	Оренбургский район Оренбургской области	ВВОД		
1.2	ОСМ	Подводящие сети водоотведения до границ земельного участка МО Пригородный с/с Оренбургского района Оренбургской области	Оренбургский район Оренбургской области	ВВОД		

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы
водоотведение

№ п/п	Источники финансирования	Ед. изм.	Итого	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Займы и кредиты		73 069	73 069	-	-
2.	Бюджетное финансирование	тыс. руб.	245 288	245 288	-	-
	<i>федеральный бюджет</i>		186 295	186 295	-	-
	<i>местный бюджет</i>		58 993	58 993	-	-
	Итого	тыс. руб.	318 357	318 357	-	-

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы ООО "РВК-Бузулук"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	ПЛАН		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1	Показателем надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,45	0,45	0,45
5	Показателями энергетической эффективности				
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,088	1,088	1,088

Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2021 год	2022 год	2023 год
Транспортировка сточных вод					
1	Необходимая валовая выручка с учетом инвестиционной составляющей для расчета тарифа	тыс. руб.	18 732	19 107	31 388
2	Средний тариф с учетом инвестиционной составляющей	руб./куб.м	26,33	26,86	27,94
	в т.ч. инвестиционная составляющая	руб./куб.м	7,60	7,60	9,76
3	Полезный отпуск	тыс.куб.м	711	711	1 124