

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 октября 2019 г. № 1971

г. КОТЛАС

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы «Модернизация главного самотечного коллектора централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод на 2021-2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, корректировки согласования. утверждения инвестиционных И программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, водоснабжение И водоотведение, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Схемой водоснабжения и водоотведения муниципального «Котлас», образования утвержденной постановлением администрации MO «Котлас» от 18.03.2015 № 741, руководствуясь статьями 34 и 37 Устава МО «Котлас», администрация МО «Котлас» постановляет:

- 1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МП «Горводоканал» «Модернизация главного самотечного коллектора централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод на 2021-2024 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
- 3. Опубликовать настоящее постановление в официальном периодическом издании газете «Новый Котлас» и разместить на официальном сайте администрации МО «Котлас» в информационноттелекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления городского хозяйства администрации МО «Котлас».

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению администрации МО «Котлас» от 23 октября 2019 г. № 1971

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

муниципальным предприятием «Горводоканал» «Модернизация главного самотечного коллектора централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод на 2021 – 2024 годы»

	T
Основание для	- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
разработки	- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-Ф3 «О
технического	водоснабжении и водоотведении»;
задания	- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от
	26.07.2019) «Об энергосбережении и о повышении
	энергетической эффективности и о внесении изменений в
	отдельные законодательные акты Российской
	Федерации»;
	- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от
	02.08.2019) «Об общих принципах организации местного
	самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп.,
	вступ. в силу с 01.09.2019);
	- Перечень показателей надежности, качества,
	энергетической эффективности объектов
	централизованных систем горячего водоснабжения,
	холодного водоснабжения и (или) водоотведения,
	утвержденный Приказом Министерства строительства
	и жилищно-коммунального хозяйства Российской
	Федерации от 04.04.2014 № 162/пр;
	- Правила разработки, согласования, утверждения и
	корректировки инвестиционных программ организаций,
	осуществляющих горячее водоснабжение, холодное
	водоснабжение и водоотведение, утвержденные
	Постановлением Правительства Российской Федерации
	от 29.07.2013 № 641;
	- Схема водоснабжения и водоотведения
	муниципального образования «Котлас», утвержденная
	постановлением администрации МО «Котлас» от
	18.03.2015 № 741
Заказчик	Администрация муниципального образования «Котлас»
разработки	
инвестиционной	
программы	

Разработчик	Администрация муниципального образования «Котлас»
технического	
задания	
Разработчик	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
инвестиционной	J , I P , , , P I I P , , , I
программы	
Исполнитель	Муниципальное предприятие «Горводоканал»
инвестиционной	туппатыны предприять м орводокатами
программы	
Требуемый	- достижение безаварийного водоотведения
уровень качества	потребителей;
и надежности	- повышение качества условий проживания и
работы системы	коммунального обслуживания (в части водоотведения)
водоотведения на	потребителей муниципального образования «Котлас»;
момент	- круглосуточное бесперебойное обеспечение
завершения	водоотведения главного самотечного коллектора
реализации	централизованной системы водоотведения хозяйственно-
инвестиционной	бытовых сточных вод
программы	овновых сто ньых вод
программы	
Плановые	- показатели надежности (бесперебойности), качества и
значения целевых	эффективности работы главного самотечного коллектора
показателей	централизованной системы водоотведения хозяйственно-
надежности и	бытовых сточных вод;
качества –	- показатели бесперебойности водоотведения (удельное
целевые	количество аварий и засоров в расчете на протяженность
индикаторы	канализационной сети в год – ед./км.);
инвестиционной	- показатели обеспечения экологической безопасности
программы	системы водоотведения, уменьшение техногенного
	воздействия на окружающую среду
Задачи	- определение значения целевых показателей
разработки и	инвестиционной программы на период реализации
реализации	программы. При необходимости в программу могут быть
инвестиционной	включены дополнительно показатели оценки
программы	обеспечения экологических требований;
	- инженерно-техническая оптимизация систем
	коммунальной инфраструктуры;
	- разработка мероприятий по модернизации главного
	самотечного коллектора централизованной системы
	водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод;
	- обеспечение сбалансированности интересов субъектов
	коммунальной инфраструктуры и потребителей;
	- определение необходимой финансовой потребности на
	реализацию мероприятий инвестиционной программы

Перечень	- обследование централизованной системы
мероприятий	водоотведения эксплуатирующей организацией МП
инвестиционной	«Горводоканал»;
программы по	- разработка проектно-сметной документации;
модернизации	- модернизация главного самотечного коллектора
главного	централизованной системы водоотведения хозяйственно-
самотечного	бытовых сточных вод
коллектора	
централизованной	
системы	
водоотведения	
хозяйственно-	
бытовых сточных	
вод	
Срок разработки	- проект инвестиционной программы должен быть
инвестиционной	разработан в течение трех месяцев со дня утверждения
программы	настоящего технического задания
Период	с 01января 2021 года по 31 декабря 2024 года
реализации	
инвестиционной	
программы	