

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2023

№ 19

г.Горняк

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории Локтевского района Алтайского края (город Горняк, с. Георгиевка, с. Николаевка, с. Успенка, пос. Кировский) на 2023 - 2031 годы

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» **постановляю:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории Локтевского района Алтайского края (город Горняк, с. Георгиевка, с. Николаевка, с. Успенка, пос. Кировский) на 2023 - 2031 годы.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Локтевский район Алтайского края.

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

И.о. главы района

С.В. Чичикин

Подготовил: _____ М.П. Зилинская
Согласовано: _____ О.В. Наумова

Приложение
к постановлению Администрации района
от 31.01.2023 № 19

Техническое задание на разработку инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории Локтевского района Алтайского края (город Горняк, с. Георгиевка, с. Николаевка, с. Успенка, пос. Кировский) на 2023 - 2031 годы

N п/п	Наименование критериев	Содержание критериев и требований
1	2	3
1.	Основания для разработки технического задания	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2. Федеральный закон от 21.07.2005 N 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»; 3. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».
2.	Цель технического задания	Разработка проекта инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории Локтевского района Алтайского края (город Горняк, с. Георгиевка, с. Николаевка, с. Успенка, пос. Кировский) на 2023 - 2031 годы
3.	Основные требования к целям и задачам инвестиционной программы	В результате реализации инвестиционной программы необходимо достигнуть следующих плановых значений показателей: 1. Показатель качества питьевой воды: - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды – 4,2 %;

		<p>2. Показатель надежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество происшествий на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность сети - 0,554 ед./км.; <p>3. Показатели энергетической эффективности (водоснабжение):</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – 5,8 %; - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть – 1,14 кВт.ч/куб. м.; <p>4. Показатель энергетической эффективности (водоотведение):</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод – 2,33 кВт.ч/куб. м.
4.	Основные требования к инвестиционной программе	<p>1. Сроки реализации инвестиционной программы - 2023 - 2031 годы;</p> <p>2. В ходе выполнения программы необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовать проекты по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения согласно перечню проектов инвестиционной программы (приложение); - обеспечить достижение плановых значений показателей эффективности, указанных в разделе 3 технического задания; - определить финансовые потребности на реализацию проектов с указанием источников их финансирования; - обеспечить соответствие комплектности и содержания документов инвестиционной

		<p>программы требованиям Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».</p>
--	--	---

Приложение
к техническому заданию

Перечень проектов инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории Локтевского района Алтайского края (город Горняк, с. Георгиевка, с. Николаевка, с. Успенка, пос. Кировский) на 2023 - 2031 годы

N п/п	Наименование проектов инвестиционн ой программы	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности			
		показатель	ед. измер.	значение показателя	
				до реализа- ции	после реализа- ции
1	2	3	4	5	6
1. Сети водопровода г.Горняк					
1.1	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул. Молодежная	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: количество происшествий на объектах централизованно й системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность сети	ед./км	0,787	0,554
1.2	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул. Первомайская				
1.3	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул. Дорожная				
1.4	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул.				

	по ул. Миронова, 128, корп.5				
1.13	Ремонт водопровода (с заменой труб) пос. Элеваторный				
1.14	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул. Гайдара				
1.15	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул. Островского				
1.16	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул. Первомайская				
1.17	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул. Миронова, 118				
1.18	Ремонт водопровода (с заменой труб) по ул. Горняцкая, 2				
2. Хозпитьевой водозабор (питьевая вода)					
2.1	Замена глубинных насосов на новые с повышением КПД – 16 шт.	Показатель качества питьевой воды: - доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	6,01	4,2

		источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
2.2	Приобретение и установка блоков автоматического и дистанционного управления глубинными насосами – 16 шт.	Показатели энергетической эффективности: удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч /куб.м.	1,27	1,14
3. Промышленный водозабор (техническая вода)					
3.1	Замена вакуумного насоса на насос с повышенным КПД – промышленный водозабор – 1 шт.	Показатели энергетической эффективности: доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке	%	8,29	5,8

		в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
4. Водоотведение г.Горняк					
4.1	Ремонт самотечного коллектора по ул. Победы, д=150 мм., протяженность – 30 м.	Показатель энергетической эффективности: удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч /куб.м.	3,329	2,330
4.2	Замена насосного оборудования на более производительное и менее энергоемкое на КНС.		кВт.ч /куб.м.	3,329	2,330

Заявок на подключение к централизованным системам водоснабжения новых абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утвержденной в установленном порядке платы за подключение, не зарегистрировано.