



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕЛИТОПОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.06.2026

г. Мелитополь

№ 131-п

**О внесении изменений в постановление администрации
Мелитопольского муниципального округа от 19.02.2026 № 40-п
«Об утверждении технического задания на разработку
(корректировку) инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия
Запорожской области «Вода Запорожья»
в части приведения качества питьевой воды
в соответствие с установленными требованиями
в период с 01.06.2026 г. по 31.12.2030 г.»**

В соответствии с Федеральным законом Федеральным законом 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», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Уставом муниципального образования «Мелитопольский муниципальный округ Запорожской области», принятого решением Мелитопольского окружного Совета депутатов от 13.11.2023 № 28, в целях приведения качества питьевой воды на территории Мелитопольского муниципального округа к нормативным требованиям,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Мелитопольского муниципального округа от 19.02.2026 №40-п «Об утверждении технического задания на разработку (корректировку) инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Запорожской области

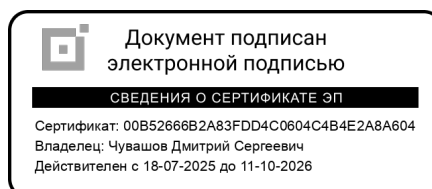
«Вода Запорожья» в части приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в период с 01.06.2026 по 31.12.2030», изложив техническое задание на разработку (корректировку) инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Запорожской области «Вода Запорожья» в части приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в период с 01.06.2026 по 31.12.2030 в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационной телекоммуникационной сети Интернет на сайте сетевого издания «За!Информ» по адресу: za-inform.ru и на официальном сайте Мелитопольского муниципального округа по адресу: melokrug.gosuslugi.ru.

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Мелитопольского
муниципального округа



Д.С. Чувашов

Утверждено
постановлением администрации
Мелитопольского муниципального округа
от 26.06.2026 № 131-п

Утверждено
постановлением администрации
Мелитопольского муниципального округа
от 19.02.2026 № 40-п»

**Техническое задание
на разработку (корректировку) инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия Запорожской области
«Вода Запорожья» в сфере водоснабжения на территории Мелитопольского
муниципального округа Запорожской области в части приведения качества
питьевой воды в соответствии с установленными требованиями в период
с 01.06.2026 по 31.12.2030**

1. Общие положения

1.1. Техническое задание на разработку проекта инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия Запорожской области «Вода Запорожья»)» (далее - ГУП ЗО «Вода Запорожья») по развитию в сфере водоснабжения на территории Мелитопольского муниципального округа Запорожской области в части приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями разработано на основании:

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах в организации, осуществляющей деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказа Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- Приказа Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. №99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

2.1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы- выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (СанПиН 1.2.3685-25 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»).

2.2. Задачи разработки инвестиционной программы:

- Обеспечение необходимых объёмов и качества питьевой воды, выполнение нормативных требований к качеству воды;
- Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- Обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к системам водоснабжения с гарантированным объёмом заявленных мощностей и качеством питьевой воды;
- Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

2.3. Разработка и последующая реализация плана мероприятий должны обеспечить повышение надёжности, качества и безопасности водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности трубопроводов и улучшения качества воды.

3. Целевые индикаторы и показатели.

Целевые индикаторы - показатели качества поставляемых услуг водоснабжения.

Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту, по следующим показателям:

Наименование показателя	Норматив
Железо	не более 0,3 мг/дм ³
Марганец	не более 0,1 мг/дм ³
Хлориды	не более 350 мг/дм ³
Сухой остаток	не более 1000 мг/дм ³
Жёсткость	не боле 7 ° Ж
Мутность	2,36 до 1,5 мг/дм ³

Наименование показателя	Норматив
Цветность	20 град. цв.
Микробиологические	Не допускаются

На срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями организацией, осуществляющей холодное водоснабжение - Государственным унитарным предприятием Запорожской области «Вода Запорожья», допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность.

В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды.

4. Срок разработки плана мероприятий

Срок разработки плана мероприятий - в течение трёх месяцев с момента утверждения технического задания.

5. Разработчик плана мероприятий

Разработчик плана мероприятий - ГУП ЗО «Вода Запорожья».

6. Основные мероприятия инвестиционной программы

6.1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения.

Для территории Мелитопольского муниципального округа присуща разветвлённая система централизованного холодного водоснабжения населённых пунктов, охватывающая 99% населения.

Однако в с. Южное, численностью постоянно проживающих 10 человек, 4 домохозяйства, отсутствует централизованная система холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование населённого пункта	Наименование мероприятия	Вид объекта	Тип объекта	Численность абонентов (общая численность), чел.	Протяжённость, м	Диаметр, мм	Суточная потребность, м³/сут.	Материал	Год реализации
1	с. Южное	Строительство (прокладка) нового водопровода	Линейный	водопровод	5 (10)	1000	75	30	ПЭТ с защитным покрытием	2026-2027

6.2. Перечень мероприятий по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Таблица 6.2.1. В сфере водоснабжения

№ п/п	Населённый пункт	Наименование мероприятия	Тип мероприятия	Вид объекта	Тип объекта	Длина/глубина, м	Материал	Диаметр, объём, дебет мм, м³, м³/сут	Кол-во абонент ов. чел.	Износ, %	Эффект от реализации мероприятия	Год реализации
1	с. Свободное	Замена водонапорной башни, установка блочно-модульной станции очистки воды с ШМР и ПНР	Капитальный ремонт	Объект инженерных сетей	Башня Рожновского	-	сталь	25	-	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2027
2	п. Трудовое	Замена водонапорной башни, установка блочно-модульной станции очистки воды с ШМР и ПНР	Капитальный ремонт	Объект инженерных сетей	Башня Рожновского	-	сталь	25	-	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2027
3	с. Новониколаевка	Замена водонапорной башни, установка блочно-модульной станции очистки воды с ШМР и ПНР	Капитальный ремонт	Объект инженерных сетей	Башня Рожновского	-	сталь	25	-	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2028

4	с. Майское	Замена водонапорной башни, установка блочно-модульной станции очистки воды с ШМР и ПНР	Капитальный ремонт	Объект инженерных сетей	Башня Рожновского	-	сталь	25	-	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2028
5	с. Восточное	Замена водонапорной башни, установка блочно-модульной станции очистки воды с ШМР и ПНР	Капитальный ремонт	Объект инженерных сетей	Башня Рожновского	-	сталь	15	-	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2028
6	с. Тихоновка, ул. Пушкина, ул. Степная	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением, установка	Капитальный ремонт	линейный	Водопровод	3570	ПЭТ с защитным покрытием	75	150	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2028
7	с. Отрадное	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальный ремонт	линейный	Водопровод	3500	ПЭТ с защитным покрытием	75	100	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2028
8	с. Привольное, ул. Свободы	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальный ремонт	линейный	Водопровод	1850	ПЭТ с защитным покрытием	75	1850	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2029
9	с. Прилуковка, ул. Дружбы	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальный ремонт	линейный	Водопровод	1500	ПЭТ с защитным покрытием	90	100	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2029
10	с. Троицкое, ул. Луценко, ул. Подгорная, ул. Привокзальная	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальный ремонт	Линейный	Водопровод	6650	ПЭТ с защитным покрытием	75	100	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2027
11	п. Трудовое, ул. Школьная,	Ремонт (замена) водопровода с	Капитальный ремонт	Линейный	Водопровод	9120	ПЭТ с защитным	90	200	≥80	Обеспечение надёжности и	2029

	ул. Центральная, ул. Новая, ул. Молодёжная, ул. Фестивальная , ул. Садовая, ул. Озёрная	абонентским подключением					покрытие м				бесперебойност и водоснабжения	
12	п. Фруктовое, ул. Молодёжная, ул. Мамаева	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальны й ремонт	Линейный	Водопровод	4430	ПЭТ с защитным покрытие м	90	300	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойност и водоснабжения	2028
13	с. Кирпичное, ул. Мира, ул. Победы	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальны й ремонт	Линейный	Водопровод	2980	ПЭТ с защитным покрытие м	90	100	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойност и водоснабжения	2028
14	с. Долинское, ул. Широкая, ул. Гагарина, ул. Дебальцевско й дивизии	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальны й ремонт	Линейный	Водопровод	5410	ПЭТ с защитным покрытие м	110	150	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойност и водоснабжения	2028
15	п. Степное, ул. Степная, ул. Дружбы, ул. Мира	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальны й ремонт	Линейный	Водопровод	5000	ПЭТ с защитным покрытие м	63	100	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойност и водоснабжения	2027
16	с. Удачное, ул. 8 Марта. ул. Степная. ул. Линёва	Ремонт (замена) водопровода с абонентским подключением	Капитальны й ремонт	Линейный	Водопровод	3000	ПЭТ с защитным покрытие м	75	50	≥80	Обеспечение надёжности и бесперебойност и водоснабжения	2029
17	с. Новониколаев ка,	Реконструкция водозаборной скважин №8, №14, восстановление строительных конструкций, полная замена технологического	Реконструк ция	Водозабор ная	Артезианская скважина	374	Сталь	6 м³/сут.		≥90	Обеспечение надёжности и бесперебойност и водоснабжения	2028

		оборудования										
18	п. Трудовое	Реконструкция водозаборной скважины №22 восстановление строительных конструкций, полная замена технологического оборудования, установка блочно-модульной станции очистки воды с ШМР и ПНР	Реконструкция	Водозаборная	Артезианская скважина	134	Сталь	12 м³/сут.		≥90	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2028
19	с. Южное	Реконструкция водозаборной скважины Б№ восстановление строительных конструкций, полная замена технологического оборудования, установка блочно-модульной станции очистки воды с ШМР и ПНР	Новое строительство	Водозаборная	Артезианская скважина	100	Сталь	10 м³/сут		≥90	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения	2026-2027

Таблица 6.2.2. В сфере водоотведения

№ п/п	Населённый пункт	Наименование мероприятия	Тип мероприятия	Тип объекта	Вид объекта	Длина, м	Материал	Диаметр/мм	Износ, %	Эффект от реализации мероприятия	Год реализации
1	п. Фруктовое, ул. Молодёжная	Ремонт системы водоотведения	Реконструкция	Линейный	Система водоотведения и канализации	6500	бетон	400	≥90	Обеспечение надёжности и бесперебойности водоотведения	2028-2029
2	п. Фруктовое	Ремонт очистных сооружений	Реконструкция		Система водоотведения и канализации					Обеспечение надёжности и бесперебойности водоотведения	2028-2030

6.3. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) отведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Таблица 6.3.1. В сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование населённого пункта	Вид объекта	Тип объекта	Наименование мероприятий	Описание мероприятий	Эффект от реализации мероприятия	Период реализации, год.
1	с. Береговое	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно-охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип 3Д на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
2	с. Прилуковка	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно-охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип 3Д на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
3	с. Федоровка	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно-охранной зоны	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип 3Д на металлических	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения	2027-2030

				30х30 м	столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	чрезвычайных ситуаций	
4	с. Новоакимовка	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип ЗД на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
5	п. Трудовое	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип ЗД на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
6	с. Зеленчук	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип ЗД на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
7	с. Новоакимовка	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип ЗД на 8металлических с9толбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
11	с. Новониколаевка	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип ЗД на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
12	с. Первомайское	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип ЗД на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
13	с. Еленовка	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип ЗД на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
14	с. Новобогдановка	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип ЗД на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
15	с. Привольное	Водозаборная	Артезианская	Организация	Установка ограждения в	Повышения уровня	2027-2030

		скважина	скважина	санитарно- охранной зоны 30х30 м	виде сетчатого забора тип 3Д на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	
16	п. Возрождение	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип 3Д на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
17	с. Обильное	Водозаборная скважина	Артезианская скважина	Организация санитарно- охранной зоны 30х30 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип 3Д на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030

Таблица 6.3.2. В сфере водоотведения

№ п/п	Наименование населённого пункта	Вид объекта	Тип объекта	Производительность м³/сут	Наименование мероприятий	Описание мероприятий	Эффект от реализации мероприятия	Период реализации, год.
1	п. Фруктовое	Инженерное сооружение	Канализационно- насосная станция	140	Организация санитарно- защитной зоны 15х15 м	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип 3Д на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030
2	п. Фруктовое	Инженерное сооружение	Очистные сооружения		организация санитарно- защитной зоны	Установка ограждения в виде сетчатого забора тип 3Д на металлических столбах, Н=2 м, с проволочным ограждением	Повышения уровня защищенности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций	2027-2030

6.4. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов систем централизованного водоснабжения и водоотведения

Таблица 6.4.1. В сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели	Наименование показателя	Ед. изм.	период реализации				
				2026	2027	2028	2029	2030
1	Надёжности и бесперебойности водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяженность сети в год	ед./км*100	75	75	74	74	73
2	Качество воды питьевой	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
3		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58

№ п/п	Показатели	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
1	Энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	39,2	33,18	32,47	31,87	31,22
2		Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м³	0,82	≤0,82	≤0,82	≤0,82	≤0,82
3		Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма к транспортируемой воде	кВт*ч/м³	0,53	≤0,53	≤0,53	≤0,53	≤0,53

Таблица 6.4.2. В сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Наименование показателя	Ед. изм.	период реализации				
				2026	2027	2028	2029	2030
1	Надёжности и бесперебойности водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км*100	11	11	11	11	11
2	Качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую канализацию	%	-	-	-	-	-
4		Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

7. Требования к содержанию инвестиционной программы

7.1. Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным Федеральным законом 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».

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию.

7.2. При разработке инвестиционной программы необходимо:

- произвести анализ состояния систем водоснабжения с определением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями;

- разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- включить план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в состав инвестиционной программы;
- определить объём финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия;
- финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы определить на основе укрупнённых показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы.

7.3. Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть:

- собственные средства ГУП ЗО «Вода Запорожья»;
- финансовые средства, привлекаемые в ходе реализации федеральных, региональных, муниципальных целевых программ.

7.4. Инвестиционная программа должна состоять из описательной и табличной частей.

Инвестиционная программа должна содержать:

- 1) паспорт инвестиционной программы;
- 2) целевые показатели деятельности организации, в том числе показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;
- 3) мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;
- 4) график реализации мероприятий инвестиционной программы в период с 01.06.2026 по 31.12.2030;
- 5) сведения об объёме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с указанием источников финансирования;
- 6) расчёт эффективности инвестирования средств, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности организации расходов на реализацию инвестиционной программы в период её срока действия;
- 7) предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;
- 8) планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7.5. Проект инвестиционной программы, расчёт необходимых финансовых потребностей, надбавок к тарифам и тарифов необходимо направить на согласование в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Запорожской области.

7.6. Финансовые потребности включают весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий инвестиционной программы:

- проектно-изыскательные работы;
- приобретение материалов и оборудования;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
- пусконаладочные работы;
- проведение регистрации объектов;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств.

7.7. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования по каждому мероприятию.

7.8. Стоимость мероприятий должна приводиться указываться в ценах, соответствующих году реализации мероприятий. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учётом укрупнённых сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры.

8. Порядок внесения изменений в техническое задание

8.1. Пересмотр (внесение изменений) в утверждённое техническое задание осуществляется по инициативе администрации Мелитопольского муниципального округа.

8.2. Основанием для пересмотра (внесения изменений) в утверждённое техническое задание является:

- принятие или внесение изменений в программы социально-экономического развития Мелитопольского муниципального округа и иные программы, влияющие на изменение условий технического задания.

8.3. Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

Примечание: реализация мероприятий по модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения Мелитопольского муниципального округа не должна привести:

- к ухудшению качества питьевой воды;
- к увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- к увеличению процента потерь питьевой воды при транспортировке.