



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ЖӨП

от « ____ » _____ 20 ____ года № _____

г.Горно-Алтайск

Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Горно-Алтайск» на 2022 - 2037 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь статьями 39, 45 Устава муниципального образования «Город Горно-Алтайск», принятого постановлением Горно-Алтайского городского Совета депутатов от 22 марта 2018 года № 7-1, Генеральным планом муниципального образования «Город Горно-Алтайск», утвержденным решением Горно-Алтайского городского Совета депутатов от 3 сентября 2009 года № 18-1, распоряжением Администрации города Горно-Алтайска от 16 февраля 2018 года № 177-р «О распределении обязанностей и отмене некоторых распоряжений Администрации города Горно-Алтайска»,

Администрация города Горно-Алтайска постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Горно-Алтайск» на 2022 - 2037 годы.

2. Отделу информационной политики и связей с общественностью Администрации города Горно-Алтайска в течение 15-ти календарных дней со дня подписания настоящего Постановления опубликовать его на официальном портале муниципального образования «Город Горно-Алтайск» в сети «Интернет», разместить схему водоснабжения

и водоотведения в разделе [ЖКХ](#) / [Нормативные документы](#) / Схема водоснабжения и водоотведения города Горно-Алтайска (по ссылке <https://gornoaltaysk.ru/deyatelnost/zhkkh/normativnye-dokumenty/skhema-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-goroda-gorno-altayska/> и опубликовать в газете «Вестник Горно-Алтайска» сведения о размещении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения, указанные в настоящем пункте.

3. Настоящее Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Первого заместителя главы администрации города Горно-Алтайска, курирующего вопросы жилищно-коммунального и дорожного хозяйства.

И.о. Главы администрации
города Горно-Алтайска

Ю.С. Мягкова

А.И. Елеков
А.В. Акчин
О.М. Донских

Утверждена
Постановлением
Администрации города
Горно-Алтайска
от «___» _____ г. № ____

**СХЕМА
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ГОРНО-АЛТАЙСК»
на 2022 - 2037 годы**

Паспорт схемы водоснабжения и водоотведения

Наименование схем	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Горно-Алтайск» на 2022 - 2037 годы
Основание для актуализации схемы	Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения водоотведения»; Техническое задание, к муниципальному контракту №29/2022 от 02.08.2022 г. Скорректированный Генеральный план муниципального образования «Города Горно-Алтайска».
Заказчики схемы	Муниципальное образование «Город Горно-Алтайск»
Разработчик схемы	АО «Водоканал» г. Горно-Алтайск
Цели актуализации схемы	Актуализация ранее разработанной схемы водоснабжения и водоотведения, в связи: с вводом в эксплуатацию построенных, объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения: с необходимостью внесения в схему водоснабжения и водоотведения сведений об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов либо исключения таких сведений из схемы водоснабжения и водоотведения. Получение данных о существующем положении в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования и составление прогнозных вариантов развития. Поиск путей повышения надежности, качества и эффективности данных сфер муниципального образования, а также поиск решений для обеспечения полного удовлетворения спроса на ресурсы, для обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, для экономического стимулирования развития систем и внедрения энергосберегающих технологий.
Сроки и этапы реализации схемы	2022-2037 годы
Основные изменения, выполненные в ходе актуализации:	<ul style="list-style-type: none"> • Сформированы балансы добычи и реализации по состоянию на 2022 год; • Скорректированы в соответствии с фактическими темпами застройки и Генеральным планом прогнозы перспективной застройки и добычи воды; • Скорректированы мероприятия по развитию систем

	водоснабжения, водоотведения; • Скорректированы Целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения и водоотведения
--	---

Глава 1. Общие сведения о муниципальном образовании «Город Горно-Алтайск»

1.1. Общая характеристика территории

Город Горно-Алтайск – столица Республики Алтай.

Город Горно-Алтайск — культурный, научный и промышленный центр Республики Алтай, географически располагается недалеко от северо-западной границы Республики в живописных долинах рек Майма и Улалушка с мягким микроклиматом.

Горно-Алтайск расположен в центре Азиатского материка, абсолютная высота над уровнем моря 272-305 метров. Такое внутриконтинентальное географическое расположение в сильной степени оказывает влияние на все природные компоненты города. Город со всех сторон окружен невысокими северными отрогами хребта Иолго, очертаниями больше похожими на холмы, утопающие в зелени лесов летом и укутанные снежным покровом зимой.

Город Горно-Алтайск расположен в 280 км от г. Барнаула, с которым связан автомобильной дорогой федерального значения. Ближайшая железнодорожная станция – в городе Бийск, в 96 км. От Горно-Алтайска.

Площадь территории Горно-Алтайска составляет 95,5 кв.км. (0,1% от площади республики). Значительный объем в общей площади городских земель занимают земли общего пользования (до 40 %). Основная их часть занята улицами, площадями, проездами и дорогами.

Свободной и благоприятной для застройки территории не так много и город имеет пространственно рассредоточенную структуру, вытянутую вдоль реки Майма и реки Улалушка. С севера к Горно-Алтайску примыкает самое крупное село республики – Майма, с северо-востока примыкает поселок Алферово, а в одном километре к юго-востоку расположено крупное село Кызыл-Озек. Таким образом, пространственное развитие города ограничено. Но, с другой стороны планировать развитие Горно-Алтайска не возможно в отрыве от окружающей системы населенных мест, которые не только тяготеют к городу, но и совместно используют сложившуюся инфраструктуру. Горно-Алтайск находится ~ в 5 км к северо-западу от [Чуйского тракта](#).

1.2. Климат. Гидрография. Гидрогеология.

Климат города континентальный (по ряду оценок резко континентальный) с жарким летом и холодной зимой с оттепелями. Выпадает много осадков. Такой климат формируется под влиянием разнообразных климатообразующих факторов.

Основными климатообразующими факторами являются солнечная радиация, температурно-влажностный режим, циркуляция атмосферы, атмосферные осадки и особенности подстилающей поверхности.

Величина получаемой солнечной радиации в Горно-Алтайске определяется прежде всего географической широтой. Расположенный на 51°49' с. ш. Горно-Алтайск характеризуется значительной высотой солнца в летнее время (60 - 66°) и длинным днем (до 17 час.), в течение которого к поверхности поступает много солнечного тепла. Но, в зимнее время при высоте солнца до 13 - 19° день становится почти в два раза короче летнего, и порции солнечного тепла резко уменьшены.

В течение года над территорией города проходят различные по своим свойствам воздушные массы.

Перенос воздушных масс, а вместе с ними тепла и влаги на территорию Горно-Алтайска осуществляется в процессе общей циркуляции атмосферы. В результате

взаимодействия западно-восточного переноса, стационарных областей высокого и низкого давления, циклонов и антициклонов Горно-Алтайск заливается морским воздухом Атлантики и Арктики (не смотря на значительную удаленность). В других случаях воздушные массы носят чисто континентальный характер, поступаая из Средней или Центральной Азии или из Восточной Сибири. При этом из Средней Азии выносятся теплый тропический континентальный воздух.