

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЧИСТАЯ ВОДА (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)»

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ 2019-2024 ГОДОВ



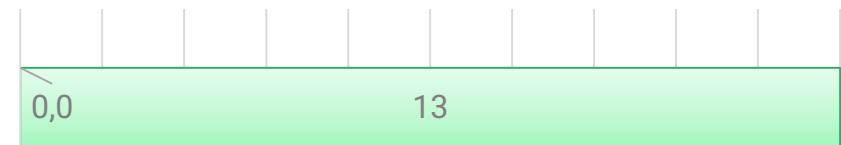


ЦЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЧИСТАЯ ВОДА (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)»

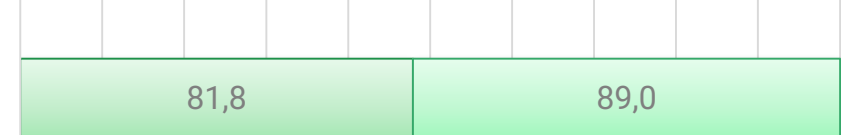
обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и качества, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами

ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЧИСТАЯ ВОДА» (Свердловская область)» с 2018 ГОДА

Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, ед.



Доля городского населения, обеспеченная качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



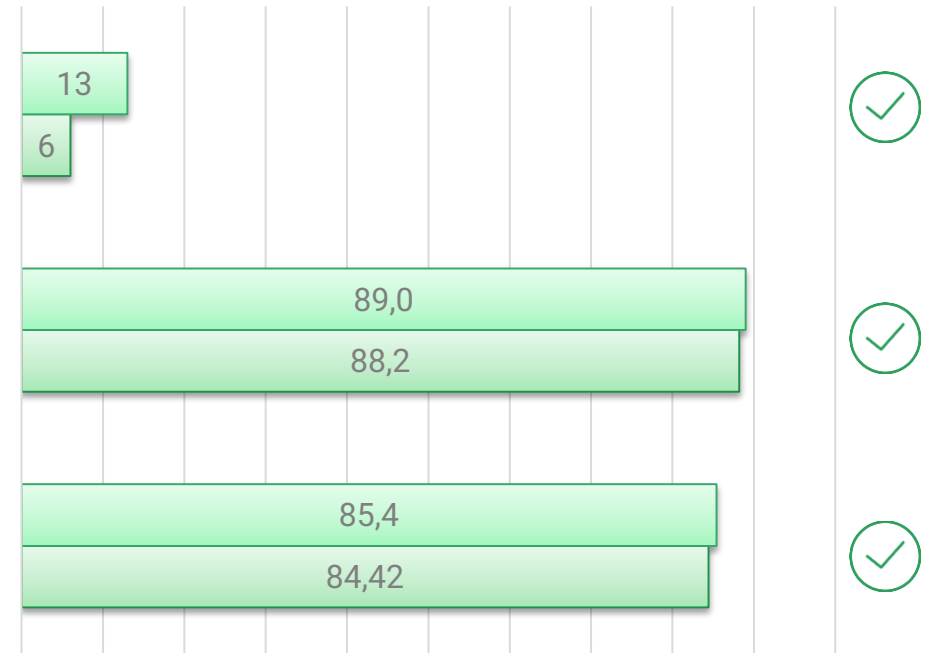
Доля населения, обеспеченная качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %



■ 2018 год ■ 2024 год

ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЧИСТАЯ ВОДА» В 2024 ГОДУ

Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, ед.



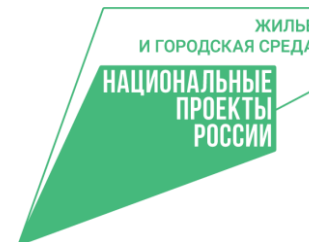
■ Фактическое значение ■ Плановое значение

Реализованные проекты в рамках регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)»



Муниципальные образования	Наименование проекта	Характеристики проекта
Кировградский муниципальный округ	Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема	7520 куб.м/сут
городской округ Верхняя Тура	Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура	1160 куб.м/сут
Кушвинский муниципальный округ	Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод	8000 куб.м/сут
Березовский муниципальный округ	Насосная станция II подъема "Лесхоз", расположенная по адресу: Свердловская область, г. Березовский, пос. Монетный, ул. Рудничная, д. 51, лит. Б	90 куб.м/ч
Артемовский муниципальный округ	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области (I и II этапы)	177.13 куб.м/ч
Волчанский муниципальный округ	Реконструкция Северо-Волчанского водозаборного узла	9139 куб.м/сут.
городской округ Богданович	Модернизация объектов водоподготовки централизованных систем водоснабжения с. Каменноозерское Богдановичского района Свердловской области	0,24 тыс. куб.м/сут.
Ивдельский городской округ	Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения водозабора № 3, расположенного по адресу Свердловская область, г. Ивдель-4, ул. Советская, 1	1,92 тыс. куб.м/сут.

Реализованные проекты в рамках регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)»



Муниципальные образования	Наименование проекта	Характеристики проекта
Каменский городской округ	Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения с. Сипавское Каменского района Свердловской области	0,09 тыс. куб.м/сут.
	Модернизация объекта водоподготовки централизованных систем водоснабжения с. Травянское Каменского района Свердловской области	0,09 тыс. куб.м/сут.
Махневское муниципальное образование	Техническое перевооружение (модернизация) объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения п. Санкино Алапаевского района Свердловской области	0,12 тыс. куб.м/сут.
ЗАТО Свободный	Модернизация объекта водоподготовки на насосной станции третьего подъема городского округа ЗАТО Свободный Свердловской области с внедрением озono-сорбционной технологии (станции 1,2,3)	2,88 тыс. куб.м/сут.
Городской округ Сухой Лог	Техническое перевооружение объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения пос. Алтынай Сухоложского района Свердловской области с внедрением озono-сорбционных технологий	0,16 тыс. куб.м/сут.
	Техническое перевооружение объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения с. Курьи Сухоложского района Свердловской области с внедрением озono-сорбционных технологий	0,14 тыс. куб.м/сут.
	Техническое перевооружение объекта водоподготовки централизованной системы водоснабжения с. Филатовское Сухоложского района Свердловской области с внедрением озono-сорбционных технологий	0,84 тыс. куб.м/сут.

ЦЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЧИСТАЯ ВОДА (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)» — ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА СЧЕТ МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ К КОНЦУ 2024 ГОДА

Все целевые показатели регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)» по итогам 2024 года достигнуты в полном объеме, в том числе с существенным ростом доли населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, относительно первоначально установленного значения в 2019 году

РОСТ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧЕННОГО КАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ ИЗ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



8,79%

0,369 МЛН. ЧЕЛ.