

Управление водными ресурсами

Сохранение водных ресурсов – важная часть устойчивого развития «Магнита». Вода представляет собой один из самых ценных ресурсов на планете, и мы стремимся использовать его наиболее эффективно.

Цель по итогам 2025 г.	Итоги 2022 года
25%-ное снижение расхода воды	55,5% – снижение удельного потребления воды к базовому 2019 г. (5,18 м ³ / млн руб.)

Наш подход к управлению водными ресурсами

Основная часть нашей деятельности ведется в регионах, где дефицита воды не наблюдается. Тем не менее доступ к чистой пресной воде – неотъемлемое право человека, и мы стремимся соблюдать его. Кроме того, сокращение потребления воды снижает затраты и нагрузку на канализационные системы.

Мы используем воду во всех сферах нашей деятельности, включая агропромышленные хозяйства, производственные предприятия, магазины и транспорт. Большинство наших объектов обеспечивается водопроводной сетью, а использованная вода сбрасывается в централизованные канализационные системы. Остальные наши объекты имеют собственные автономные

источники водоснабжения и собственные системы очистки сточных вод.

Чтобы обеспечить водой и водоотведением логистические центры и производственные предприятия, расположенные далеко от населенных пунктов на больших земельных участках, мы оцениваем возможные варианты водоснабжения и выбираем оптимальный.

19 наших логистических центров, предприятия собственного производства и агропромышленного комплекса снабжаются водой из собственных скважин. В 12 логистических центрах установлены собственные очистные сооружения для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод.

Мы измеряем следующие типы водного следа.

«Голубой» водный след

- Объемы потребления пресной воды из наземных источников, используемой для орошения сельскохозяйственных угодий, и подземных источников, используемых в логистической инфраструктуре Компании, теплицах, грибных комплексах, продуктовых и кондитерских предприятиях;
- объемы потребления воды из централизованных сетей водоснабжения на объектах Компании.

«Серый» водный след

- Объем воды, загрязненной в результате производственных процессов Компании.

Мы отслеживаем состояние источников водоснабжения и также применяем систему учета забора воды и контроля качества подземной и очищенной воды. Мы анализируем причины случаев превышения водопотребления и устраняем возможности превышения расхода воды в будущем.

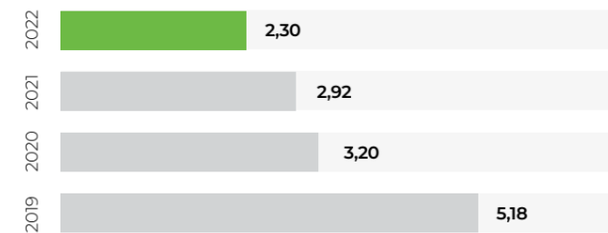
Каждый месяц мы отправляем образцы очищенных сточных вод в аккредитованные лаборатории для определения

концентраций загрязняющих веществ и оценки качества очистки. Мы делаем это, чтобы убедиться, что наши сточные воды безопасны, соответствуют установленным требованиям и не будут загрязнять водоемы, в которые осуществляется их сброс.

Мы сокращаем количество потребляемой воды за счет применения оборотного водоснабжения для мойки машин на автотранспортных участках,

использования очищенных стоков для внутренних технологических процессов на станциях биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и очистки ливневых стоков. В дополнение к этому мы используем насадки-аэраторы, установленные на всех кранах и смесителях в магазинах «Магнит у дома», «Магнит Семейный» и «Магнит Косметик», а также в наших РЦ.

Удельное потребление воды в Группе «Магнит», м³ / млн руб.¹



В отчетном году удельное потребление воды сократилось на 21% по сравнению с 2021 г. и на 55,5 % относительно базового 2019 г. (5,18 м³ / млн руб.).

GRI 303-3

Структура потребления водных ресурсов в Группе «Магнит» (включая «ДИКСИ») по видам источников в 2022 году, м³



GRI 303-5

Безвозвратное потребление водных ресурсов «Магнитом» в 2022 г. составило 5 421 168 м³.

GRI 303-4

Объем сброса очищенной воды в Группе «Магнит» (включая «ДИКСИ»), м³



¹ Данные по Группе «Магнит» за 2021–2022 гг. включают показатели «ДИКСИ».