

Обращение с отходами

Подход ПАО «Россети» к управлению отходами производства и потребления включает учет объемов образования отходов и оценку их опасности, обустройство мест накопления отходов и их передачу специализированным организациям на обработку, обезвреживание, утилизацию и размещение. Наиболее значимыми источниками образования отходов в Компании являются офисные здания, производственные и складские помещения, а также мастерские, склады и гаражи.

В 2023 году количество образованных отходов в ПАО «Россети» увеличилось на 13% в связи с выводом из эксплуатации ПХБ¹-содержащего оборудования. Все отходы, образовавшиеся в ходе вывода оборудования из эксплуатации, были переданы на обезвреживание федеральному оператору.



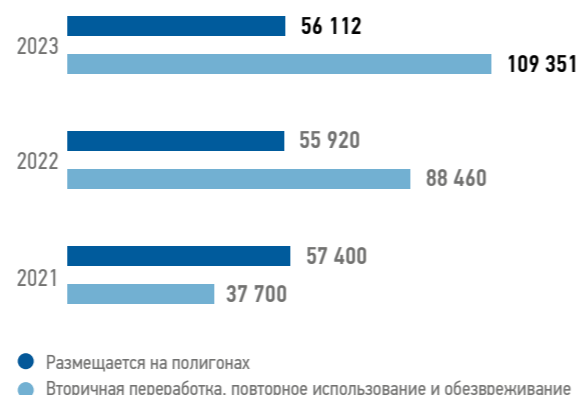
Масса образованных отходов в разбивке по классам опасности, тыс. т

Показатели	2021	2022	2023
I класс опасности	0,31	0,04	0,15 ²
II класс опасности	0,27	0,11	0,14
III класс опасности	2,27	2,29	1,83
IV класс опасности	51,34	68,15	75,8
V класс опасности	41,90	73,70	88,00
Итого	96,09	144,29	165,9

Основной целью Компании в сфере экологически безопасного обращения с отходами является увеличение объема отходов, передаваемых на обработку, утилизацию и обезвреживание.

Объем отходов, передаваемых сторонним организациям для переработки, обезвреживания и повторного использования, в ПАО «Россети» ежегодно растет. В 2023 году он увеличился на 19% и почти вдвое превысил объем отходов, отправленных на захоронение.

Объем образования отходов в разбивке по методу обращения, т



¹ Полихлорированные бифенилы.

² В объеме образования отходов I класса опасности не учтен объем ПХБ-содержащих отходов с объектов ПАО «Россети», поскольку демонтаж и передача ПХБ-содержащего оборудования федеральному оператору производилась подрядными организациями в рамках инвестиционной программы Компании.

Рациональное использование водных ресурсов

Производственные процессы ПАО «Россети» не ассоциированы со значительным воздействием на водные объекты. Тем не менее Компания на постоянной основе реализует мероприятия, направленные на рациональное использование водных ресурсов, а также принимает меры по снижению негативного воздействия на водные объекты при сбросе сточных вод.

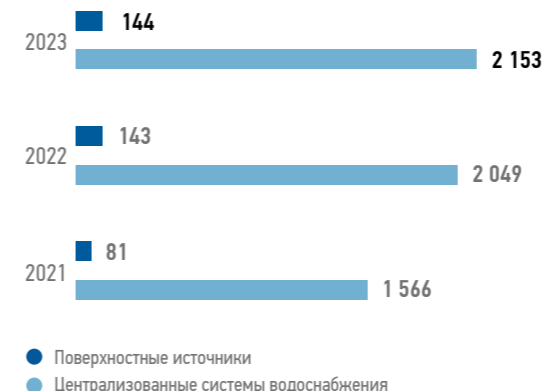
ПАО «Россети» осуществляет водозабор как из поверхностных и подземных природных источников воды, так и из централизованных систем водоснабжения. На городские водопроводы приходится около 77% водозабора Компании.

В 2023 году в связи с производственной необходимостью (приостановка передачи экспортных мощностей ПС 400 кВ «Выборгская») на 70% уменьшился водозабор из поверхностных водных объектов. Общий водозабор в 2023 году также уменьшился на 16%, что обусловлено ремонтными работами на объектах водоснабжения и проведением ресурсо- и энергосберегающих мероприятий.

Отведение и сброс сточных вод с территорий производственных объектов Компании осуществляются в централизованные системы водоотведения и поверхностные водные объекты.

Компания контролирует качество сбрасываемых сточных вод и стремится сокращать негативное воздействие на водные объекты с помощью строительства и реконструкции локальных очистных сооружений для снижения поступления в водные объекты загрязняющих веществ, а также с помощью обустройства зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. В Компании ограниченно используется система оборотного водоснабжения. В 2023 году объем повторно использованной воды составил 2 тыс. м³.

Объем сброса сточных вод в разбивке по принимающим объектам, тыс. м³



Забор воды в разбивке по источникам, тыс. м³

