

Охрана и рациональное использование водных ресурсов

GRI 303-1, 303-3, 303-4

Компания стремится обеспечить охрану водных объектов и рационально использовать водные ресурсы.

Забор воды

Основным источником водоснабжения являются коммунальные централизованные системы. Если возможности подключения наших объектов к централизованным сетям отсутствуют, мы добываем подземные воды из артезианских скважин. Вода используется для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых нужд персонала, а также для производственных нужд, в том числе для обеспечения пожарной безопасности.

Забор воды из поверхностных водных объектов в Компании не осуществляется. На нашем балансе шесть скважин для добычи подземных вод, на все оформлены лицензии на право пользования недрами.

Сброс сточных вод

Филиал Тверьэнерго сбрасывает поверхностные сточные воды в водный объект. Они собираются с территории участка службой механизации и транспорта закрытой сетью ливневой канализации в нефтеловушку. Очищенные сточные воды отводятся в ручей без названия (приток реки Лютинки).

Лабораторные исследования проводятся ежегодно по химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям. Для проведения исследований в 2023 году были заключены договоры с аккредитованными лабораториями. Исследования, проведенные в течение года, показали небольшие превышения нормативов допустимых сбросов в сточной и природной воде по содержанию железа. По остальным показателям качества воды превышений нормативов не выявлено.

Условия пользования водным объектом в 2023 году соблюдались в полном объеме.

Общее количество забираемой воды с разбивкой по источникам в 2021–2023 годах, тыс. м³

Показатель	2021			2022			2023		
	Компания	ДЗО	Итого	Компания	ДЗО	Итого	Компания	ДЗО	Итого
Забор и получение воды, всего	190,5	35,4	225,9	178,6	33,8	212,4	186,3	38,8	225,1
В том числе:									
• из поверхностных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
• из подземных источников	5,3	22,1	27,4	6,6	21,4	28,0	5,1	20,6	25,7
• из других источников	185,2	13,3	198,5	172	12,4	184,4	181,2	18,2	199,4
Использовано воды, всего	190,5	35,4	225,9	178,6	33,8	212,4	186,3	38,8	225,1
В том числе на нужды:									
• хозяйственно-питьевые	180,8	35,4	216,2	169,1	33,6	202,7	177,1	38,8	215,9
• производственные	9,7	0,0	9,7	9,5	0,2	9,7	9,2	0,0	9,2
Водоотведение в поверхностные водные объекты, всего	1,4	27,9	29,3	1,4	21,4	22,8	1,4	20,6	22,0
В том числе вод:									
• загрязненных (без очистки)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
• загрязненных (недостаточно очищенных)	1,4	22,1	23,5	1,4	21,4	22,8	1,4	20,6	22,0
• нормативно очищенных:	0,0	5,8	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
• на сооружениях механической очистки	1,4	5,8	5,8	1,4	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0

В 2023 году объем водопотребления по Компании вырос на 4,3 %, до 186,3 тыс. м³, по отношению к показателю 2022 года. По группе компаний отмечено увеличение

объема водопотребления на 6 %, до 225,1 тыс. м³, в связи с присоединением к дочерним обществам Компании АО «Выксаэнерго» и АО КЭС.

Общий объем сбросов в 2021–2023 годах, тыс. м³

Показатель	2021			2022			2023		
	Компания	ДЗО	Итого	Компания	ДЗО	Итого	Компания	ДЗО	Итого
Сброс в поверхностные водные объекты	1,4	27,9	29,3	1,4	21,4	22,8	1,4	20,6	22,0
Общий сброс воды в поверхностные водные объекты:	1,4	27,9	29,3	1,4	21,4	22,8	1,4	20,6	22,0
• шахтно-рудничные воды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
• коллекторно-дренажные воды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
• сточные воды из прочих систем водоотведения	1,4	27,9	29,3	1,4	21,4	22,8	1,4	20,6	22,0
Передача третьим лицам									
Общая передача воды третьим лицам:	152,2	15,3	167,5	124,2	12,0	144,2	134,2	18,0	152,2
• сточные воды в систему водоотведения коммунального назначения (после использования)	152,2	15,3	167,5	124,2	12,0	144,2	134,2	18,0	152,2
• сточные воды в систему водоотведения коммунального назначения (без использования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	153,6	43,2	196,8	125,6	33,4	167,0	135,6	38,6	174,2

Компания не реализует воду третьим лицам.

Мероприятия в области охраны и рационального использования водных ресурсов в 2023 году

В 2023 году в целях охраны и рационального использования водных ресурсов Компанией осуществлялись следующие мероприятия:

- выполнены лицензионные условия пользования участками недр для добычи подземных вод: контроль за уровнем водных запасов, учет объемов забора воды, соблюдение режима зоны санитарной охраны;

- проведен инструментальный контроль качества добываемых подземных вод. По итогам проведенных замеров качество воды из скважин соответствует санитарным нормам;
- проведен инструментальный контроль нормативов загрязняющих веществ при сбросе очищенных ливневых сточных вод в поверхностный водный объект, а также природной воды в створах (филиал Тверьэнерго);
- выполнен контроль соблюдения предельно допустимых концентраций вредных примесей в сбросах в хозяйственно-бытовую и ливневую канализацию.

Обращение с отходами

GRI 306-1, 306-3, 306-4, 306-5

Компания соблюдает требования природоохранного законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления. В основном образование отходов связано с проведением ремонта и техническим обслуживанием объектов электросетевого хозяйства, уборкой территорий и офисной деятельностью.

«Россети Центр» транспортируют отходы производства и потребления на основании бессрочной лицензии¹, выданной в 2021 году Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области.

¹ Лицензия от 12.10.2021 № (77)-770324-Т/П была переоформлена в 2021 году в связи со сменой наименования юридического лица Компании.