

Экологическая ответственность

Основной вид деятельности Компании – передача и распределение электроэнергии по электрическим сетям – оказывает незначительное воздействие на окружающую среду. Вместе с тем мы стремимся к организации работы таким образом, чтобы минимизировать любое неблагоприятное воздействие на окружающую среду.

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

ПАО «Россети Северо-Запад» руководствуется Экологической политикой ПАО «Россети». В целях охраны окружающей среды и противодействия изменениям климата в Компании реализуется Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности, направленная на снижение технологических потерь и, как следствие,

себестоимости электроэнергии за счет снижения объемов условного топлива, требующегося для поддержания процесса передачи. Это, в свою очередь, обеспечивает снижение выработки электроэнергии на станциях и выбросов CO₂.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

В 2020 году ПАО «Россети Северо-Запад» присоединилось к реализации Экологической политики электросетевого комплекса¹ (далее – Экологическая политика).

Экологическая политика устанавливает общие направления и принципы деятельности Общества в области охраны окружающей среды на долгосрочную перспективу.

Цель реализации Экологической политики электросетевого комплекса – сохранение благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

Компания берет на себя обязательства в реализации Экологической политики и обязуется неукоснительно соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации.

В целях реализации Экологической политики в Обществе разработана и утверждена Программа реализации Экологической политики на 2021–2023 годы, которая охватывает все регионы присутствия Общества.

Основные показатели деятельности

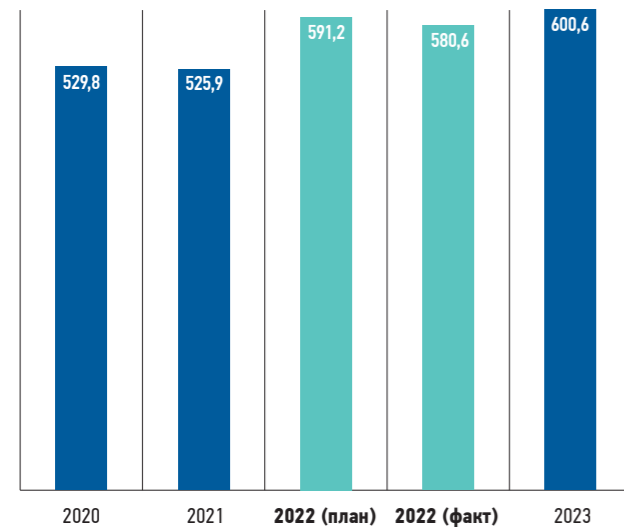
Показатель	2020	2021	2022 (план)	2022 (факт)	2023 (план)
Затраты на охрану окружающей среды по типам затрат, млн руб.	18,2	21,26	15,128	18,92	20,03
Плата за негативное воздействие на окружающую среду, тыс. руб.	992,86	1 058,84	2 828	984,31	2 715,25
Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, т	543,744	459,58	–	487,04	–
Образовано отходов, т	4 318,172	4 499,31	–	4 396,95	–
Объем отходов, переданных на утилизацию и обезвреживание, т	4 322,38	4 631,40	–	4 461,26	–
Оснащение электросетевых объектов ПЗУ, шт.	1 462	2 336	1 271	2 053	532
Оснащение электросетевых объектов ПЗУ, шт. / км ЛЭП	1 462/78	2 336/125	1 271/125	2 053/114	–

¹ Утверждена решением Совета директоров ПАО «Россети» (протокол от 20.07.2020 № 422).



	Израсходовано на мероприятия по охране труда, всего, млн руб.	В том числе:			
		на мероприятия по предупреждению несчастных случаев	на проведение санитарно-гигиенических мероприятий по предупреждению заболеваний на производстве	на мероприятия по общему улучшению условий труда	на обеспечение работников средствами индивидуальной защиты
2020	529,8	40,3	126,0	3,6	359,9
2021	525,9	46,2	126,6	4,6	348,4
2022 (план)	591,2	47,1	140,2	2,3	401,6
2022 (факт)	580,6	22,2	109,1	4,0	445,2
2023 (план)	600,6	35,5	110,4	4,5	450,2

Затраты на охрану труда, млн руб.



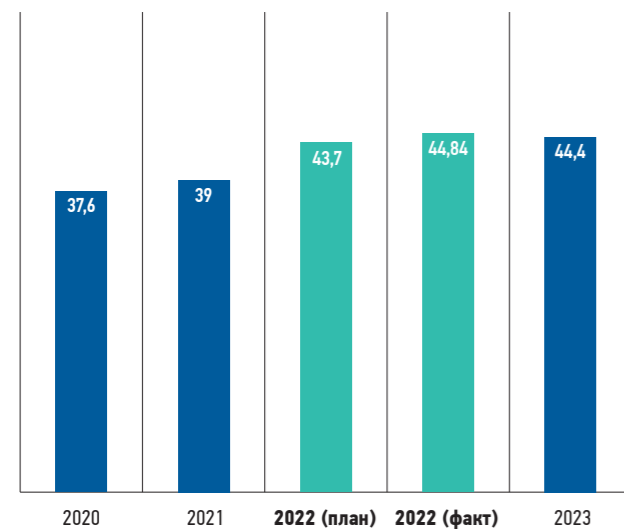
Удельные затраты на охрану труда в расчете на одного работника в 2022 году составили **44,84 тыс. руб.**, что превышает затраты предыдущего года на **14,9 %**.

Удельные затраты на обеспечение средствами индивидуальной защиты в расчете на одного работника в 2022 году составили 34,39 тыс. руб., что также превышает затраты предыдущего года на 33 %.

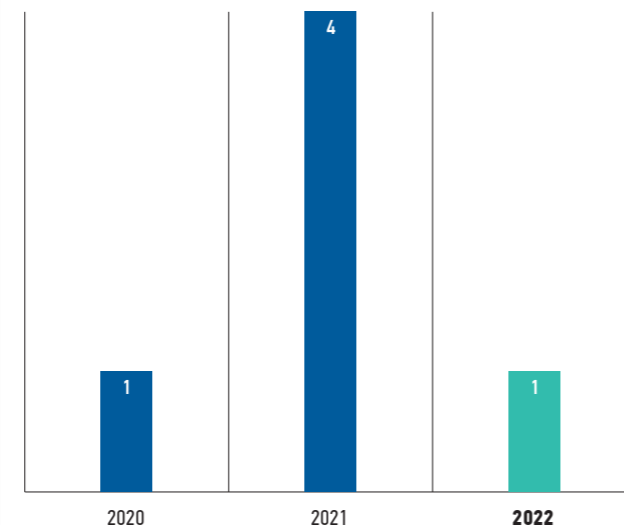
Структура затрат на охрану труда и их величина стабильны. Затраты на охрану труда носят плановый характер.

Рост затрат в 2022 году связан со значительным ростом цен на средства индивидуальной защиты (особенно от термических рисков электрической дуги).

Удельные расходы на охрану труда в расчете на одного работающего, тыс. руб.



Количество пожаров на объектах Компании, шт.



Применение перспективных технологий и решений в области охраны окружающей среды

С целью повышения уровня экологической безопасности в 2022 году Компанией проведены следующие мероприятия:

- замена масляных выключателей на вакуумные, что позволило снизить риск загрязнения окружающей среды трансформаторным маслом;
- реконструкция маслоприемников, маслопроводов, устройств аварийных маслосборников. Ожидаемый экологический эффект – предотвращение загрязнения земель трансформаторным маслом;

- обустройство мест накопления отходов: приобретение контейнеров, обозначающих табличек, оборудование площадок накопления водонепроницаемым покрытием, оснащение мест накопления отработанных ртутных ламп демеркуризационными комплектами;
- с целью дальнейшей утилизации и размещения отходов организована передача отходов I–V классов опасности специализированным организациям;
- аналитический контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, велись инструментальные замеры;
- в течение 2022 года ПАО «Россети Северо-Запад» выполнено строительство и реконструкция воздушных линий с заменой неизолированного провода на СИП с целью исключения травмирования и гибели птиц в местах их гнездования и обитания;
- оснащение воздушных линий электропередачи ПЗУ в количестве 2 053 шт. (всего с 2015 года в Компании установлено 10 713 ПЗУ).

Использование новых технологий для охраны окружающей среды

Показатель	2020	2021	2022 (план)	2022 (факт)	2023 (план)
Вакуумные выключатели 35 кВ, шт.	384	529	787	Без изменений	–
Вакуумные выключатели 3–20 кВ, шт.	7 375	7 779	7 855	7 850	–
СИП на ВЛ 0,4 кВ, км	9 548	9 765	10 002	10 343	10 546,8
СИП на ВЛ 6–20 кВ, км	8 062	8 646	9 506	9 555	10 422,92

Управление и контроль деятельности в области охраны окружающей среды

В ПАО «Россети Северо-Запад» внедрена и сертифицирована¹ система экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015 и ГОСТ Р 14001–2016. СЭМ Общества распространяется на процессы оказания услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению потребителей (планирование, оперативное управление, обеспечение передачи, контроль, развитие сетевой инфраструктуры), производству электроэнергии на Мезенской ДЭС.

Одной из главных составляющих эффективной системы управления являются квалификация персонала, занимающегося вопросами экологической безопасности, его вовлеченность, самоотдача и постоянное обучение.

Деятельность в области экологической безопасности курируют: один специалист в центральном исполнительном аппарате и семь специалистов в аппарате управления

филиалов (по одному на каждый филиал). Все специалисты прошли обучение в области экологической безопасности. В рамках СЭМ 48 специалистов аттестованы на право осуществления деятельности по экологическому аудиту и имеют удостоверения экологов-аудиторов (43 – в филиалах Компании, пять – в исполнительном аппарате). Функциональные обязанности распределены как на уровне исполнительного аппарата, так и на уровне филиалов Общества.

На объектах Компании осуществляется экологический аудит, в том числе контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства подрядными организациями, производящими работы на объектах электросетевого комплекса. Внутренний экологический аудит является одним из ключевых направлений экологической безопасности и позволяет формировать полную картину экологических показателей во всех регионах присутствия, а также заблаговременно предупреждать отрицательные последствия производственной деятельности.

Расходы и инвестиции на охрану окружающей среды

Расходы и инвестиции на охрану окружающей среды, млн руб.

Показатель	2020	2021	2022 (план)	2022 (факт)	2021 (план)
Общие затраты на охрану окружающей среды по типам затрат:	18,16	21,26	15,128	18,92	20,03
• на охрану водных ресурсов	5,21	5,12	–	5,74	–
• на охрану атмосферного воздуха	2,38	5,07	–	1,43	–
• на охрану окружающей среды от отходов	9,76	10,26	–	11,13	–
• на рекультивацию земель	–	–	–	–	–
• на внедрение СЭМ	0,81	0,81	–	0,62	0,92

Штрафы и нефинансовые санкции, наложенные на Общество за несоблюдение требований экологического законодательства

Показатель	2020	2021	2022
Количество наложенных нефинансовых санкций, шт.	0	30	0
Общая сумма наложенных штрафных санкций, тыс. руб.	0	1 800	0

18,92 млн руб.
затраты на охрану
окружающей среды в 2022 году

В 2022 году Северным межрегиональным Управлением Росприроднадзора проведена внеплановая выездная проверка в Архангельском филиале ПАО «Россети Северо-Запад» с целью проверки исполнения ранее выданных предписаний.

Дополнительного применения финансовых и нефинансовых санкций к Компании в 2022 году не было.

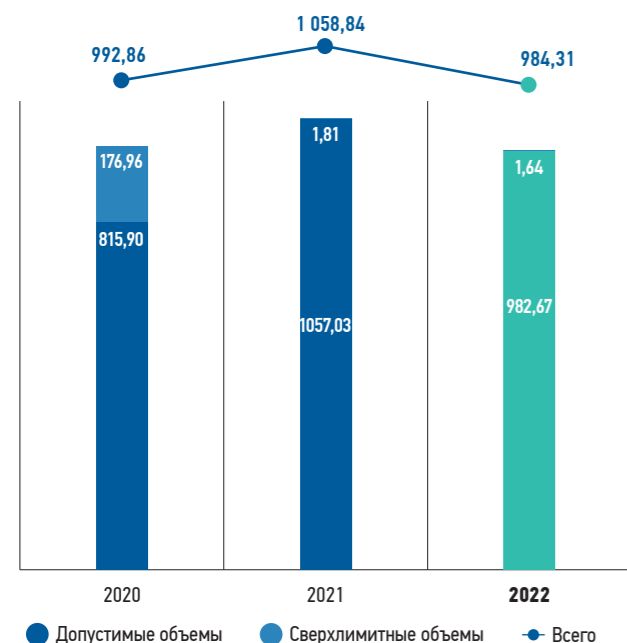
Динамика платежей за негативное воздействие на окружающую среду, тыс. руб.

Показатель	2020	2021	2022
Всего, в том числе:	992,86	1058,84	984,31
• допустимые объемы	815,90	1057,03	982,67
• сверхлимитные объемы	176,96	1,81	1,64
Сбросы в водные объекты, в том числе:	0,128	0,32	0,15
• допустимые объемы	0,069	0,23	0,15
• сверхлимитные объемы	0,059	0,08	0,00
Выбросы в атмосферу, в том числе:	36,46	31,56	32,87
• допустимые объемы	35,19	30,78	31,78
• сверхлимитные объемы	1,27	0,78	1,09
Размещение отходов, в том числе:	956,27	1026,97	951,29
• допустимые объемы	780,64	1026,02	950,73
• сверхлимитные объемы	175,63	0,95	0,55

¹ Сертифицирована Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» (одним из ведущих российских органов по сертификации и стандартизации).

¹ Нормативная база по организации энергосбережения и энергетической эффективности приведена на официальном интернет-сайте Общества: <https://clients.rosseti-sz.ru/energysaving>

Динамика платежей за негативное воздействие на окружающую среду, тыс. руб.



В 2022 году наблюдается снижение платы за негативное воздействие на окружающую среду на 7 % по сравнению с предыдущим годом в связи с уменьшением платы за размещение отходов вследствие меньшего образования и передачи на обезвреживание и утилизацию отходов I, II, III и V классов опасности.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ¹

Организация работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ПАО «Россети Северо-Запад» в 2022 году выполнялась в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказами Минэнерго России, Положением по формированию Программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности дочерних и зависимых обществ ПАО «Россети» (утверждено Советом директоров ОАО «Россети», протокол от 29.04.2014 № 156), а также в соответствии с Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Россети Северо-Запад» на период 2022–2027 годов, утвержденной Советом директоров Общества 09.11.2022 (протокол № 440/10) (далее – Программа).

Численные значения целевых показателей Программы установлены на период 2022–2027 годов.

Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Россети Северо-Запад» установлены следующие целевые показатели:

- уровень потерь электроэнергии при передаче и распределении по электрическим сетям;
- потребление энергетических ресурсов на хозяйственные нужды;
- оснащенность современными приборами учета электроэнергии на розничном рынке в соответствии с Программой развития интеллектуального учета электроэнергии;
- количество осветительных устройств с использованием светодиодов.

Расход электроэнергии на собственные нужды подстанций и хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения составил

148,795 млн кВт • ч.

Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения составил

53 589,80 Гкал,
или 7,658 тыс. т у. т.

Расход топлива из невозобновляемых источников (газ природный, бензин и дизельное топливо) составил

13,421 тыс. т у. т.

Общее потребление энергии составило

20,446 тыс. т у. т.

Фактический показатель уровня расхода и затрат на топливно-энергетические ресурсы на производственно-хозяйственные нужды филиалов Общества составил

17,232 тыс. т у. т.,
или 360 млн руб.

По итогам 2022 года уровень оснащения осветительными устройствами со светодиодами от общего объема эксплуатируемых осветительных устройств в Обществе составил

78 %.

Целевой уровень 75 %, установленный постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2016 № 971, достигнут.

Фактический показатель уровня расхода и затрат на моторное топливо филиалов Общества снижен на 134 тыс. л моторного топлива, или 33 млн руб., относительно планового значения и составил

10 814 тыс. л,
или 477 млн руб.

Плановые и фактические значения целевых показателей Программы

№ п. п.	Целевые показатели	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей 2022	Фактические значения целевых показателей 2022
1	Отпуск электроэнергии в сеть (отпуск из сети), всего	млн кВт • ч	33 204,06	33 399,378
2	Потери электроэнергии, всего	млн кВт • ч	2 296,67	1 968,32
		млн руб. без НДС	6 399,60	5 789,3
		% от п. 1	6,92	5,89
3	Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения, всего, в том числе:	млн руб. без НДС	358,09	360,43
		тыс. т у. т.	16,638	17,232
3.1	• электроэнергия	млн кВт • ч	72,985	74,51
		тыс. т у. т.	8,758	8,941
3.2	• тепловая энергия (системы отопления зданий)	млн руб. без НДС	247,85	246,62
		Гкал	50 795,47	53 589,80
		тыс. т у. т.	7,259	7,658
3.3	• газ природный (в том числе сжиженный)	млн руб. без НДС	106,43	110,77
		тыс. м ³	538,09	548,22
		тыс. т у. т.	0,621	0,633
4	Расход природных ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения, всего, в том числе:	млн руб. без НДС	3,81	3,05
		тыс. м ³	7,33	4,37
		тыс. т у. т.	116,97	90,04
4.1	• водоснабжение горячее	тыс. м ³	15,07	10,83
		млн руб. без НДС	1,80	0,73
4.2	• водоснабжение холодное	тыс. м ³	101,90	79,22
		млн руб. без НДС	5,54	3,64
		млн руб. без НДС	-	-

¹ Нормативная база по организации энергосбережения и энергетической эффективности приведена на официальном интернет-сайте Общества: <https://clients.rosseti-sz.ru/energysaving>

№ п. п.	Целевые показатели	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей 2022	Фактические значения целевых показателей 2022
5	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой, всего, в том числе:	тыс. л	10 949,81	10 814,88
		тыс. т у. т.	12,948	12,788
		млн руб. без НДС	444,45	477,56
5.1	бензин, в том числе:	тыс. л	5 472,32	5 405,00
		тыс. т у. т.	6,20	6,12
		млн руб. без НДС	203,67	222,81
5.1.1	• автотранспортом	тыс. л	4 896,01	4 870,98
		тыс. т у. т.	5,54	5,52
		млн руб. без НДС	183,40	199,78
5.1.2	• спецтехникой	тыс. л	576,31	534,02
		тыс. т у. т.	0,65	0,60
		млн руб. без НДС	20,27	23,03
5.2	дизельное топливо, в том числе:	тыс. л	5 477,49	5 409,88
		тыс. т у. т.	6,75	6,67
		млн руб. без НДС	240,78	254,74
		тыс. л / 100 км	–	–
5.2.1	• автотранспортом	тыс. л	2 245,97	2 706,12
		тыс. т у. т.	2,77	3,34
		млн руб. без НДС	94,96	123,89
5.2.2	• спецтехникой	тыс. л	3 231,52	2 703,76
		тыс. т у. т.	3,98	3,33
		млн руб. без НДС	145,83	130,86
6	Количество используемых осветительных устройств	шт.	109 996	109 107
	Количество осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	81 293	85 453
	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75	78

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В 2022 году валовый выброс в атмосферный воздух вредных веществ по сравнению с аналогичным периодом 2021 года снизился на 11,18 т (2,2 %) в основном за счет сокращения источников выбросов загрязняющих веществ по результатам инвентаризации источников выбросов.

Основными организованными участками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: ДЭС, газовые котельные, склады ГСМ и емкости для хранения нефтепродуктов, столярные, механические, сварочные, слесарные цеха, автомобильные боксы, участки деревообработки, покрасочные участки, участки зарядки аккумуляторов, дизель- и бензогенераторы.

В филиалах ПАО «Россети Северо-Запад» разработаны программы производственного контроля, в соответствии с которыми в течение 2022 года проведен контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от организованных источников загрязнения. Лабораторный, аналитический контроль

осуществлялся аккредитованными лабораториями сторонних организаций по договорам оказания услуг в соответствии с программой. По всем остальным источникам выбросов производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществлялся расчетными методами. Данные мероприятия направлены на соблюдение требований природоохранного законодательства, нормативов выбросов.

Выбросы парниковых газов (CO₂) от сжигания нефтетоплива на Мезенской ДЭС (Архангельский филиал) в 2022 году составили 11 297,6 т, что на 7,8 % меньше по сравнению с предыдущим годом и связано с меньшим расходом топлива.

ПАО «Россети Северо-Запад», а именно Вологодский филиал ПО «Череповецкие электрические сети», стал участником федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».

Обществом реализованы мероприятия, предусмотренные Комплексным планом по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Череповце, утвержденным заместителем Председателя Правительства Российской Федерации от 29.07.2022 № 8907п-П11:

- в 2019 году были демонтированы керосиновые ванны, которые и являлись основным источником выброса керосина, чем обеспечено суммарное (совокупное) снижение на 3,96 т/год по приоритетному загрязняющему веществу «Керосин» (97 % от нормативных выбросов 2017 года);
- в IV квартале 2022 года приобретен новый автобус с экологическим стандартом «Евро-5».

В соответствии с реализованными мероприятиями и проведенной в рамках разработанного в 2022 году проекта предельно допустимых выбросов инвентаризацией источников выброса, совокупные выбросы приоритетных загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту НВОС ПО «Череповецкие электрические сети» сократились на 98 % по сравнению с данными инвентаризации 2017 года, что является достижением цели Комплексного плана по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Череповце в части, касающейся Общества.

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, т

Показатель	2020	2021	2022
Валовый выброс в атмосферный воздух вредных веществ, в том числе:	543,744	498,22	487,04
• твердых	52,018	15,26	13,91
• газообразных и жидких	491,726	482,97	473,13
из них:			
• диоксид серы (SO ₂)	24,060	30,50	27,52
• оксид углерода (CO)	178,440	170,71	151,61
• окислы азота (в пересчете на NO ₂)	184,472	197,82	223,69
• углеводороды (без летучих органических соединений)	2,813	0,60	0,40
• летучие органические соединения	101,941	82,92	69,49
• бензапирен	0,000001	0,000001	0,000001

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Водопотребление Компании осуществляется из централизованных систем водоснабжения (66,7 %), из артезианских скважин (23,8 %) и поверхностных водных объектов (9,5 %) для производственных и хозяйственно-питьевых целей.

При этом основной объем потребляемой воды расходуется на хозяйственно-питьевые нужды – 89,7 %, на производственные нужды – 10,3 %.

В 2022 году общий забор воды снизился на 7,1 тыс. м³, или на 5,6 %, по сравнению с 2021 годом.

Использование водных ресурсов, тыс. м³

Показатель	2020	2021	2022
Общий забор воды, в том числе:	130,76	126,65	119,55
• из поверхностных водных объектов	11,03	13,12	11,40
• от сторонних поставщиков	84,88	85,35	79,70
• из подземных водных объектов	34,85	28,18	28,45
Объем повторно используемой воды	–	–	–

В полном объеме осуществлялось выполнение условий лицензионного соглашения на право пользования недрами, проводились лабораторные анализы воды из скважин

по показателям качества и компонентному составу (запах, цвет, pH, химические элементы и т. д.).

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Объем водоотведения в поверхностные водоемы в 2022 году снизился на 57 % по сравнению с 2021 годом и составил 11,08 тыс. м³.

Показатель	2020	2021	2022
Общее водоотведение, тыс. м ³ , в том числе:	8,70	26,10	11,08
• нормативно очищенные	0,54	25,43	10,68
• недостаточно очищенные	2 020	0,67	0,40

В производственных целях вода использовалась для заполнения противопожарных емкостей, проверки систем пожаротушения и пожарных гидрантов, подпитки систем оборотного водоснабжения автомоек, для систем отопления, подпитки систем охлаждения двигателей.

В филиалах Компании эффективно используются системы сбора и очистки поверхностного дождевого и талого стока с территории автотранспортных участков, которые позволили ликвидировать основные потоки загрязненных поверхностных стоков и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

УЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ОТХОДОВ

В соответствии с требованиями законодательства¹ ПАО «Россети Северо-Запад» получена лицензия на осуществление деятельности «по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности» в части транспортирования отходов. Срок действия лицензии – бессрочно.

Велся постоянный контроль за состоянием мест накопления отходов. При необходимости выполнялись работы по обустройству мест накопления отходов: модернизация хозяйственным способом либо с привлечением сторонних организаций.

В 2022 году в ПАО «Россети Северо-Запад» были осуществлены следующие природоохранные мероприятия в области обращения с отходами:

- ведение учета образования и движения отходов;
- передача отходов специализированным организациям для дальнейшей обработки, обезвреживания, утилизации или захоронения;
- замена люминесцентных ламп на светодиодные в рамках Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- обустройство площадок накопления отходов;
- разработка паспортов для новых видов отходов.

Основное внимание в мероприятиях уделено накоплению и передаче отходов I–V классов опасности специализированным организациям с целью их дальнейшего транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

В 2022 году было образовано 4,397 тыс. т отходов производства и потребления I–V классов опасности, что на 0,102 тыс. т меньше, чем в 2021 году.

Общий объем отходов, переданных сторонним организациям, уменьшился на 3,7 % по сравнению с 2021 годом за счет сокращения количества отходов, переданных на обезвреживание (уменьшение количества ртутных ламп в использовании и перехода на светодиодные лампы) и отходов, переданных на утилизацию (уменьшение количества покрышек, пневматических шин с металлическим кордом отработанных, лома черных и цветных металлов, образованного при списании стального лома, прочего стального лома, автомобильного лома, мусора от разборки зданий).

Образование отходов, т

Показатель	2020	2021	2022
Образовано отходов, в том числе:	4 318,172	4 499,31	4 396,95
• I класса опасности	3,328	4,21	1,15
• II класса опасности	12,680	10,09	2,83
• III класса опасности	105,177	119,81	87,58
• IV класса опасности	2 712,804	3 013,46	3 034,33
• V класса опасности	1 484,183	1 351,74	1 271,06
Передано отходов сторонним организациям, всего, в том числе:	4 322,380	4 631,40	4 461,26
• на размещение	2 916,953	3 500,65	3 654,12

Утилизация отходов, т

Показатель	2020	2021	2022
Передано сторонним организациям, для:	4 322,380	4 631,40	4 461,26
• использования	1 221,815	940,98	718,09
• обезвреживания	183,612	189,77	89,05
• хранения	–	–	–
• захоронения	2 916,953	3 500,65	3 654,12

¹ Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ



Согласно исследованиям специалистов большинство эксплуатируемых ЛЭП являются «птицеопасными» и наносят колоссальный вред орнитофауне. В этой связи в Компании осуществляются планирование и разработка мероприятий по охране птиц, которые позволяют предотвращать или снижать до минимума возможные негативные последствия.

Кроме того, большое внимание энергетики Компании уделяют защите птиц в зоне их сезонной миграции. На воздушных линиях, трассы которых проходят в районах массового расселения крупных птиц, устанавливаются противоптичьих заградители, или «ежи», – устройства из металлической проволоки, из-за которых птицы не могут садиться на траверсы. Это позволяет сохранить жизнь пернатым.

С целью исключения травмирования и гибели птиц в местах их гнездования и обитания в 2022 году были осуществлены технические мероприятия по защите птиц:

- оснащение линий электропередач ПЗУ в количестве 2 053 шт. Всего с 2015 года в Компании установлено 10 713 ПЗУ;
- выполнено строительство и реконструкция воздушных линий с заменой неизолированного провода на СИП в количестве 1,49 тыс. км по трассе.

Другим важным фактором воздействия Компании на животный и растительный мир является вырубка зеленых насаждений при прокладке ЛЭП.

Линейные объекты некоторых филиалов Компании проходят по территории Национального парка «Русский Север» (Кирилловский район, Вологодская область), «Дарвинского заповедника» (Череповецкий район, Вологодская область), заповедника «Кивач» (Республика Карелия). Земельные участки под ЛЭП находятся в аренде.

В соответствии с установленными нормативами в рамках ремонта и технического обслуживания ЛЭП работники ПАО «Россети Северо-Запад» осуществляют расчистку зон ЛЭП от зарастания. За 2022 год с целью снижения рисков падения деревьев на провода и возникновения низовых пожаров было расчищено 17 752,81 га трасс ЛЭП и удалено 77 262 дерева.

В лесных массивах при строительстве новых ЛЭП Компанией осуществляется формирование просек. За 2022 год в рамках проведения работ по новому строительству было вырублено 257,6 га леса.

Согласно Экологической политике электросетевого комплекса ПАО «Россети Северо-Запад» обязуется ограничивать ведение производственной и строительной деятельности на территориях, имеющих особое природоохранное значение. Компания обязуется обеспечивать сохранение флоры и фауны и осуществлять восстановление нарушенных земель на территории присутствия. В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» все виды вырубки осуществляются по согласованию с управлениями лесного хозяйства Минприроды России и сопровождаются замещающей посадкой зеленых насаждений. В обязательном порядке проводятся государственная экологическая экспертиза проектируемых объектов ПАО «Россети Северо-Запад», а также экспертиза проектной документации.

В общей совокупности за 2022 год ПАО «Россети Северо-Запад» было восстановлено

148,09 га леса

Ответственный бизнес

КОДЕКС КОРПОРАТИВНОЙ ЭТИКИ¹

ПАО «Россети Северо-Запад» признает все права человека, определенные Всеобщей декларацией прав человека ООН, в качестве основных и неотъемлемых прав, составляющих основу свободы, справедливости и мира, и строго следит за их соблюдением работниками Общества, подрядчиками, поставщиками и деловыми партнерами. При организации своей деятельности Компания в обязательном порядке руководствуется «Руководящими принципами предпринимательской деятельности в аспекте прав человека» ООН.

Компания не приемлет всех форм принудительного труда на всей цепочке поставок.

На собственных производственных и административных объектах Компания создает справедливые, безопасные и благоприятные для профессионального развития условия труда:

- заботится о безопасности работы как собственных сотрудников, так и сотрудников подрядных организаций;
- осуществляет справедливый найм персонала и отбор поставщиков и подрядчиков, исключая любые виды дискриминации по национальности, полу, происхождению, возрасту, религиозным и иным убеждениям;
- с уважением относится к праву сотрудников к объединению в профсоюзы и поддерживает активный диалог с профсоюзами по вопросам улучшения условий работы и обеспечения конкурентной оплаты труда.

При разработке проектов, предполагающих строительство новых электросетевых объектов, Компания учитывает мнение общественности, включая жителей непосредственно прилегающих к строительству территорий.

Обеспечение прав человека в Компании

1

Сотрудники могут состоять в профсоюзах и иных видах объединений с целью защиты своих прав и интересов

4

Компания заботится о сохранении персональных данных сотрудников и потребителей, а также коммерческой тайны деловых партнеров

2

Все сотрудники имеют право на безопасные условия труда и конкурентное вознаграждение

5

При принятии решений о строительстве новых электросетевых объектов Компания с уважением относится к интересам местных жителей

3

Дискриминация по полу, возрасту, расе, происхождению, вероисповеданию и иным признакам при принятии решений, связанных с наймом, профессиональным ростом и развитием, а также вознаграждением недопустима

6

Компания не приемлет любые формы коррупции

¹ С текстом документа можно ознакомиться на официальном интернет-сайте Общества: https://rosseti-sz.ru/upload/iblock/documents/about/ustav/kodeks/Pr_6_Kodeks_korporativnoi_etiki2.pdf