

# Приложение 2. Источники

1. Телеканал Санкт-Петербург. (2024). В 2024 году Петербург закупит почти 900 единиц новой техники для общественного транспорта. URL: <https://tvspb.ru/news/2024/01/16/v-2024-godu-peterburg-zakupit-pochti-900-edinicz-novoj-tehniki-dlya-obshhestvennogo-transporta>
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2009). О вопросе уменьшения лесопарковой зоны вокруг города федерального значения Санкт-Петербурга: Запрос депутата ЗС Малкова С.А. Губернатору Санкт-Петербурга Матвиенко В.И. от 8 октября 2009 года N 906818-3. URL: <https://docs.cntd.ru/document/891820669>
3. EnergyBase. (2024). Камская ГЭС. URL: [https://energybase.ru/power-plant/Камская\\_НПП](https://energybase.ru/power-plant/Камская_НПП)
4. Системный оператор единой энергетической системы (СО ЕЭС). (2024). Нижнекамская ГЭС. URL: <https://www.so-ups.ru/odu-volga/odu-volga-zone/znachimye-ehnergoobekty/nizhnekamskaja-gehs/>
5. ClimateWatch. (2020). World Greenhouse Gas Emissions in 2020 by Sector, End Use and Gases (static). URL: [https://www.climatewatchdata.org/key-visualizations?tags=ghg\\_emissions&topic=sectoral\\_emissions&visualization=2](https://www.climatewatchdata.org/key-visualizations?tags=ghg_emissions&topic=sectoral_emissions&visualization=2)
6. International Energy Agency (IEA). (2024). Global EV Outlook 2024: Trends in electric cars. URL: <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2024/trends-in-electric-cars>
7. Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации. (2019). Углеродоемкость электроэнергии в мире и России. URL: <https://ac.gov.ru/archive/files/publication/a/22245.pdf>
8. Центр энергоэффективности. (2023). Динамический единый топливно-энергетический баланс России за 2015-2022 годы. URL: [https://cenef-xxi.ru/uploads/dynamic\\_balance\\_7921ab5b92.pdf](https://cenef-xxi.ru/uploads/dynamic_balance_7921ab5b92.pdf)
9. ЕМИСС Государственная статистика. (2019). Общая площадь жилых помещений на конец года. URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/40454>
10. ЦЭНЭФ. (2008). Всемирный банк и Международная финансовая корпорация. Энергоэффективность в России: скрытый резерв. URL: [http://www.cenef.ru/file/FINAL\\_EE\\_report\\_rus.pdf](http://www.cenef.ru/file/FINAL_EE_report_rus.pdf)
11. ЕМИСС Государственная статистика (2021). Потребление населением электроэнергии в Российской Федерации в 2021 г. URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/43277>
12. ЕМИСС Государственная статистика (2021). Средние потребительские цены (тарифы) на отопление (Гкал) и услуги по снабжению электроэнергией в Российской Федерации в 2021 г. URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/31448>
13. Росстат. (2024). Сведения о снабжении теплотой по субъектам Российской Федерации в 2021 году: отпущено тепловой энергии своим потребителям (Таблица 22). URL: [https://rosstat.gov.ru/statistics/zhilishhnye\\_usloviya](https://rosstat.gov.ru/statistics/zhilishhnye_usloviya)
14. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). (2024). Благоустройство жилищного фонда по субъектам РФ, годы (2020-2023). URL: [https://rosstat.gov.ru/statistics/zhilishhnye\\_usloviya](https://rosstat.gov.ru/statistics/zhilishhnye_usloviya)
15. Giandomenico L., Papineau M., Rivers N. (2022). A Systematic Review of Energy Efficiency Home Retrofit Evaluation Studies. 14:689-708. URL: <https://doi.org/10.1146/annurev-resource-111920-124353>
16. Newsham G. R., Mancini S., Birt B. J. (2009). Do LEED-certified buildings save energy? Yes, but... 41/8:897-905. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378778809000693>
17. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2016). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 июня 2016 года N 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов». URL: <https://docs.cntd.ru/document/420369798>
18. Институт глобального климата и экологии имени академика Ю. А. Израэля (ИГКЭ). (2023). Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 2021 г. URL: <http://www.igce.ru/performance/publishing/reports/>
19. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2024). Постановление Администрации города Перми от 25 апреля 2022 года N 312 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Пермского городского лесничества». URL: <https://docs.cntd.ru/document/406028925?marker>
20. МКУ «Пермское городское лесничество». (2016). МКУ «Пермское городское лесничество». URL: <http://www.permgorles.ru/>
21. Официальный сайт Мэра Москвы. (2023). Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы: список ООПТ Москвы. URL: <https://www.mos.ru/eco/function/departament/oopt-moskvy/>
22. Национальный парк Лосиный остров. (2024). История парка. URL: <https://losinyiostrov.ru/about/istoriya-parka/>
23. РБК. (2024). Куратор «мусорной реформы» отчитался о росте переработки отходов в России. URL: <https://www.rbc.ru/economics/26/03/2024/660287c29a7947f1781b4378>
24. Администрация Президента России. (2024). Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/73986>
25. Российский экологический оператор (ППК РЭО). (2024). Денис Буцаев: меры поддержки изменят темпы по созданию объектов утилизации ТКО. URL: <https://reo.ru/tpost/Oyymsd53n1-denis-butsaev-meri-podderzhki-izmenyat-t>

26. Российский экологический оператор (ППК РЭО). (2024). Федеральная государственная информационная система учета твердых коммунальных отходов: перспективные объекты утилизации с годом ввода в эксплуатацию с 2024 г. URL: <https://utko.mnr.gov.ru/>
27. Кислород.ЛАЙФ. (2018). Ликбез №38: Лучше ТЭЦ, чем котельная. URL: [https://kislород.life/analitics/likbez\\_38\\_luchshe\\_tets\\_chem\\_kotel'naya/](https://kislород.life/analitics/likbez_38_luchshe_tets_chem_kotel'naya/)
28. Коммерсантъ. (2023). В Академическом районе Екатеринбурга запустили первый пассажирский трамвай. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6425397>
29. Общественная палата города Ижевска. (2021). Пешеходный Ижевск. URL: <https://palata.izh.ru/peshekhodnyj-izhevsk>
30. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан. (2016). Транспортный парк Казани пополнился 22 трамваями и 70 троллейбусами. URL: <https://mindortrans.tatarstan.ru/index.htm/news/730063.htm>
31. Официальный портал органов местного самоуправления города Казани. (2024). В этом году в Казани планируют закупить 39 троллейбусов. URL: <https://kzn.ru/meriya/press-tsentr/novosti/v-etom-godu-v-kazani-planiruyut-zakupit-39-trolleybusov/?lang=ru>
32. Лукойл (2023). ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»: Объекты генерации. URL: <https://kubanenergo.lukoil.ru/ru/About/GeneratingFacilities>
33. Фантастик Пластик. (2022). ООО «Фантастик Пластик». URL: <https://fplastic.ru/>
34. Официальный сайт города Новосибирска. (2024). 120 новых троллейбусов уже в городе. URL: <https://novo-sibirsk.ru/news/389014/>
35. Официальный сайт муниципального образования город Пермь. (2019). Особо охраняемые территории Перми. URL: <https://www.gorodperm.ru/actions/ecology/citynature/greenfund/guardters/>
36. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2024). Решение Ростовской-на-Дону Городской Думы от 21 декабря 2018 года N 603 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ростова-на-Дону на период до 2035 года» (с изменениями на 15 августа 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/550321220?marker>
37. Государственный Интернет-Канал «Россия» (2023). Россия. Самара: Электробус в Самаре выйдет на маршрут №108 с 11 июля. URL: <https://tvsamara.ru/news/elektrobus-v-samare-vyidet-na-marshrut-108-s-11-iyulya/>
38. Официальный портал органов государственной власти Тюменской области. (2024). Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения Тюменской области на 01.01.2024. URL: [https://admtyumen.ru/ogv\\_ru/about/ecology/nation\\_territory/more.htm?id=12055635@cmsArticle](https://admtyumen.ru/ogv_ru/about/ecology/nation_territory/more.htm?id=12055635@cmsArticle)
39. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2024). Приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 22 июня 2018 года N 43 «Об утверждении Перечня земельных участков, входящих в границы лесопаркового зеленого пояса вокруг города Ульяновска» (с изменениями на 2 августа 2021 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/463730386?marker>
40. Федеральный экологический оператор. (2021). Рекультивация территории городской свалки в г. Челябинске. URL: <https://rosfeo.ru/deyatelnost/rekultivacziya-i-likvidacziya-obektov-nakoplenogo-ekologicheskogo-vreda/rekultivacziya-territorii-gorodskoj-svalki-v-g.-chelyabinske.html>
41. Официальный сайт Администрации Городского округа Балашиха. (2023). Проект Схемы теплоснабжения Городского округа Балашиха Московской области на период 2024–2042 г. URL: <https://balashiha.ru/article/uvvedomlenie-o-nachale-sbora-zamechanij-i-predlozhenij-k-proektu-shemy-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-balashiha-moskovskoj-oblasti-na-period-2024-2042-g-505628>
42. Официальный сайт Администрации города Барнаула. (2023). Схема теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2036 года (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.08.2023 №219-тд. URL: <https://barnaul.org/committee/information/komitet-po-energoresursam-i-gazifikatsii-goroda-barnaula/inaya-informatsiya-o-svoey-deyatelnosti-energo/skhema-teplosnabzheniya-goroda-barnaula.html>
43. Официальный сайт Администрации Владивостока (2024). Проект Схемы теплоснабжения Владивостокского городского округа на период до 2036 года (актуализация на 2025 год). URL: <https://www.vlc.ru/city-environment/tek/skhema-teplosnabzheniya-vladivostokskogo-gorodskogo-okruga/>
44. Волгоград АСТ. (2023). Схема теплоснабжения в административных границах города Волгограда на период до 2034 года (актуализация на 2024 год). URL: <https://disk.yandex.ru/d/8yL4GKv8b1tejw>
45. Администрация городского округа города Воронеж. (2023). Схема теплоснабжения городского округа город Воронеж на период до 2041 года (актуализация на 2024 год). URL: <https://voronezh-city.ru/administration/structure/detail/45726/>
46. Официальный портал Екатеринбурга. (2023). Схема теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург» до 2030 года (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 18.10.2023 №920. URL: <https://екатеринбург.рф/жителям/жкх/стратегия/теплоснабжение>
47. Официальный сайт Администрации города Ижевска. (2023). Схема теплоснабжения в административных границах города Ижевска на период до 2035 года, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.03.2023 года №84тд. URL: <https://www.izh.ru/i/info/14761.html>
48. Официальный портал Администрации города Иркутска (2020). Схема теплоснабжения города Иркутска до 2030 года (актуализация на 2021 год). URL: <https://admirk.ru/sectors/stroitelstvo/generalnyy-plan-goroda/>

49. Официальный портал органов местного самоуправления города Казани. (2024). Утверждаемая часть доработанного проекта Схемы теплоснабжения муниципального образования город Казань по 2040 год. URL: <https://kzn.ru/meriya/ispolnitelnyy-komitet/komitet-zhilishchno-kommunalnogo-khozyaystva/dokumenty/>
50. Официальный сайт Администрации города Кемерово. (2023). Схема теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 25.08.2023 № 222тд. URL: <https://kemerovo.ru/sfery-deyatelnosti/gorodskoe-zhkkh/skhema-teplosnabzheniya-goroda-kemerovo-do-2033-goda-aktualizatsiya-na-2024-god/>
51. Официальный Интернет-портал администрации муниципального образования город Краснодар и городской Думы Краснодара. (2023). Доработанный проект «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования город Краснодар на период до 2040 года (на 2024 год)». URL: <https://krd.ru/administratsiya/administratsii-krasnodara/departament-gorodskogo-khozyaystva-i-toplivno-energeticheskoy-teplosnabzhenie/dorabotannyy-proekt-aktualizatsiya-skhem-teplosnabzheniya-2040-/>
52. Администрация г. Красноярск. (2023). Схема теплоснабжения города Красноярск до 2042 года, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.09.2023 № 234тд. URL: [https://www.admkrsk.ru/citytoday/building/teplo/Pages/shema\\_do\\_2042\\_utv.aspx](https://www.admkrsk.ru/citytoday/building/teplo/Pages/shema_do_2042_utv.aspx)
53. Официальный сайт администрации города Махачкалы. (2023). Схема теплоснабжения городского округа «город Махачкала» Республики Дагестан до 2030 года. URL: <https://mkala.ru/messages/3131/skhema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-gorod-machakala-respubliki-dagestan-do-2030-goda>
54. Официальный сайт Мэра Москвы. (2023). Актуализация схемы теплоснабжения города Москвы на период до 2035 года (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 18 августа 2023 года № 216 тд. URL: <https://www.mos.ru/dgkh/documents/skhemy/view/291202220/>
55. Официальный сайт города Набережные Челны. (2023). Проект схемы теплоснабжения города Набережные Челны на перспективу по 2043 г. URL: <https://nabchelny.ru/company/4062>
56. Официальный сайт Администрации Нижнего Новгорода. (2023). Схема теплоснабжения Города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2024 год). URL: <https://admgor.nnov.ru/Gorod/Napravleniya-raboty/Gradostroitelstvo/Utverzhennaya-shema-teplosnabzheniya-goroda-NNovgoroda/-Schema-teplosnabzheniya-Goroda-Nizhnego-Novgoroda-na-period-do-2030-goda-aktualizatsiya-na-2024-god>
57. Официальный сайт администрации города Новокузнецка. (2023). Схема теплоснабжения в административных границах города Новокузнецка на период до 2032 года (актуализация на 2024 год). URL: [https://www.admnkz.info/for-citizens/jkh/teplosnabzhenie.php?spphrase\\_id=26760](https://www.admnkz.info/for-citizens/jkh/teplosnabzhenie.php?spphrase_id=26760)
58. Официальный сайт города Новосибирска. (2023). Схема теплоснабжения города Новосибирска на период до 2033 года (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 21.12.2023 № 329тд. URL: <https://novosibirsk.ru/dep/energetics/skhema-teplosnabzheniya-goroda/>
59. Официальный портал Администрации города Омска. (2023). Доработанный проект Схемы теплоснабжения города Омска на период до 2040 года. URL: <https://admomsk.ru/web/guest/government/divisions/35/heat-supply-scheme/2033>
60. Официальный портал города Оренбурга. (2023). Утвержденная схема теплоснабжения муниципального образования «город Оренбург» на период до 2033 года (актуализация на 2024 год). URL: <https://orenburg.ru/activity/17358/>
61. Официальный сайт муниципального образования город Пермь. (2023). Схема теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2043 года, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 17 ноября 2023 года № 298тд. URL: <https://www.gorodperm.ru/actions/jkh/Razvitie%20infrastruktury/teplo/schema43/>
62. Официальный портал городской Думы и Администрации города Ростова-на-Дону. (2023). Актуализированная схема теплоснабжения города Ростова-на-Дону до 2034 года (актуализация на 2024 год). URL: <https://rostov-gorod.ru/administration/structure/departments/dzkh-eg/action/skhema-teplosnabzheniya2/>
63. Официальный сайт администрации города Рязани. (2023). Утвержденная схема теплоснабжения городского округа города Рязани на период до 2034 года (актуализация на 2024 год). URL: <https://admzn.ru/napravleniya-deyatelnosti/zhkkh/upravlenie-zhilishchno-kommunalnogo-khozyaystva/standarty-raskrytiya-informatsii-organizatsiy-kommunalnogo-kompleksa/53528-utverzhennaya-shema-teplosnabzheniya-goroda-ryazani-na-period-do-2034-goda-po-sostoyaniyu-na-2024-god/>
64. Администрация городского округа Самара. (2023). Схема теплоснабжения городского округа Самара на период до 2040 года, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.09.2023 № 235тд. URL: <https://samadm.ru/docs/official-publication/45168/>
65. Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга. (2023). Проект актуализированной схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга на 2024 год, направленный 05.09.2023 в Минэнерго России. URL: <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/ingen/shemy-razvitiya-inzhenerno-energeticheskogo-kompleksa/shema-teplosnabzheniya/aktualizatsiya-shemy-teplosnabzheniya-sankt-peterburga-na-2024-god/proekt-aktualizirovannoy-shemy-teplosnabzheniya-sankt-peterburga-na-20/>

66. Официальный сайт Администрации муниципального образования «Город Саратов». (2023). Схема теплоснабжения муниципального образования «Город Саратов» на период до 2042 года, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 09 октября 2023 года № 268тд. URL: <https://www.saratovmer.ru/zhkhsfera/TS/>
67. Официальный портал Правительства Севастополя. (2022). Доработанный проект актуализированной схемы теплоснабжения города Севастополя на период до 2036 года. URL: <https://sev.gov.ru/docs/250/165346/>
68. Официальный сайт администрации города Ставрополя. (2024). Схема теплоснабжения муниципального образования г. Ставрополь на период до 2030 года (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 февраля 2024 года № 268тд. URL: <https://xn-80ae1alaffjli.xn-p1ai/city/gkh/resursosnabzhenie-goroda.php>
69. Официальный портал Администрации городского округа Тольятти. (2023). Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 8 сентября 2023 года № 233тд. URL: <https://tgj.ru/structure/department/shema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-tolyatti/>
70. Официальный сайт Администрации города Томска. (2023). Проект схемы теплоснабжения города Томска до 2038 года (актуализация на 2024 год). URL: <https://admin.tomsk.ru/pgs/g2z>
71. Администрация города Тюмени. (2023). Актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тюмень на период 2023-2040 гг., утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 18.08.2023 № 215тд. URL: <https://www.tyumen-city.ru/vlast/administration/struktura-administracii-goroda-tumeni/departaments/djkh/teplosnabjenie/proekt-aktualizirovannoi-shemi-teplosnabjenii-municipalnogo-obrazovani-gorodskoi-okrug-gorod-tumeny-na-period-2023-2040-gg/proekt-aktualizirovannoi-shemi-teplosnabjenii-municipalnogo-obrazovani-gorodskoi-okrug-gorod-tumeny-na-period-2023-2040-gg/>
72. Городской портал Ульяновска. (2023). Актуализированная схема теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск» до 2029 года на 2024 год, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 18.08.2023 № 213тд. URL: <https://gorodskoyportal.ru/ulianovsk/news/official/85258006/>
73. Администрация городского округа город Уфа Республики Башкортостан. (2023). Проект актуализации на 2024 год схемы теплоснабжения на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан до 2042 года. URL: <https://disk.yandex.ru/d/ZgBjwU52jhA2kg>
74. Официальный сайт администрации города Хабаровска. (2023). Схема теплоснабжения города Хабаровска на период до 2038 года (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08 ноября 2023 года № 292 тд. URL: <https://khv27.ru/administration/structural-units/uetik/skhema-teplosnabzheniya/>
75. Официальный сайт Администрации города Челябинска. (2023). Схема теплоснабжения города Челябинска на период до 2041 года по состоянию на 2024 год, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 25 августа 2023 года № 223тд. URL: <https://www.cheladmin.ru/cheladmin/view.htm?id=10706349>
76. Официальный портал города Ярославля. (2023). Схема теплоснабжения городского округа города Ярославля (актуализация на 2024 год), утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20 сентября 2023 года № 808. URL: [https://city-yaroslavl.ru/city/gorodskoe-khozyaystvo/inzhenernoe-obespechenie/teplosnabzhenie/skhema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-goroda-yaroslavl-ya-aktualizatsiya-na-2024-god.php?clear\\_cache=Y](https://city-yaroslavl.ru/city/gorodskoe-khozyaystvo/inzhenernoe-obespechenie/teplosnabzhenie/skhema-teplosnabzheniya-gorodskogo-okruga-goroda-yaroslavl-ya-aktualizatsiya-na-2024-god.php?clear_cache=Y)
77. ГТ Энерго. (2023). ГТ ТЭЦ Барнаульская. URL: <https://www.gtenergo.ru/objects/gt-tets-barnaulskaya/>
78. ГТ Энерго. (2022). Раскрытие информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии: информация об используемом топливе и основные показатели деятельности генерирующих объектов АО ГТ Энерго в 2022 г. URL: [https://www.gtenergo.ru/disclosure/?set\\_filter=Y&arrFilter\\_27\\_229457857=Y](https://www.gtenergo.ru/disclosure/?set_filter=Y&arrFilter_27_229457857=Y)
79. Neftegaz.RU. (2024). Модернизация Владивостокской ТЭЦ-2 может потребовать более 66 млрд руб. URL: <https://neftegaz.ru/news/energy/811262-modernizatsiya-vladivostokskoy-tets-2-mozhet-potrebovat-bolee-66-mlrd-rub/#:~:text=%D0%92%D0%D1%86%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%A2%D0%AD%D0%A6,506%20%D0%B4%D0%BE%20570%20%D0%93%D0%BA%D0%B0%D0%BB%2F%D1%87>
80. Вестник РусГидро. (2023). Энергия нового дня: Делегация Минэнерго РФ и Группы РусГидро ознакомилась с ходом модернизации Владивостокской ТЭЦ-2. URL: <https://vestnik-rushydro.ru/articles/11-noyabr-2023/reportazh/energiya-novogo-dnya-2023/>
81. АО «Дальневосточная генерирующая компания». (2023). Годовой отчет по результатам работы за 2022 год. URL: <https://dvdk.ru/uploads/attachments/dvdk/AboutCompany/CorpoUpravl/2023/05/GO%20DGK%202022-1.pdf>

82. Дальневосточная энергетическая управляющая компания – ГенерацияСети. (2023). Информация об установленной мощности генерирующего оборудования, об объеме производства электрической энергии, об удельном расходе условного топлива на выработку 1 кВт\*ч электрической энергии, о фактических расходах на производство 1 кВт\*ч электрической энергии (2022-2023). URL: <http://dveuk-gs.ru/tarifi/dveuk-gs-invorm/raskr-ener-org/man-el-ene/info-specific-consumption.html>
83. Дальневосточная энергетическая управляющая компания – ГенерацияСети. (2022). Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат. URL: <http://dveuk-gs.ru/tarifi/dveuk-gs-invorm/raskr-teplo-org/info-ob-osn-pokaz.html>
84. Дальневосточная энергетическая управляющая компания – ГенерацияСети. (2023). Об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива (2022-2023). URL: <http://dveuk-gs.ru/tarifi/dveuk-gs-invorm/raskr-ener-org/man-el-ene/fuel-elec-pow-stat.html>
85. РусГидро (2024). Волжская ГЭС. URL: <https://volges.rushydro.ru/>
86. РусГидро (2022). Раскрытие информации гидроэлектростанциями о режиме использования и состоянии водных ресурсов за 2022 год. URL: [https://rushydro.ru/investors/disclosure/power\\_market/2022/](https://rushydro.ru/investors/disclosure/power_market/2022/)
87. Лукойл. (2023). ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»: Объекты генерации. URL: <https://ekoenergo.lukoil.ru/ru/About/GeneratingFacilities>
88. Квадра-Воронежская генерация. (2022). Производственные активы Воронежского филиала. URL: [https://voronezh.quadra.ru/about/main\\_indicators/](https://voronezh.quadra.ru/about/main_indicators/)
89. Сибирские Новости. (2020). Установленная мощность Иркутской ГЭС выросла на 24,7 МВт. URL: <https://snews.ru/news/ustanovlennaya-moshchnost-irkutskoy-ges-vyros-la-na-247-mvt>
90. Эн+. (2019). География активов: Иркутская ГЭС. URL: <https://www.enplusgroup.com/ru/company/map/irkutsk-hpp/>
91. Татэнерго. (2022). Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива. URL: <https://www.tatenergo.ru/about/soobshcheniya-raskrytii-informatsii/raskrytie-informatsii-uchastnika-ore/publikatsii-uchastnika-ore-za-2022-2023/>
92. ТГК-16. (2022). Информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2022 г. URL: <https://www.tgc16.ru/about/info/>
93. Официальный сайт мэра Москвы. (2020). Схема и программа перспективного развития электроэнергетики города Москвы на 2020–2025 годы, утвержденные Распоряжением Мэра Москвы от 30 апреля 2020 года № 292-ПМ. URL: <https://www.mos.ru/dgkh/documents/skhemy/view/239223220/>
94. Татэнерго. (2022). Информация о режиме использования и состоянии водных ресурсов за 2022 год. URL: <https://www.tatenergo.ru/about/soobshcheniya-raskrytii-informatsii/raskrytie-informatsii-uchastnika-ore/publikatsii-uchastnika-ore-za-2022-2023/>
95. VSE42.RU (2023). Надежная работа «южного» энергоузла Кузбасса. URL: <https://vse42.ru/articles/33539617>
96. Сибирская генерирующая компания (2015). Кузбасское Открытое акционерное общество энергетики и электрификации: Раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 (за 2015 год). URL: <https://sibgenco.ru/upload/iblock/8f7/8f7937815eaa8bf1d2efb97c4d0da880.pdf>
97. Системный оператор единой энергетической системы (СО ЕЭС). (2024). Балаклавская ТЭС. URL: <https://www.so-ups.ru/odu-south/odu-south-zone/objsouth/balaklavskaja-tehs/>
98. Технопромэкспорт. (2020). Раскрытие информации в соответствии с приказом ФАС России от 08.10.2014 № 631/14. URL: <http://tpe-vo.ru/раскрытие-информации-в-соответствии/>
99. Системный оператор единой энергетической системы (СО ЕЭС). (2023). Обосновывающие материалы к Схеме и программе развития электроэнергетических систем России на 2023–2028 годы: город Севастополь. URL: [https://www.so-ups.ru/fileadmin/files/company/future\\_plan/public\\_discussion/support\\_materials/81\\_gorod\\_Sevastopol.pdf](https://www.so-ups.ru/fileadmin/files/company/future_plan/public_discussion/support_materials/81_gorod_Sevastopol.pdf)
100. Официальный интернет-портал правовой информации. (2019). Схема и программа перспективного развития электроэнергетики города Севастополя на 2019–2023 годы, утвержденные Распоряжением Губернатора города Севастополя от 16.12.2019 № 520-ПГ. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/9200201912230007?index=2>
101. РусГидро. (2023). Жигулевская гидроэлектростанция. URL: <https://zhiges.rushydro.ru/hpp/>
102. РусГидро (2022). Раскрытие информации гидроэлектростанциями о режиме использования и состоянии водных ресурсов за 2022 год. URL: [https://rushydro.ru/investors/disclosure/power\\_market/2022/](https://rushydro.ru/investors/disclosure/power_market/2022/)
103. ООО «ИОН-ИНЖИНИРИНГ». (2024). Калькулятор перевода в т.у.т. в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425. URL: <https://ion-ing.ru/energoaudit/kalkulyator-perevod-v-t-u-t>
104. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). (2022). База данных показателей муниципальных образований: удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 проживающего (кВт\*час), в городском округе (2019–2022 гг.). URL: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/munst.htm>
105. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). (2022). Электробаланс и потребление электроэнергии в Российской Федерации с 2005–2022 гг. URL: [https://rosstat.gov.ru/enterprise\\_industrial](https://rosstat.gov.ru/enterprise_industrial)
106. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). (2024). Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2023 года: в среднем за 2022 год (Таблицы 23 и 24). URL: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13282>

107. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). (2024). Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2020-2022 года: численность постоянного населения по муниципальным образованиям на 1 января (Таблица 27). URL: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13282>
108. Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных (2022). Удаленный доступ к ЯОД-архивам Web Аисори-М. URL: <http://aisori-m.meteo.ru/waisori/index0.xhtml>
109. Единая информационная система жилищного строительства ДОМ.РФ. (2024). Каталог новостроек. URL: <https://наш.дом.рф/сервисы/каталог-новостроек/список-объектов/карта?status=empty>
110. Numbeo. (2024). Traffic in Moscow: Main Means of Transportation to Work or School. URL: <https://www.numbeo.com/traffic/in/Moscow>
111. Numbeo. (2024). Traffic in Saint Petersburg: Main Means of Transportation to Work or School. URL: <https://www.numbeo.com/traffic/in/Saint-Petersburg>
112. Автобусный транспорт. (2024). Московская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по городскому округу Балашихе. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/8/>
113. Автобусный транспорт. (2024). Алтайский край: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Барнаулу. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/50/>
114. Автобусный транспорт. (2024). Приморский край: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Владивостоку. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/1753/>
115. Автобусный транспорт. (2024). Волгоградская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по городу Волгограду. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/1305/>
116. Автобусный транспорт. (2024). Воронежская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Воронежу. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/1086/>
117. Автобусный транспорт. (2024). Свердловская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Екатеринбургу. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/12/>
118. Автобусный транспорт. (2024). Удмуртская Республика: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Ижевску. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/30/>
119. Автобусный транспорт. (2024). Иркутская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Иркутску. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/108/>
120. Автобусный транспорт. (2024). Республика Татарстан: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по г. Казань. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/74/>
121. Автобусный транспорт. (2024). Кемеровская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по городскому округу Кемерово и Кемеровскому району. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/636/>
122. Автобусный транспорт. (2024). Краснодарский край: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Краснодару. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/168/>
123. Автобусный транспорт. (2024). Красноярский край: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Красноярску. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/106/>
124. Автобусный транспорт. (2024). Республика Дагестан: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Махачкале. URL: <https://fotobus.msk.ru/#countries>
125. Автобусный транспорт. (2024). Москва: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Москве. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/1/>
126. Автобусный транспорт. (2024). Республика Татарстан: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по г. Набережные Челны. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/1253/>
127. Автобусный транспорт. (2024). Нижегородская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Нижнему Новгороду. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/40/>
128. Автобусный транспорт. (2024). Кемеровская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по городскому округу Новокузнецку и Новокузнецкому району. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/637/>
129. Автобусный транспорт. (2024). Новосибирская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Новосибирску. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/105/>
130. Автобусный транспорт. (2024). Омская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Омску. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/104/>
131. Автобусный транспорт. (2024). Оренбургская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Оренбургу. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/80/>
132. Автобусный транспорт. (2024). Пермский край: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Перми. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/92/>
133. Автобусный транспорт. (2024). Ростовская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по г. Ростов-на-Дону. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/48/>
134. Автобусный транспорт. (2024). Рязанская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Рязани и Рязанскому району. URL: <https://fotobus.msk.ru/location/67/>
135. Автобусный транспорт. (2024). Самарская область: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Самаре. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/46/>
136. Автобусный транспорт. (2024). Санкт-Петербург: статистика действующего линейного ПС автобусного транспорта по Санкт-Петербургу. URL: <https://fotobus.msk.ru/city/6/>



168. Городской электротранспорт. (2024). Ростов-на-Дону: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/110/>
169. Городской электротранспорт. (2024). Рязань: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/25/>
170. Городской электротранспорт. (2024). Самара: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/86/>
171. Городской электротранспорт. (2024). Санкт-Петербург: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/2/>
172. Городской электротранспорт. (2024). Саратов: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/213/>
173. Городской электротранспорт. (2024). Севастополь: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/92/>
174. Городской электротранспорт. (2024). Ставрополь: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/276/>
175. Городской электротранспорт. (2024). Тольятти: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/133/>
176. Городской электротранспорт. (2024). Томск: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/95/>
177. Городской электротранспорт. (2024). Тюмень: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/272/>
178. Городской электротранспорт. (2024). Ульяновск: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/59/>
179. Городской электротранспорт. (2024). Уфа: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/102/>
180. Городской электротранспорт. (2024). Хабаровск: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/260/>
181. Городской электротранспорт. (2024). Челябинск: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/54/>
182. Городской электротранспорт. (2024). Ярославль: статистика действующего пассажирского ПС городского электротранспорта (трамвай, троллейбус, электробус). URL: <https://transphoto.org/city/49/>
183. ООО Автостат Инфо. (2024). Регистрации легковых автомобилей за 2013-2023 гг.: общий рынок, электромобили, автомобили с электро-бензиновым и электро-дизельным типом топлива. URL: <https://as.avtostat-info.com/>
184. GoogleMaps. (2024). Картографические данные Google-Карт. URL: <https://www.google.com/maps>
185. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). (2022). База данных показателей муниципальных образований: вывезено за год твердых коммунальных отходов (тыс. т) в городском округе. URL: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/munst.htm>
186. Официальный сайт Мэра Москвы. (2021). Территориальная схема обращения с отходами города Москвы, утвержденная Распоряжением Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 26.12.2019 г. № 01-01-14-590/19 (с изменениями на 30 декабря 2021 года). URL: <https://www.mos.ru/dgkh/documents/skhemy/view/263483220/>
187. Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга. (2022). Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления, утвержденная Распоряжением Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга от 15.06.2022 № 361-р. URL: <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/ecology/obrashenie-s-othodami/rasporyazhenie-komiteta-ot-15062022-361-r-ob-utverzhdanii-territorialn/>
188. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2019). Территориальная схема обращения с отходами города Севастополя, утвержденная Постановлением Правительства города Севастополя от 27 декабря 2019 года N 698-ПП. URL: <https://docs.cntd.ru/document/561701726>
189. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). (2024). Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2023 года: численность постоянного населения города на 1 января 2022 года (справочно) (Таблицы 23 и 24). URL: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13282>
190. ВЭБ.РФ. (2023). База данных Индекса качества жизни: доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %. URL: <https://citylifeindex.ru/database?pageType=CITIES>
191. Портал Правительства Московской области. (2022). Территориальная схема обращения с отходами Московской области, утвержденная Постановлением Правительства Московской области от 22.12.2016 № 984/47 (с изменениями на 11 января 2022 года). URL: <https://mgkh.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/postanovleniya/21-02-2022-14-38-07-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ot>
192. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края. (2021). Территориальная схема обращения с отходами Алтайского края, утвержденная Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 20.09.2021 № 1193. URL: [https://minprirody.alregn.ru/directions/prirodnye\\_resursy/proekty\\_aktualizirovannoj\\_tersxemy/](https://minprirody.alregn.ru/directions/prirodnye_resursy/proekty_aktualizirovannoj_tersxemy/)



193. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема обращения с отходами в Приморском крае, утвержденная Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 25 февраля 2019 года N 37-01-09/38 (с изменениями на 26 декабря 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/553236174>
194. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема обращения с отходами Волгоградской области, утвержденная Приказом Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 20 октября 2023 года N 1522-ОД. URL: <https://docs.cntd.ru/document/406908597?marker=64U0IK>
195. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2021). Территориальная схема обращения с отходами на территории Воронежской области, утвержденная Приказом Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области от 26 августа 2016 года N 356 (с изменениями на 17 июня 2021 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/453149000>
196. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, утвержденная Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 31 марта 2020 года N 185 (с изменениями на 26 октября 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/570723101>
197. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Удмуртской Республике, утвержденная Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 мая 2017 года N 213 (с изменениями на 5 декабря 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/450254923>
198. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области. (2023). Территориальная схема обращения с отходами в Иркутской области, утвержденная Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29 декабря 2017 года № 43-мпр (с изменениями на 6 октября 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/406941733?marker=64U0IK>
199. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема в области обращения с отходами Республики Татарстан, утвержденная Постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 13 марта 2018 года N 149 (с изменениями на 10 октября 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/543574946>
200. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2022). Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области – Кузбасса, утвержденная Постановлением Коллегии администрации Кемеровской области от 26 сентября 2016 года N 367 (с изменениями на 19 октября 2022 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/441695892>
201. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема обращения с отходами Краснодарского края и федеральной территории «Сириус», утвержденная Приказом Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 19 декабря 2023 года N 768. URL: <https://docs.cntd.ru/document/407036788?marker>
202. Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края. (2024). Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае, утвержденная Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.09.2016 №1/451-од (с изменениями на 1 апреля 2024 года). URL: <http://www.mpr.krskstate.ru/page13552/page18330>
203. Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан (2023). Территориальная схема обращения с отходами Республики Дагестан, утвержденная Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан № 350 от 29.12.2021. URL: <https://mprdag.e-dag.ru/activity/11731>
204. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области, утвержденная Постановлением Правительства Нижегородской области от 18 ноября 2019 года N 843 (с изменениями на 3 июля 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/465594327>
205. Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области. (2024). Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Новосибирской области, утвержденная Постановлением Правительства Новосибирской области от 26.09.2016 № 292-п (с изменениями на 8 сентября 2023 года). URL: <https://mpr.nso.ru/page/3214>
206. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2024). Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления в Омской области, утвержденная Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 26 мая 2020 года N 39 (с изменениями на 24 апреля 2024 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/570817948>
207. Кодекс ИТ. (2023). Территориальная схема обращения с отходами Оренбургской области, утвержденная Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 6 декабря 2019 года N 606 (с изменениями на 16 июня 2023 года). URL: <http://kodeks.karelia.ru/api/show/406557400>
208. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2024). Территориальная схема обращения с отходами в Пермском крае, утвержденная Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края от 9 декабря 2016 года N СЭД-35-01-12-503 (с изменениями на 1 февраля 2024 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/553369041>

209. Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области. (2023). Территориальная схема обращения с отходами Ростовской области, утвержденная Постановлением Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 26.08.2016 № П-34 (с изменениями на 17 ноября 2023 года). URL: <https://xn-d1ahaoghbejbc5k.xn-p1ai/activity/400/>
210. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2020). Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Рязанской области, утвержденная Постановлением Министерства природопользования Рязанской области от 15 ноября 2017 года N 31 (с изменениями на 19 октября 2020 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/446578954>
211. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2024). Территориальная схема обращения с отходами Самарской области, утвержденная Приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 23 сентября 2016 года N 228 (с изменениями на 1 февраля 2024 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/434606836>
212. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2020). Территориальная схема обращения с отходами Саратовской области, утвержденная Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 30 мая 2020 года N 262. URL: <https://docs.cntd.ru/document/467726589>
213. Официальный интернет-портал правовой информации. (2019). Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае, утвержденная Постановлением Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016 г. № 408-п (с изменениями на 24 декабря 2019 года). URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2600201912300017?index=2>
214. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области. (2022). Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области, утвержденная Приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 16.11.2022 № 199. URL: <https://depnature.tomsk.gov.ru/territorialnaja-shema-obraschenija-s-othodami>
215. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема обращения с отходами Тюменской области, не включая автономные округа, утвержденная Распоряжением Департамента недропользования и экологии Тюменской области от 3 ноября 2023 года N 37-РД. URL: <https://docs.cntd.ru/document/406942047?marker=64U0IK>
216. Министерство природных ресурсов и экологии Ульяновской области. (2019). Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ульяновской области, утвержденная Приказом Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от 14.11.2019 №55. URL: [https://www.mpr73.ru/sup\\_activities/terrshema/](https://www.mpr73.ru/sup_activities/terrshema/)
217. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2024). Территориальная схема обращения с отходами Республики Башкортостан, утвержденная Приказом Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан от 30 декабря 2019 года N 1198п (с изменениями на 21 февраля 2024 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/570973457>
218. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2023). Территориальная схема обращения с отходами Хабаровского края, утвержденная Постановлением Правительства Хабаровского края от 20 декабря 2016 года N 477-пр (с изменениями на 15 сентября 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/823301038>
219. Министерство экологии Челябинской области. (2024). Территориальная схема в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Челябинской области, утвержденная Приказом Министерства экологии Челябинской области от 24.12.2018 № 1562 (с изменениями на 29 марта 2024 года). URL: <https://mineco.gov74.ru/mineco/activities/oxranaokruzhayushhejsredychely/obrashheniesotходami/territorialnayaxemaobrashheni/tershem%202024/utv.htm>
220. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. (2022). Территориальная схема обращения с отходами Ярославской области, утвержденная Приказом Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 26 мая 2022 года N 7-н. URL: <https://docs.cntd.ru/document/406219095?marker>
221. Российский экологический оператор (ППК РЭО). (2024). Федеральная государственная информационная система учета твердых коммунальных отходов: действующие объекты утилизации. URL: <https://reo.ru/fgisutko>
222. ФинЭкспертиза. (2023). В России захоранивается 80% бытового мусора. URL: <https://finexpertiza.ru/press-service/researches/2023/zakh-80-musora/>
223. Правительство Московской области. (2023). Более 9,5 млн тонн отходов в Московской области направлены на вторичную переработку. URL: <https://mosreg.ru/sobytiya/novosti/organy/ministerstvo-zhilishchno-kommunalnogo-hozyayst/bolee-9-5-mln-tonn-otkhodov-v-moskovskoi-oblasti-napravleny-na-vtorichnuyu-pererabotku>
224. Коммерсантъ. (2023). В Сибири основная масса отходов захоранивается на полигонах. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6428331>
225. Российская газета (2022). Почему Алтайский край остается аутсайдером «мусорной» реформы. URL: <https://rg.ru/2022/06/16/reg-sibfo/pochemu-altajskij-kraj-ostaetsia-avtsajderom-musornoj-reformy.html>
226. Аргументы и Факты. (2024). «Буксующие» отходы. Почему в Воронеже не работает отдельный сбор мусора? URL: [https://vrn.aif.ru/society/details/buksuyushchie\\_othody\\_pochemu\\_v\\_voronezhe\\_ne\\_rabotaet\\_razdelnyy\\_sbor\\_musora](https://vrn.aif.ru/society/details/buksuyushchie_othody_pochemu_v_voronezhe_ne_rabotaet_razdelnyy_sbor_musora)

227. Правда УрФО. (2024). Мусорная реформа в Свердловской области поскользнулась на переработке ТКО. URL: <https://pravdaurfo.ru/polnotekst/458977-musornaya-reforma-v-sverdlovskoj-oblasti-poskolzulas-na-pererabotke-tko-v-regione-othody-ne-poluchili-vtoruyu-zhizn/>
228. ТАСС. (2021). Доля утилизируемых отходов в Свердловской области достигнет 50% к 2030 году. URL: <https://tass.ru/ekonomika/13082423>
229. Коммерсантъ. (2024). К 2030 году в Удмуртии планируется направлять на утилизацию половину ТКО. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6511135>
230. Официальный портал органов местного самоуправления города Казани. (2024). Раздельный сбор отходов. URL: <https://kzn.ru/prinyat-uchastie/proekty/razdelnyy-sbor/?lang=ru#:~:text=%D0%9D%D0%B0%20%D1%81%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8F%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%A3%D0%9A%20%D0%9F%D0%96%D0%9A%D0%A5,%D0%B1%D1%8B%D0%BB%D0%BE%20%D0%BE%D1%82%D1%81%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%20%20869%20%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BD.>
231. РБК. (2023). Мусорная реформа: в Казани хотят изменить систему обращения с отходами. URL: <https://rt.rbc.ru/tatarstan/23/08/2023/64e609e59a794758f3be183a>
232. ТАСС. (2021). В Дагестане к октябрю разработают новую концепцию обращения с отходами. URL: <https://tass.ru/obschestvo/12360735>
233. Счетная палата Республики Дагестан. (2023). Отчет о ходе реализации регионального проекта за март 2023 года «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Республика Дагестан)». URL: [https://spdag.ru/data/uploads/z\\_uploads/attachments/nacproects/7ekologia/2komplisistobrstko/otchetksostko.pdf](https://spdag.ru/data/uploads/z_uploads/attachments/nacproects/7ekologia/2komplisistobrstko/otchetksostko.pdf)
234. Официальный портал Правительства Ростовской области. (2024). Обращение с отходами. URL: <https://www.donland.ru/activity/857/>
235. Официальный портал Правительства Ростовской области. (2021). О реализации системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Ростовской области. URL: <https://www.donland.ru/report-speech/247/>
236. Ригель. (2023). В Саратовской области в 2023 году захоронили больше мусора, чем произвели. URL: <https://salt.news/ekonomika-i-biznes/v-saratovskoj-oblasti-v-2023-godu-zahoronili-bolshe-musora-chem-proizveli/>
237. Вести Севастополь. (2024). Как в Севастополе решают проблему вывоза и утилизации мусора. URL: <https://vesti92.ru/2024/03/27/kak-v-sevastopole-reshajut-problemu-vyvoza-i-utilizacii-musora.html>
238. Российская газета. (2022). В Севастополе построят комплекс переработки ТКО за 2 млрд рублей. URL: <https://rg.ru/2022/05/06/reg-ufo/v-sevastopole-postroiat-kompleks-pererabotki-tko-za-2-mlrd-rublej.html>
239. Российская газета. (2024). Поджечь хвосты: на Ставрополье появится крупный парк по утилизации отходов. URL: <https://rg.ru/2024/03/26/reg-skfo/podzhat-hvosty-na-stavropole-poiavitsia-krupnyj-park-po-utilizacii-othodov.html>
240. Российская газета. (2021). На Ставрополье перевыполнили план по утилизации мусора. URL: <https://rg.ru/2021/08/24/reg-skfo/na-stavropole-perevypolnili-plan-po-utilizacii-musora.html>
241. Коммерсантъ. (2023). В Самарской области в 2023 году на переработку отправили 3,6% ТКО. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6427613>
242. Башинформ. (2022). В январе в Уфе повысится плата за вывоз мусора. URL: <https://www.bashinform.ru/news/economy/2022-01-08/v-yanvare-v-ufe-povysitsya-plata-za-vyvoz-musora-2646859>
243. Российский экологический оператор (ППК РЭО). (2024). Федеральная государственная информационная система учета твердых коммунальных отходов: действующие объекты захоронения. URL: <https://reo.ru/fgisutko>
244. London City Hall. (2018). Zero carbon London: A 1.5°C compatible plan. URL: [https://www.london.gov.uk/sites/default/files/1.5\\_action\\_plan\\_amended.pdf](https://www.london.gov.uk/sites/default/files/1.5_action_plan_amended.pdf)
245. Seoul Metropolitan Government. (2021). 2050 Seoul Climate Action Plan. URL: [https://cdn.locomotive.works/sites/5ab410c8a2f42204838f797e/content\\_entry5ab410faa2f42204838f7990/5b7fef43747820740c10fabd/files/2050\\_Seoul\\_Climate\\_Action\\_Plan\\_v1.pdf?1628511828](https://cdn.locomotive.works/sites/5ab410c8a2f42204838f797e/content_entry5ab410faa2f42204838f7990/5b7fef43747820740c10fabd/files/2050_Seoul_Climate_Action_Plan_v1.pdf?1628511828)
246. City of Paris. (2018). Paris Climate Action Plan: Towards a carbon neutral city and 100% renewable energies. URL: [https://cdn.locomotive.works/sites/5ab410c8a2f42204838f797e/content\\_entry5ae2f905a2f4220ae645f026/5af7316614ad660b652531de/files/Paris\\_-\\_Paris\\_Climate\\_Action\\_Plan.pdf?1526890697](https://cdn.locomotive.works/sites/5ab410c8a2f42204838f797e/content_entry5ae2f905a2f4220ae645f026/5af7316614ad660b652531de/files/Paris_-_Paris_Climate_Action_Plan.pdf?1526890697)

