



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

28.11.2024

№ 845-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в Стратегию развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2019 № 110-ПП

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Стратегию развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2019 № 110-ПП «Об утверждении Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2019, 22 февраля, № 20387) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 28.06.2019 № 391-ПП, от 25.12.2019 № 997-ПП, от 12.03.2020 № 135-ПП, от 17.12.2020 № 929-ПП, от 24.12.2020 № 966-ПП, от 17.06.2021 № 345-ПП, от 28.10.2021 № 723-ПП, от 29.12.2021 № 999-ПП, от 08.12.2022 № 837-ПП, от 27.12.2022 № 943-ПП, от 24.08.2023 № 609-ПП, от 19.10.2023 № 754-ПП и от 25.12.2023 № 1021-ПП, следующие изменения:

1) часть первую части 1 изложить в следующей редакции:

«Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года (далее – Стратегия) разработана в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Перечнем поручений по результатам проверки исполнения законодательства, направленного на развитие газоснабжения и газификации регионов, утвержденным Президентом Российской Федерации от 31.05.2020 № Пр-907, Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р, Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской

Федерации от 31.10.2022 № 3268-р (далее – распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р), схемой и программой развития электроэнергетических систем России на 2024–2029 годы, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.11.2023 № 1095 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2024–2029 годы», основным направлением стратегического развития Российской Федерации до 2018 года и на период до 2025 года для формирования «пилотного» портфеля приоритетных проектов и программ «ЖКХ и городская среда», одобренным протоколом заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 13.06.2016 № 1, паспортами национальных проектов «Жилье и городская среда» и «Экология», паспортами федеральных проектов «Чистая вода», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» и «Формирование комфортной городской среды», направлением социально-экономической политики Свердловской области на 2016–2030 годы «Развитие жилищной и жилищно-коммунальной сфер» Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы.»;

2) подпункты 1 и 2 части тринадцатой раздела 1 изложить в следующей редакции:

«1) устойчивое и надежное функционирование сферы ЖКХ (далее – задача 1). Особое внимание следует уделять минимизации негативного воздействия ЖКХ на окружающую среду. В рамках решения обозначенной задачи необходимо в том числе рассмотреть следующие вопросы:

в сфере капитального ремонта жилищного фонда: создание эффективного механизма технического учета жилищного фонда, в том числе позволяющего формировать достоверную и актуальную информацию о составе жилищного фонда, его состоянии, уровне благоустройства и изменении таких показателей; формирование региональной программы капитального ремонта и краткосрочных планов капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах исходя из их фактического технического состояния с учетом соблюдения требований к финансовой устойчивости регионального оператора и при дополнительном достаточном финансовом обеспечении региональных программ капитального ремонта за счет бюджетных средств; определение механизмов, позволяющих проводить капитальный ремонт объектов культурного наследия и работы по замене лифтового оборудования в многоквартирных домах; повышение эффективности использования средств фондов капитального ремонта и обеспечение финансовой устойчивости региональных программ капитального ремонта, в том числе за счет формирования дополнительных источников их финансирования;

в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами: ресурсосбережение и максимальное вовлечение вторичных материальных ресурсов, полученных в результате обработки твердых коммунальных отходов, в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

формирование экономики замкнутого цикла в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами;

снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в водные объекты Свердловской области.

Решение задачи 1 планируется достигать в том числе за счет:

снижения степени износа объектов инженерной инфраструктуры;

реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015–2053 годы, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 22.04.2014 № 306-ПП «Об утверждении Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015–2053 годы» (далее – Региональная программа капитального ремонта);

реализации мероприятий по обращению с твердыми коммунальными отходами и снижению негативного влияния на окружающую среду;

профессионального использования государственной информационной системы ЖКХ (далее – ГИС ЖКХ);

обеспечения качественного и надежного функционирования систем генерации энергоресурсов и состояния инженерных сетей коммунальной инфраструктуры;

2) поступательное эффективное развитие сферы ЖКХ (далее – задача 2). Особое внимание следует уделять формированию высокотехнологичной, конкурентоспособной отрасли ЖКХ и повышению энергоэффективности строящихся и существующих объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры. В рамках решения задачи 2, включая реализацию программы модернизации коммунальной инфраструктуры, обеспечение значимого роста энергетической и ресурсной эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве, необходимо в том числе рассмотреть следующие вопросы:

в сфере теплоснабжения:

доведение темпов замены сетей теплоснабжения до уровня не менее 5% в год;

повышение эффективности тарифных источников финансирования капитальных затрат и бюджетных инвестиций, повышение инвестиционной привлекательности отрасли для частных компаний;

снижение тепловых потерь, повышение энергетической эффективности сферы теплоснабжения и снижение аварийности на сетях теплоснабжения и объектах капитального строительства сферы теплоснабжения;

повышение качества разработки схем теплоснабжения в части их соответствия требованиям законодательства Российской Федерации;

в сфере водоснабжения:

обеспечение потребителей качественной питьевой водой;

доведение доли сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, до уровня доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой;

строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки;

повышение темпов замены сетей водоснабжения до уровня не менее 5% в год;

сокращение нормативных и коммерческих потерь на сетях водоснабжения, снижение уровня аварийности на сетях и объектах водоснабжения;

повышение качества разработки схем водоснабжения в части их соответствия требованиям законодательства Российской Федерации;

разработка мер стимулирования привлечения внебюджетных источников финансирования для реализации мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры в сфере водоснабжения;

обеспечение сохранности источников питьевого водоснабжения и экологической безопасности водных ресурсов;

в сфере водоотведения:

повышение темпов замены сетей водоотведения до уровня не менее 5% в год;

снижение уровня аварийности на сетях водоотведения;

повышение качества разработки схем водоотведения в части их соответствия требованиям законодательства Российской Федерации;

разработка мер стимулирования привлечения внебюджетных источников финансирования для реализации мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры в сфере водоотведения.

Решение задачи 2 планируется достигать в том числе за счет:

реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

внедрения современных технологических решений, обеспечивающих снижение количества аварий и потерь энергоресурсов в сетях;

реализации механизмов заключения энергосервисных контрактов;

реализации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения с целью обеспечения комфортности жилых помещений и технической доступности коммунальных услуг;

достижения порогового уровня заработной платы работников сферы ЖКХ для обеспечения высокопроизводительных рабочих мест;

реализации инвестиционных проектов и программ в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения;

обеспечения процесса синхронизации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития с документами территориального планирования муниципальных образований и инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций;»;

3) подпункт 3 части тринадцатой раздела 1 после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«благоустройство общественных территорий и реализация в малых городах и исторических поселениях проектов победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды.»;

4) подпункт 4 части тринадцатой раздела 1 изложить в следующей редакции:

«4) обеспечение энергетической безопасности сферы ЖКХ (далее – задача 4). В рамках решения задачи 4 необходимо в том числе рассмотреть следующие вопросы:

создание условий для развития газотранспортных и газораспределительных сетей для газификации населенных пунктов Свердловской области, в том числе в сельской местности;

определение потребности и создание условий для реализации мероприятий по развитию инфраструктуры по производству, транспортировке и потреблению сжиженного природного газа в целях автономного обеспечения теплоснабжения малонаселенных и территориально удаленных от газовых магистралей населенных пунктов Свердловской области;

обеспечение в рамках программы социальной газификации населения подключения к сетевому природному газу домовладений.

Решение задачи 4 планируется достигать в том числе за счет:

применения альтернативной технологии производства энергоресурсов;

обеспечения процесса синхронизации схем электро- и газоснабжения с документами территориального планирования муниципальных образований и инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций;

создания и поддержания работоспособности информационной системы «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к сетям газораспределения, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Свердловской области», а также дальнейшего развития ее функциональных возможностей;

проведения мониторинга наличия и расхода топлива организациями ЖКХ и объектами энергетики в зимних условиях.»;

5) раздел 1 после части тринадцатой дополнить частью следующего содержания:

«Важно отметить, что решение указанных выше задач направлено в том числе и на улучшение качества среды для жизни в опорных населенных пунктах.»;

6) в части десятой главы 1 слова «на 2015–2044 годы» заменить словами «на 2015–2053 годы»;

7) части двадцать третью и двадцать четвертую главы 1 изложить в следующей редакции:

«К механизмам создания комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей снижение негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности при обращении с отходами потребления, относятся государственная программа Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» (далее – государственная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в

Свердловской области»), и региональная программа в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2019–2030 годы, утвержденная приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.05.2018 № 225 «Об утверждении региональной программы в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2019–2030 годы», в рамках которой реализуются мероприятия Стратегии, направленные на организацию деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов.

Мероприятия в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами реализуются в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Свердловская область)» и комплекса процессных мероприятий «Чистая среда» государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области».»;

8) в частях третьей и тридцать девятой главы 2, абзаце двадцать восьмом раздела 2, подпункте 1 части первой главы 7 и пункте 1 главы 9 слова «до 2027 года» исключить;

9) в части девятой главы 2 и части двадцать sixthой главы 3 слова «от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» заменить словами «от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

10) подпункт 1 части девятой главы 3 изложить в следующей редакции:

«1) в городе Нижний Тагил, для муниципального образования «город Екатеринбург» и Екатеринбургской агломерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами;»;

11) часть восемнадцатую главы 3 изложить в следующей редакции:

«С 2017 года за счет средств федерального, областного и местного бюджетов реализуются мероприятия в рамках государственной программы Свердловской области «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 31.10.2017 № 805-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области» (далее – государственная программа «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области»), направленные на повышение комфортности условий проживания и отдыха населения, улучшение экологической обстановки и социального благополучия общества.»;

12) абзац пятый главы 4 изложить в следующей редакции:

«Суммарная установленная мощность электростанций энергосистемы Свердловской области на 1 января 2024 года составила 10 605,2 МВт (на 1 января 2014 года – 9796,4 МВт, на 1 февраля 2018 года – 10 516,8 МВт).»;

13) в абзаце шестнадцатом главы 4 слова «наблюдается развитие источников» заменить словами «располагаются источники»;

14) в абзаце двадцать первом главы 4 слова «2013–2018 годов» заменить словами «2013–2023 годов»;

15) главу 4 после абзаца тридцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«На 1 января 2024 года количество населенных пунктов Свердловской области, имеющих доступ к сетевому газоснабжению, составило 376 населенных пунктов (114% к уровню 2013 года), из них 69 – городские населенные пункты, 307 – сельские населенные пункты.

По состоянию на 1 января 2024 года общее количество газифицированных жилых домов и квартир составило 1 157 571 единицу, из них в городской местности – 1 065 033 единицы, в сельской местности – 92 538 единиц.»;

16) главу 4 после абзаца сорок первого дополнить абзацем следующего содержания:

«По состоянию на 1 января 2024 года протяженность наружных газопроводов составляет 19 874,15 км (13 600,81 км в городской местности и 6273,34 км в сельской местности). Протяженность распределительных газопроводов составляет 14 811,59 км, межпоселковых газопроводов – 2226,33 км, газопроводов-вводов – 4822,79 км.»;

17) абзац пятьдесят шестой главы 4 после слов «к уровню 2013 года)» дополнить словами «, в 2023 году – 620 событий (уменьшилось на 39% к уровню 2013 года)»;

18) абзац пятьдесят восьмой главы 4 изложить в следующей редакции:

«Необходимо отметить, что важным аспектом развития жилищно-коммунальной отрасли является ее цифровая трансформация, в частности «цифровая зрелость» государственного и муниципального управления в жилищно-коммунальной сфере, которая должна быть обеспечена соответствующим уровнем развития информационных технологий. При этом требуется принятие мер, направленных на стимулирование создания новых и развитие существующих информационных продуктов.»;

19) в абзаце шестидесятом главы 4 слово «позволит» заменить словом «позволило»;

20) абзацы шестьдесят второй. – шестьдесят седьмой главы 4 и пункт 17 главы 9 признать утратившими силу;

21) абзац восемьдесят третий главы 4 изложить в следующей редакции:

«В целях качественного кадрового обеспечения отрасли Министерством в рамках основных стратегических документов: государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» и государственной программы «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области», комплекса мер («дорожной карты») по развитию ЖКХ Свердловской области на 2017–2020 годы, паспорта приоритетного регионального проекта «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг в Свердловской области» № 2, утвержденного на заседании Совета при Губернаторе Свердловской

области по приоритетным стратегическим проектам Свердловской области 27.04.2017, и паспорта регионального проекта «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области», утвержденного на заседании Совета при Губернаторе Свердловской области по приоритетным стратегическим проектам Свердловской области 17.12.2018, реализовывался и продолжает свою реализацию ряд соответствующих мероприятий, в частности по утверждению и исполнению регионального плана-графика по проекту «Школа грамотного потребителя», проведению обучающих семинаров, в том числе по управленческим округам Свердловской области, по вопросам изменений в нормативно-правовом регулировании сферы жилищно-коммунального хозяйства, обучению специалистов бюджетных учреждений по программе «Энергосбережение в организациях бюджетной сферы» и обучению специалистов жилищно-коммунального комплекса по вопросам благоустройства, внедрения ГИС ЖКХ и иным вопросам.»;

22) главу 4 после абзаца девяносто первого дополнить абзацами (приложение № 1);

23) абзац первый раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Обеспечение устойчивого развития территорий с учетом социально-экономических особенностей, природно-климатических условий, численности населения в Свердловской области осуществляется путем оказания мер государственной поддержки, решение о предоставлении которых принимается ежегодно при формировании областного бюджета на текущий финансовый год и плановый период в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» и государственной программы «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области».»;

24) абзац тринадцатый раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Мероприятия по созданию объектов обработки и утилизации твердых коммунальных отходов реализуются в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Свердловская область)». Всего региональным проектом «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Свердловская область)» предусмотрены мероприятия по строительству и реконструкции мусоросортировочных комплексов (далее – МСК) совокупной мощностью не менее 1400 тыс. тонн/год и объектов утилизации твердых коммунальных отходов совокупной мощностью не менее 600 тыс. тонн/год. Сведения о планируемых объектах обращения с твердыми коммунальными отходами представлены в таблице.»;

25) абзац шестнадцатый раздела 2 таблицу изложить в новой редакции (приложение № 2);

26) абзац семнадцатый раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Кроме того, мероприятие по ускоренной замене и (или) ремонту лифтового оборудования в многоквартирных домах Свердловской области направлено также и на решение задачи 1. В период с 2019 по 2023 год указанное мероприятие реализовано на территориях 13 муниципальных образований (городской округ

муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Заречный, Каменск-Уральский городской округ Свердловской области, городской округ Краснотурьинск, город Нижний Тагил, городской округ Ревда, городской округ Рефтинский, Асбестовский городской округ, Кировградский городской округ, городской округ Первоуральск, Березовский городской округ, Качканарский городской округ Свердловской области, городской округ «Город Лесной» Свердловской области). В указанный период произведена замена 1471 единицы лифтового оборудования на сумму 3813,85 млн. рублей, в том числе средства областного бюджета – 1470,55 млн. рублей, средства местных бюджетов – 1158,16 млн. рублей, иные средства (средства собственников помещений) – 1185,14 млн. рублей.»;

27) абзац двадцать восьмой раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Наиболее крупным из перспективных проектов в сфере газификации Свердловской области является строительство межпоселкового газопровода высокого давления р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов (рисунок 2).»;

28) раздел 2 после абзаца двадцать восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«По состоянию на 1 января 2018 года реализована I очередь межпоселкового газопровода высокого давления р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов на участке от р.п. Пышма до п. Первомайский.

Для обеспечения газом перспективных потребителей, расположенных на территории Камышловского городского округа Свердловской области и муниципального образования Камышловский муниципальный район Свердловской области с 2023 года в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» реализуется проект по строительству II очереди межпоселкового газопровода высокого давления р.п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов на участке от п. Первомайский до г. Камышлова.

Объем финансовых средств областного бюджета на строительство 25,5 км газопровода высокого давления от п. Первомайский Пышминского городского округа до г. Камышлова составляет 472,5 млн. рублей. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован в 2024 году.»;

29) раздел 2 после абзаца тридцать первого дополнить абзацами следующего содержания:

«Кроме того, в целях развития комплексов сжиженного природного газа в удаленных от сетевого газоснабжения населенных пунктах Свердловской области с 2023 года в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» также реализуется проект по строительству пункта регазификации сжиженного природного газа в п.г.т. Шаля.

Решение о строительстве пункта регазификации было принято в связи со сложной технической реализацией и высокой стоимостью строительства межпоселкового газопровода для создания источника газоснабжения в населенном пункте.

Объем финансовых средств областного бюджета на строительство комплекса составляет 655,0 млн. рублей. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован в 2025 году.

Реализация инвестиционного проекта позволит перевести теплоснабжение потребителей, расположенных на территории п.г.т. Шаля, с неэффективного вида отопления на экологичный вид топлива, что будет способствовать снижению выбросов и улучшению экологической обстановки в населенном пункте. Кроме того, по результатам строительства объекта также появится возможность осуществления на территории Шалинского городского округа проектов по газификации объектов жилищно-коммунальной и социальной сферы.»;

30) абзац сорок шестой раздела 2 изложить в следующей редакции:

«В 2018–2024 годах благоустроены и (или) планируется благоустроить дворовые и общественные территории в следующих муниципальных образованиях: Городском округе Верхняя Тура, городском округе Красноуфимск Свердловской области, городском округе Краснотурьинск, Североуральском городском округе, городском округе Красноуральск, Городском округе «город Ирбит» Свердловской области, городском округе муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Карпинск, Качканарском городском округе Свердловской области, Березовском городском округе, Волчанском городском округе, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Первоуральск, Невьянском городском округе Свердловской области, городском округе Ревда, городском округе Верхотурский, Городском поселении Михайловское муниципальное образование Нижнесергинского муниципального района Свердловской области, Асбестовском городском округе, Полевском городском округе, Верхнесалдинском городском округе, городском округе Богданович, городе Нижний Тагил, Малышевском городском округе, Серовском городском округе, городском округе Верхняя Пышма Свердловской области, городском поселении Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района Свердловской области, Нижнетуринском городском округе, Туринском городском округе, городском округе «Город Лесной» Свердловской области, Кировградском городском округе, Бисертском городском округе, Арамилском городском округе Свердловской области, Новоуральском городском округе Свердловской области, городском округе Верхнее Дуброво, Режевском городском округе, городском округе Нижняя Салда, Новолялинском городском округе, Сысертском городском округе, Камышловском городском округе Свердловской области, городском округе Сухой Лог, Артинском городском округе, Кушвинском городском округе, Муниципальном образовании Алапаевское, Артемовском городском округе, Ачитском городском округе, Байкаловском сельском поселении Байкаловского муниципального района Свердловской области, городском округе Заречный, Ивдельском городском округе, Ирбитском муниципальном образовании, Каменском городском округе, Муниципальном образовании Красноуфимский округ, Нижнесергинском городском поселении Нижнесергинского муниципального района Свердловской области, Тугулымском городском округе, Шалинском городском округе, городском округе Верхний Тагил, городском округе Рефтинский, городском округе Среднеуральск,

Тавдинском городском округе, Талицком городском округе, Горноуральском городском округе, Сосьвинском городском округе, Дружининском городском поселении Нижнесергинского муниципального района Свердловской области. Общественные территории, подлежащие благоустройству, отобраны с учетом итогов голосования по отбору жителями общественных территорий, подлежащих благоустройству в рамках реализации муниципальных программ формирования современной городской среды, с применением методических рекомендаций по вовлечению граждан, их объединений и иных лиц в решение вопросов развития городской среды, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 913/пр «Об утверждении методических рекомендаций по вовлечению граждан, их объединений и иных лиц в решение вопросов развития городской среды».»;

31) часть первую раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Целью Стратегии является обеспечение качественных ЖКУ и доступности энергетических ресурсов с учетом обеспечения достижения национальных целей и стратегических задач, определенных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», в частности, национальных целей «Комфортная и безопасная среда для жизни», «Экологическое благополучие» и «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы».»;

32) в главе 6 в таблице строки 5, 5-1, 5-3, 7-3, 7-4, 7-6–7-8, 8, 25, 29–30, 32-2–32-6, 35 и 36 изложить в новой редакции (приложение № 3);

33) в главе 6 в таблице в сноске 1 слова «до 2024 года» исключить;

34) в главе 6 таблицу дополнить сносками 6-1–6-8 следующего содержания:

«⁶⁻¹ Значение показателя составляет 0%.

⁶⁻² Значение показателя составляет 76,6%.

⁶⁻³ Значение показателя составляет 80%.

⁶⁻⁴ Значение показателя составляет 0,3%.

⁶⁻⁵ Значение показателя составляет 2,7%.

⁶⁻⁶ Значение показателя составляет 99,7%.

⁶⁻⁷ Значение показателя составляет 0 единиц.

⁶⁻⁸ Значение показателя составляет 0 баллов.»;

35) абзац третий главы 6 изложить в следующей редакции:

«За основу долгосрочного прогнозирования динамики развития жилищно-коммунальной отрасли до 2035 года принимаются среднесрочный и долгосрочный прогнозы Министерства экономического развития Российской Федерации, долгосрочный прогноз Правительства Свердловской области и прогноз социально-экономического развития Свердловской области на среднесрочный период.»;

36) в подпункте 2 части первой главы 7 и пункте 2 главы 9 слова «на 2018–2027 годы» исключить;

37) часть первую главы 7 дополнить подпунктом 6-1 следующего содержания:

«6-1) региональная программа по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 30.03.2023 № 209-ПП «Об утверждении региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы»;»;

38) главу 9 дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Региональная программа по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 30.03.2023 № 209-ПП «Об утверждении региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы».»;

39) абзац шестой части 4 таблицу изложить в новой редакции (приложение № 4).

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

Анализ прогнозной кадровой потребности и источниках закрытия такой потребности в сферах энергетики и ЖКХ по состоянию на 1 августа 2024 года, проведенный в соответствии с подпунктом «ж» пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания Президиума Государственного Совета Российской Федерации от 21.09.2023 № ПР-2192ГС, на основании данных организаций вышеуказанных сфер деятельности представлен в таблице.

Таблица

ИНФОРМАЦИЯ
о прогнозной кадровой потребности и источниках закрытия такой потребности

Номер строки	Наименование профессии, специальности, ОКВЭД	Квалификация, код профессии, специальности, группа занятий	Требуемый уровень образования (высшее, среднее профессиональное и иные критерии)	Кадровая потребность (годовая) (человек)					Количество организаций Свердловской области, осуществляющих подготовку по специальности (единиц)	Перечень учебных заведений Свердловской области, осуществляющих подготовку по специальности
				2024 год	2025 год	2026 год	2027–2031 годы	целевой ориентир 2035 года		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Существующие специальности									
2.	Строительство, ОКВЭД – 35.12, 37.00, 42.21	ОКЗ – 2142	высшее	22	24	23	25	22	3	1) федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования (далее – ФГАОУ ВО) «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (далее – ФГБОУ ВО) «Уральский государственный университет путей сообщения»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
3.	Прикладная информатика, ОКВЭД – 63.00	ОКЗ – 351	высшее	0	1	1	1	1	2	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
4.	Информационная безопасность, ОКВЭД – 74.90.9	ОКЗ – 2529	высшее	5	5	6	6	6	3	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»
5.	Теплоэнергетика и теплотехника, ОКВЭД – 35.00	ОКЗ – 2151	высшее	7	10	10	10	16	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
6.	Электроэнергетика и электротехника, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 2151	высшее	212	217	231	227	219	4	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»; 4) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»
7.	Нефтегазовое дело, ОКВЭД – 35.00	ОКЗ – 2142	высшее	4	3	3	3	3	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
8.	Прикладная геодезия, ОКВЭД – 71.12	ОКЗ – 2165	высшее	1	2	0	0	0	2	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»; 2) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
9.	Стандартизация и метрология, ОКВЭД – 71.12.6	ОКЗ – 2149	высшее	3	2	2	2	2	2	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»; 2) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
10.	Ландшафтная архитектура, ОКВЭД – 71.11.3	ОКЗ – 2162	высшее	1	1	2	1	1	2	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Экономика, ОКВЭД – 64.00	ОКЗ – 2631	высшее	0	3	1	3	6	2	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
12.	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, ОКВЭД – 36.00, 37.00, 38.00	ОКЗ – 2142	высшее	1	1	1	1	1	1	
13.	Юриспруденция, ОКВЭД – 69.00	ОКЗ – 2611	высшее	21	20	19	19	22	3	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
14.	Документоведение и архивоведение, ОКВЭД – 82.19, 91.01	ОКЗ – 4110, 2621	высшее	1	1	1	1	1	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
15.	Трубопроводчик линейный, ОКВЭД – 35.00	ОКЗ – 7126	среднее профессиональное	4	2	1	1	1	1	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области (далее – ГАПОУ СО) «Екатеринбургский монтажный колледж»
16.	Слесарь аварийно-восстановительных работ, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 7126	среднее профессиональное	190	192	198	204	192	2	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»; 2) ГАПОУ СО «Первоуральский политехникум»
17.	Электроснабжение, монтаж и эксплуатация линий электропередачи, ОКВЭД – 35.00	ОКЗ – 7412, 7413	среднее профессиональное	228	225	220	215	200	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»; 3) ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»; 4) ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»; 5) ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»; 6) ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»; 7) Уральский технологический колледж – филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»); 8) ГАПОУ СО «Артемковский колледж точного приборостроения»
18.	Электрогазосварщик, ОКВЭД – 35.00	ОКЗ – 7212	среднее профессиональное	61	56	53	53	54	2	1) ГАПОУ СО «Артемковский колледж точного приборостроения»; 2) ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
19.	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям), ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 3141	среднее профессиональное	23	25	21	21	20	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»
20.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, ОКВЭД – 35.00	ОКЗ – 7126	среднее профессиональное	37	31	30	27	27	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»
21.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, ОКВЭД – 35.00	ОКЗ – 7126	среднее профессиональное	2	2	2	2	2	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»
22.	Энергетическое машиностроение, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	3	1	1	1	0	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
23.	Электроника и автоматика, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	1	0	0	0	0	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
24.	Фундаментальная и прикладная химия, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2144	высшее	1	0	0	0	0	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
25.	Строительство, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	7	8	4	5	4	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Технологические машины и оборудование, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	2	1	1	4	4	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
27.	Электроника и наноэлектроника, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	1	0	0	0	0	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
28.	Информатика и вычислительная техника, ОКВЭД – 49.50.12.110, 38.2	ОКЗ – 2141	высшее	1	0	0	2	2	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
29.	Нефтегазовое дело, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	1	1	3	3	1	2	1) ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»; 2) ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
30.	Автоматизация технологических процессов и производств, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	3	4	4	11	4	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
31.	Теплоэнергетика и теплотехника, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	0	2	0	0	1	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
32.	Управление персоналом, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2424	высшее	2	4	1	5	6	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
33.	Экономика, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2413	высшее	1	2	0	1	1	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
34.	Электроэнергетика и электротехника, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	0	2	2	0	1	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
35.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	0	0	2	1	2	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
36.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	0	0	1	0	0	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
37.	Стандартизация и метрология, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	0	0	1	1	0	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
38.	Горное дело, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	0	0	1	0	0	1	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
39.	Машиностроение, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 2141	высшее	0	0	0	1	1	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
40.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 7549	среднее профессиональное	6	9	7	11	7	2	1) частное профессиональное образование учреждение «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова»; 2) государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
41.	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 7549	среднее профессиональное	7	2	3	2	4	3	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»; 3) ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
42.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 7549	среднее профессиональное	186	102	99	45	45	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»
43.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	29	30	25	27	27	3	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»; 2) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(по отраслям), ОКВЭД – 49.50.12.110									3) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
44.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), ОКВЭД – 49.50.12.110	ОКЗ – 7212	среднее профессиональное	7	13	5	4	10	3	1) ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»; 2) ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»; 3) ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства»
45.	Теплоэнергетика и теплотехника, ОКВЭД – 35.11.1	ОКЗ – 2141	высшее	7	10	17	11	15	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
46.	Электроэнергетика и электротехника, ОКВЭД – 35.11.1	ОКЗ – 2141	высшее	14	12	12	11	12	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
47.	Химическая технология материалов современной энергетики, ОКВЭД – 35.11.1	ОКЗ – 2145	высшее	3	5	4	5	11	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
48.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	60	71	71	70	70	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»; 4) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 5) ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»; 6) ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж»; 7) ГАПОУ СО «Краснотурьинский политехникум»; 8) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
49.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7421	требования не установлены	3	3	3	3	3	–	–
50.	Электромонтер оперативно-выездной бригады, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	66	69	74	71	71	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»; 2) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 3) колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»; 4) ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»; 5) ГАПОУ СО «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»; 6) ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж»; 7) технологический институт – филиал ФГФУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее – ТИ НИЯУ МИФИ)
51.	Электромонтер по испытаниям и измерениям, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	7	7	6	5	5	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»; 2) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 3) колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»; 4) ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»; 5) ГАПОУ СО «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»; 6) ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж»; 7) ТИ НИЯУ МИФИ
52.	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	14	14	14	16	16	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»; 4) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 5) ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»; 6) ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж»; 7) ГАПОУ СО «Краснотурьинский политехникум»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										8) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
53.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	47	47	53	47	47	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»; 4) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 5) ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»; 6) ГАПОУ СО «Красноуральский индустриальный колледж»; 7) ГАПОУ СО «Красноуральский политехникум»; 8) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
54.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7412	требования не установлены	17	17	25	25	25	–	–
55.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 2153	высшее	5	5	5	5	5	–	–
56.	Техносферная безопасность, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 2149	высшее	7	7	7	10	7	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
57.	Экономика, ОКВЭД – 35.12, 36.00, 37.00	ОКЗ – 2631	высшее	18	15	13	17	24	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
58.	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	53	49	71	70	70	4	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 4) ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж»
59.	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	39	31	30	30	32	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»
60.	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	49	49	49	49	49	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»
61.	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций, ОКВЭД – 35.11.1	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	29	30	39	34	38	3	1) ГАПОУ СО «Серовский политехнический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Серовский металлургический техникум»; 3) ГАПОУ СО «Красноуральский индустриальный колледж»
62.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), ОКВЭД – 35.11.1	ОКЗ – 7212	среднее профессиональное	26	26	18	45	20	2	1) ГАПОУ СО «Серовский политехнический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Серовский металлургический техникум»
63.	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	23	27	29	25	25	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»
64.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Техник-электрик, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	4	6	6	7	6	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.	Электроснабжение (по отраслям). Техник, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	5	9	12	9	9	1	колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВПО «Уральский государственный университет путей сообщения»
66.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Техник, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	72	73	74	74	71	2	1) ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»; 2) ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»
67.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	52	54	52	49	58	4	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический техникум»; 3) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»; 4) ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»
68.	Машинист технологических компрессоров, ОКВЭД – 49.50.21	ОКЗ – 3131	среднее профессиональное	61	62	57	57	57	–	–
69.	Трубопроводчик линейный, ОКВЭД – 49.50.21	ОКЗ – 7123	среднее профессиональное	6	6	5	5	4	–	–
70.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, ОКВЭД – 49.50.21	ОКЗ – 8211	среднее профессиональное	42	38	34	37	31	2	1) ГАПОУ СО «Красноурьинский индустриальный колледж»; 2) ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум»
71.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ОКВЭД – 49.50.21	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	13	13	18	13	13	2	1) ГАПОУ СО «Красноурьинский индустриальный колледж»; 2) ГАПОУ СО «Карпинский машиностроительный техникум»
72.	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, ОКВЭД – 49.50.21	ОКЗ – 2141	высшее	5	5	6	7	5	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
73.	Инженер, ОКВЭД – 49.50.21	ОКЗ – 2151	высшее	3	5	3	6	6	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
74.	Инженер, ОКВЭД – 35.30.2, 36.00, 37.00	ОКЗ – 2141	высшее	166	149	145	149	136	2	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
75.	Инженер, ОКВЭД – 36.00, 37.00	ОКЗ – 2142	высшее	27	17	16	16	15	3	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»; 2) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»
76.	Инженер, ОКВЭД – 36.00, 37.00	ОКЗ – 2151	высшее	24	14	17	16	15	3	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»; 2) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»
77.	Инженер-химик, ОКВЭД – 36.00, 37.00	ОКЗ – 2145	высшее	25	15	14	13	11	2	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
78.	Программист, ОКВЭД – 36.00, 37.00	ОКЗ – 2511	высшее	10	10	11	11	12	3	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»; 2) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»
79.	Тепловые электрические станции, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 8182	среднее профессиональное	45	45	26	26	26	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»
80.	Электрические станции, сети и системы, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	7	8	11	8	8	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»
81.	Релейная защита и автоматизация	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	10	12	12	12	12	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	электроэнергетических систем, ОКВЭД – 35.11									
82.	Экологическая безопасность природных комплексов, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 2113	среднее профессиональное	8	10	10	10	10	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»
83.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7233	среднее профессиональное	109	103	101	110	110	1	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»
84.	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7421	среднее профессиональное	6	8	8	8	6	1	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»
85.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), ОКВЭД – 35.11, 36.00, 37.00	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	25	24	23	64	63	3	1) ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»; 2) ГАПОУ СО «Березовский техникум «Профи»; 3) ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
86.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	49	34	34	40	41	2	1) ГАПОУ СО «Березовский техникум «Профи»; 2) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»; 3) ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения»
87.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7212	среднее профессиональное	79	76	72	75	70	2	1) ГАПОУ СО «Березовский техникум «Профи»; 2) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
88.	Технология аналитического контроля химических соединений, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 3131	среднее профессиональное	16	16	11	29	23	2	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»; 2) ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
89.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7126	среднее профессиональное	19	14	15	18	22	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»
90.	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7421	среднее профессиональное	12	11	12	12	11	3	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»; 2) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»; 3) ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
91.	Теплоэнергетика и теплотехника, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 8182	высшее	6	6	8	8	8	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
92.	Электроэнергетика и электротехника, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7412	высшее	16	18	19	19	19	3	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»; 3) ТИ НИЯУ МИФИ
93.	Автоматизация технологических процессов и производств, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7421	высшее	8	8	9	7	7	2	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
94.	Менеджмент, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 2141	высшее	2	2	2	2	2	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
95.	Техносферная безопасность, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 2145	высшее	4	4	3	3	3	1	ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
96.	Автоматизация технологических	ОКЗ – 7421	среднее профессиональное	3	4	5	4	4	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	процессов и производств, ОКВЭД – 35.11									
97.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7412	высшее	6	7	7	7	7	1	ТИ НИЯУ МИФИ
98.	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7421	высшее	2	2	2	3	3	1	ТИ НИЯУ МИФИ
99.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7421	высшее	6	8	8	8	8	1	ТИ НИЯУ МИФИ
100.	Оператор на отстойниках, фильтрах, решетках, песколовках и жироловках, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 3132	среднее профессиональное	43	47	59	68	68	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
101.	Машинист насосных установок, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 8189.4	среднее профессиональное	49	49	59	74	68	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
102.	Слесарь по ремонту автомобилей, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 7231.2	среднее профессиональное	4	4	4	4	3	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
103.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 7412.4	среднее профессиональное	32	23	24	28	26	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
104.	Водитель автомобиля, ОКВЭД – 37.00, 38.2	ОКЗ – 8322.6	среднее профессиональное	106	108	113	122	130	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
105.	Слесарь-ремонтник, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 7233.7	среднее профессиональное	122	122	128	130	125	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
106.	Экономист, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 2631.5	высшее	12	13	9	16	14	2	1) Нижнетагильский технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
107.	Юрисконсульт, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 26.11.8	высшее	12	13	10	13	15	1	ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
108.	Инженер по охране труда, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 2149.8	высшее	6	7	4	6	5	1	ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
109.	Инженер-программист, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 2512.1	высшее	1	1	1	3	3	1	Нижнетагильский технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
110.	Инженер по охране окружающей среды (эколог), ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 2143.6	высшее	10	10	13	16	16	1	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
111.	Мастер по ремонту гидротехнических сооружений, ОКВЭД – 37.00	ОКЗ – 3122.8	высшее	7	7	4	9	8	2	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) Нижнетагильский технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
112.	Мастер теплового участка, ОКВЭД – 35.30	ОКЗ – 2141.9	среднее профессиональное	35	29	21	23	23	1	ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
113.	Оператор котельной, ОКВЭД – 35.30	ОКЗ – 8182.9	среднее профессиональное	137	133	133	157	146	1	ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
114.	Слесарь по ремонту оборудования котельных, ОКВЭД – 35.30	ОКЗ – 7121.6	среднее профессиональное	41	34	31	29	29	1	ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115.	Директор, ОКВЭД – 35.30	ОКЗ – 1120	высшее	7	5	6	6	6	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
116.	Бухгалтер, ОКВЭД – 35.30	ОКЗ – 2411.6	среднее профессиональное	16	20	14	14	18	1	ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
117.	Машинист бульдозера, ОКВЭД – 38.21	ОКЗ – 8342.1	среднее профессиональное	6	5	7	7	7	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж»
118.	Машинист экскаватора, ОКВЭД – 38.21	ОКЗ – 8342.1	среднее профессиональное	15	15	13	18	18	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж»
119.	Операторы мусоросжигательных печей, очистных сооружений и аналогичного оборудования, ОКВЭД – 35.30	ОКЗ – 3132	среднее профессиональное	14	14	11	10	11	1	ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»
120.	Тракторист, ОКВЭД – 35.30	ОКЗ – 8341.8	среднее профессиональное	9	11	10	11	11	1	ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»
121.	Плотник, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7115.5	среднее профессиональное	10	7	7	7	5	1	Уральский лесотехнический колледж ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
122.	Кровельщик, ОКВЭД – 68.32.1	ОКЗ – 7121.8	среднее профессиональное	1	1	1	1	1	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»
123.	Штукатур, ОКВЭД – 68.32.1	ОКЗ – 7123.5	среднее профессиональное	8	7	7	7	6	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»
124.	Дорожный рабочий, ОКВЭД – 70.22	ОКЗ – 9312.4	среднее профессиональное	10	10	15	30	30	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж»
125.	Аппаратчик химводоочистки, ОКВЭД – 36.00	ОКЗ – 8182	среднее профессиональное	13	17	10	11	10	1	ГАПОУ СО «Краснотурьинский политехникум»
126.	Секретарь, ОКВЭД – 35.12, 36.00	ОКЗ – 4120	среднее профессиональное	13	13	13	14	14	1	ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
127.	Механик, ОКВЭД – 35.12, 36.00	ОКЗ – 3115.6	высшее	8	7	7	8	9	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
128.	Специалист Call-центра, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 3343	среднее профессиональное	11	11	12	12	12	1	ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
129.	Подсобный рабочий, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 9622	требования не установлены	46	38	31	31	34	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
130.	Уборщик производственных и служебных помещений, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 7133	требования не установлены	15	16	15	21	15	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
131.	Медицинская сестра медицинского пункта, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 3221	среднее профессиональное	2	3	3	3	4	2	1) государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»; 2) Медицинский колледж ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»
132.	Кладовщик, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 4321	среднее профессиональное	3	3	4	5	5	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»
133.	Слесари-сантехники и слесари-трубопроводчики, ОКВЭД – 36.00, 37.00	ОКЗ – 7126.6	среднее профессиональное	5	5	7	8	12	4	1) ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»; 2) ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»; 3) ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства»; 4) ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»
134.	Специалист отдела информационно-методологического обеспечения, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 2122	высшее	2	2	3	3	3	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
135.	Архитектор цифровых решений, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 2519	высшее	1	1	1	2	2	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
136.	Инженер-электроник, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 2152	высшее	1	1	2	3	4	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137.	Водитель погрузчика, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 8343	среднее профессиональное	8	8	9	9	10	1	ГАПОУ СО «Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса»
138.	Диспетчер, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 4322	среднее профессиональное	3	3	4	4	4	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»
139.	Специалист по многоквартирным домам, ОКВЭД – 35.3	ОКЗ – 4229.6	среднее профессиональное	0	0	1	0	0	3	1) ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»; 2) ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»; 3) ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства»
140.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, ОКВЭД – 35.30.2	ОКЗ – 1325	высшее	0	1	0	0	0	3	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
141.	Водоснабжение и водоотведение, ОКВЭД – 37.00, 36.00.1	ОКЗ – 3122	среднее профессиональное	1	1	2	1	1	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»
142.	Информатика и вычислительная техника, ОКВЭД – 43.21	ОКЗ – 2522	среднее профессиональное	2	0	0	0	1	2	1) ГАПОУ СО «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»; 2) ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»
143.	Металлургия, ОКВЭД – 35.2	ОКЗ – 2142	высшее	0	6	4	17	12	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
144.	Материаловедение и технологии материалов, ОКВЭД – 35.2	ОКЗ – 2142	высшее	0	2	2	5	0	1	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
145.	Специалист по кадрам, ОКВЭД – 35.30, 36.00	ОКЗ – 4416	среднее профессиональное	5	4	3	3	3	1	ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
146.	Оператор газовой котельной, ОКВЭД – 35.30	ОКЗ – 8182	среднее профессиональное	0	3	15	24	24	1	ГАПОУ СО «УГК им. И.И. Ползунова»
147.	Эколог, ОКВЭД – 36.00.2	ОКЗ – 2133.3	высшее	4	3	3	4	4	2	1) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
148.	Слесари-сантехники и слесари-трубопроводчики, ОКВЭД – 36.00, 37.00	ОКЗ – 7126.6	среднее профессиональное	6	4	2	2	2	1	ГАПОУ СО «Первоуральский политехникум»
149.	Инженер в области обращения с отходами, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 2143	высшее	2	2	2	3	3	3	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
150.	Техники (операторы) по управлению технологическими процессами, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 3139	среднее профессиональное	3	9	9	10	10	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика»
151.	Сортировщик мусора, ОКВЭД – 38.2	ОКЗ – 9612	требования не установлены	20	21	22	23	23	–	образовательные организации дополнительного профессионального образования
152.	Электромонтер оперативно-выездной бригады, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ - 7412	требования не установлены	11	12	11	11	11	–	–
153.	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей/электромонтер по обслуживанию подстанций, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	7	7	7	7	7	1	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»
154.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	2	2	2	2	2	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»; 4) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 5) ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»; 6) ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж»; 7) ГАПОУ СО «Краснотурьинский политехникум»;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										8) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
155.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7413	среднее профессиональное	7	7	7	7	7	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»; 4) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 5) ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»; 6) ГАПОУ СО «Красноуральский индустриальный колледж»; 7) ГАПОУ СО «Красноуральский политехникум»; 8) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
156.	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей/электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ - 7413	среднее профессиональное	4	4	4	4	4	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»; 4) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 5) ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»; 6) ГАПОУ СО «Красноуральский индустриальный колледж»; 7) ГАПОУ СО «Красноуральский политехникум»; 8) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
157.	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики, ОКВЭД – 35.12	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	2	2	2	2	2	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»; 4) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 5) ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»; 6) ГАПОУ СО «Красноуральский индустриальный колледж»; 7) ГАПОУ СО «Красноуральский политехникум»; 8) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
158.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), ОКВЭД – 35.11	ОКЗ – 7412	среднее профессиональное	3	3	3	3	3	8	1) ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»; 2) ГАПОУ СО «Североуральский политехникум»; 3) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»; 4) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж»; 5) ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»; 6) ГАПОУ СО «Красноуральский индустриальный колледж»; 7) ГАПОУ СО «Красноуральский политехникум»; 8) ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум имени В.М. Курочкина»
159.	Инженер-электроник, ОКВЭД – 36.00	ОКЗ – 2152.5	высшее	1	1	1	0	0	3	1) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; 2) ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»; 3) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
160.	Источники закрытия в том числе за счет:			-	-	-	-	-		
161.	перераспределения внутри организации			239	245	249	244	244		
162.	подготовки, переподготовки и повышения квалификации в профессиональных образовательных организациях			444	446	438	453	486		
163.	привлечения неработающего трудоспособного населения Свердловской области			1714	1514	1499	1441	1529		
164.	трудовых ресурсов, привлекаемых из других субъектов Российской Федерации			17	21	20	15	12		
165.	иностранцев			10	10	11	11	12		
166.	профессиональных образовательных организаций (среднего профессионального образования)			837	851	869	1105	913		
167.	образовательных организаций высшего образования			208	245	261	259	264		
168.	Перспективные специальности									
169.	Источники закрытия в том числе за счет:			-	-	-	-	-	-	-
170.	перераспределения внутри организации			-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 28.11.2024 № 845-ПП

Номер строки	Наименование объекта	Вид деятельности	Мощность объекта (тыс. тонн/год)	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1.	МСК Алапаевский	обработка	32	2020
2.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в городском округе Краснотурьинск Свердловской области. Мусоросортировочный комплекс в городском округе Краснотурьинск Свердловской области	обработка	129	2023
3.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами в городском округе Краснотурьинск Свердловской области. Комплекс по компостированию	обезвреживание, утилизация	50	2024
4.	Полигон твердых коммунальных отходов, г. Краснотурьинск	размещение	100	2028
5.	Объекты, на которых осуществляются обработка, накопление и захоронение твердых коммунальных отходов на территории города Нижний Тагил в составе: полигон твердых коммунальных отходов и мусоросортировочный комплекс. Мусоросортировочный комплекс	обработка	185	2024
6.	Объекты, на которых осуществляются обработка, накопление и захоронение твердых коммунальных отходов на территории города Нижний Тагил в составе: полигон твердых коммунальных отходов и мусоросортировочный комплекс. Участок компостирования органического отсева твердых коммунальных отходов	обезвреживание, утилизация	54	2024
7.	Объекты, на которых осуществляются обработка, накопление и захоронение твердых коммунальных отходов на территории города Нижний Тагил в составе: полигон твердых коммунальных отходов и мусоросортировочный комплекс. Полигон твердых коммунальных отходов	размещение	129,5	2024
8.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами. Завод твердых коммунальных отходов, Свердловская область, г. Красноуфимск	обработка	100	2025
9.	Цех по подготовке сырья для альтернативного топлива в составе объекта «Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами.	утилизация	15	2025

1	2	3	4	5
	Завод ТКО. Свердловская обл., г. Красноуфимск»			
10.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами. Полигон твердых коммунальных отходов, Свердловская область, г. Красноуфимск	размещение	14,9	2025
11.	Реконструкция завода ТБО с увеличением мощности до 200000 т/год, Свердловская обл., г. Первоуральск, в 1740 м южнее автомобильного моста через реку Чусовая, в районе ул. Калинина	обработка	200	2025
12.	Линия компостирования в составе объекта «Реконструкция завода ТБО с увеличением мощности до 200000 т/год, Свердловская обл., г. Первоуральск, в 1740 м южнее автомобильного моста через реку Чусовая, в районе ул. Калинина»	утилизация	50	2025
13.	Участок подготовки альтернативного топлива (RDF) в составе объекта «Реконструкция завода ТБО с увеличением мощности до 200000 т/год, Свердловская обл., г. Первоуральск, в 1740 м южнее автомобильного моста через реку Чусовая, в районе ул. Калинина»	утилизация	61	2025
14.	Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов, г. Ревда	размещение	350	2027
15.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами для муниципального образования «город Екатеринбург» и Екатеринбургской агломерации. Мусоросортировочный комплекс	обработка	700	2028
16.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами для муниципального образования «город Екатеринбург» и Екатеринбургской агломерации. Участок компостирования органических отходов и отсева твердых коммунальных отходов	обезвреживание, утилизация	255–315	2028
17.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами для муниципального образования «город Екатеринбург» и Екатеринбургской агломерации. Участок по подготовке альтернативного топлива (RDF)	обезвреживание, утилизация	210	2028
18.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами для муниципального образования «город Екатеринбург» и Екатеринбургской агломерации. Полигон твердых коммунальных отходов	размещение	660	2028
19.	Объект обработки (сортировки) и размещения твердых коммунальных отходов (ТКО) и промышленных отходов (ПО) «Екатеринбург-Север»	обработка	450	2027

1	2	3	4	5
20.	Мусоросортировочный комплекс по адресу: Свердловская область, г. Камышлов (МСК «Камышловский»)	обработка	60	2025
21.	Мусоросортировочный комплекс «Сухоложский»	обработка	120	2028
22.	Комплекс по компостированию «Сухоложский»	обезвреживание, утилизация	30	2028
23.	Полигон твердых коммунальных отходов, г. Сухой Лог	размещение	100	2028
24.	Мусоросортировочный комплекс «Ирбитский»	обработка	60	2028
25.	Комплекс по компостированию «Ирбитский»	обезвреживание, утилизация	15	2028
26.	Комплекс сортировочных и перерабатывающих линий на полигоне твердых бытовых отходов в г. Каменск-Уральском	обработка	40	2026
27.	Реконструкция полигона ТКО и ПО МО г. Каменск-Уральский Свердловской области с увеличением площади до 42,5 га и организацией мусоросортировочного участка	размещение	106	2028
28.	Полигон твердых коммунальных отходов, г. Алапаевск	размещение	30,2	2024

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год (факт)	2017 год (оценка)	Плановое значение показателя по годам реализации Стратегии													
					2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2024 год		2030 год		целевой ориентир, 2035 год	
					минимальное	целевое значение	минимальное	целевое значение	минимальное	целевое значение	минимальное	целевое значение	минимальное	целевое значение	минимальное	целевое значение	минимальное	целевое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5.	Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	83,5	93,1	93,1 ⁶⁻¹	93,1 ⁶⁻¹	76,7 ⁶⁻²	76,7 ⁶⁻²	76,7	76,7	77,5	77,5	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42	84,42
5-1.	Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	-	- ⁶⁻¹	- ⁶⁻¹	81,8	81,8	96	96	82,1	82,1	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2
5-3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	штук	-	-	-	-	0	0	0	0	2	2	6	6	7	7	7	7
7-3.	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	%	-	-	- ⁶⁻³	- ⁶⁻³	80	40	40	30	39	39	36	36	33	33	32	32
7-4.	Количество разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	единиц	-	-	-	-	0	1	0	0	0	0 ¹³	1	1	1	1	1	1
7-6.	Доля направленных на утилизацию и обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	-	-	- ⁶⁻⁴	- ⁶⁻⁴	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	50,0	50,0	50,0	50,0
7-7.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	-	-	- ⁶⁻⁵	- ⁶⁻⁵	11	11	8,5	8,5	8,8	8,8	19,0	19,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7-8.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	-	-	- ⁶⁻⁶	- ⁶⁻⁶	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,0	99,0	50,0	50,0	50,0	50,0
8.	Количество многоквартирных домов Свердловской области, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества ²	единиц в год	1984	2408	1951	1951	550	1141	550	1176	550	1471	550	1008	550	923	550	1090
25.	Потребность в кадрах в сфере ЖКХ: рабочие/специалисты	человек	128/47	180/49	250/60	200/45	635/90	635/90	673/108	613/88	280/95	240/90	2700/700	2730/739	2720/710	2753/775	2670/725	2705/755

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29.	Количество дворовых территорий в населенных пунктах в Свердловской области, в которых реализованы проекты их комплексного благоустройства	единиц	6370	6410	6571	6571	6642	6642	6670	6670	6670	6670	6739	6739	6739	6739	6739	6739
29-1.	Количество благоустроенных общественных территорий	единиц	-	-	-6-7	-6-7	63	63	117	117	178	178	315	315	450	450	450	450
29-2.	Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях	единиц	-	-	-6-7	-6-7	1	1	4	4	7	7	26	26	-	-	-	-
29-3.	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	%	-	-	-6-1	-6-1	10,2	10,2	12	12	15	15	30	30	-	-	-	-
30.	Количество концессионных соглашений (нарастающим итогом)	единиц	8	15	33	33	33	35	35	40	40	45	53	53	59	59	60	60
32-2.	Доля городов с благоприятной городской средой от общего количества городов ⁴⁻²	%	-	-	-6-1	-6-1	23	23	28	28	32	32	60	60	-	-	-	-
32-3.	Количество городов с благоприятной городской средой ⁴⁻²	единиц	-	-	-6-7	-6-7	11	11	13	13	15	15	28	28	-	-	-	-
32-4.	Доля объема закупок оборудования, имеющего российское происхождение, в том числе оборудования, закупаемого при выполнении работ, в общем объеме оборудования, закупленного в рамках реализации мероприятий государственных (муниципальных) программ современной городской среды	%	-	-	-6-1	-6-1	-6-1	-6-1	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
32-5.	Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году ⁴⁻²	%	-	-	-6-1	-6-1	0	0	4	4	8	8	22	22	-	-	-	-
32-6.	Индекс качества городской среды ⁴⁻²	баллов	-	-	-6-8	-6-8	172	172	179	179	186	186	210	210	-	-	-	-
35.	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям ⁵	единиц	7847	12 018	15 266	15 266	20 000	24 475	27 000	28 059	31 000	31 895	36 000	36 394	45 000	47 000	55 000	57 000
36.	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10 426	10 762	10 464	10 464	10 464	10 464	10 280	10 280	10 557,7	10 557,7	10 625,2	10 625,2	10 672,4	10 672,4	10 672,4	10 672,4

Номер строки	Ответственный исполнитель (ответственный исполнитель-координатор)	Источники финансирования	Затраты на реализацию задач и мероприятий (млн. рублей) ¹															Итоговые затраты (млн. рублей) ¹	
			с 2014 по 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год ²	2020 год ³	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Задача 1. Устойчивое и надежное функционирование сферы ЖКХ																		
2.	1.1. Проект (проектное направление) «Чистая среда». Проект (проектное направление) «Чистая среда» направлен на создание системы обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области. Целью реализации комплекса мероприятий проекта (проектного направления) является восстановление благоприятного санитарного и экологического состояния территорий населенных пунктов Свердловской области путем выявления и ликвидации несанкционированных свалок, создания объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов, что является условием устойчивого и надежного функционирования системы жизнедеятельности населения. Проект (проектное направление) реализуется в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области»																		
3.	Министерство	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	219,4	60,6	101,9	801,0	33,6	216,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	982,9
4.		областной бюджет	0,0	8,8	0,0	180,0	0,0	10,2	46,5	165,2	888,1	816,3	880,0	1681,5	1060,0	1060,0	1060,0	1060,0	8778,9
5.		местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	4,9	9,7	6,3	5,9	12,2	0,0	0,0	35,0	35,0	35,0	35,0	156,4
6.		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	1,6	0,0	7,5	15,0	1015,9	1015,9	1015,9	1015,9	4092,3
7.	1.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта». Проект (проектное направление) «Технологии комфорта» для решения задачи 1 Стратегии «Устойчивое и надежное функционирование сферы ЖКХ» направлен на формирование благоприятного облика муниципальных образований и создание комфортных условий проживания граждан в первую очередь путем осуществления мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области. Реализация проекта (проектного направления) позволит оптимизировать расходы на содержание жилищного фонда, сократить долю многоквартирных домов, имеющих высокую степень износа. Проект (проектное направление) реализуется в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» и государственной программы «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области» ⁴																		
8.	Министерство	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.		областной бюджет	1305,5	939,5	669,1	1313,4	877,2	1640,4	1506,5	1802,8	1606,6	1011,6	1169,8	1083,7	509,6	509,6	509,6	509,6	16 964,5
10.		местные бюджеты	67,2	15,7	8,3	191,7	178,5	166,8	313,9	327,3	337,5	187,5	136,5	136,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2067,5
11.		внебюджетные источники	13,5	0,0	6974,8	4866,1	5915,1	7595,5	5522,5	5318,6	7852,4	6072,7	12 989,0	5214,9	0,0	0,0	0,0	0,0	68 335,0
12.	Задача 2. Поступательное эффективное развитие сферы ЖКХ																		
13.	2.1. Проекты (проектные направления) «Чистая вода» и «Тепло и уют в каждый дом». Проекты (проектные направления) «Чистая вода» и «Тепло и уют в каждый дом» направлены на осуществление комплекса мероприятий по реконструкции (модернизации) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований. Реализация данных проектов (проектных направлений) направлена не только на повышение надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры, но и на экономию энергетических ресурсов. Проекты (проектные направления) реализуются в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области»																		
14.	Министерство	федеральный бюджет	33,3	0,0	0,0	77,5	200,2	385,3	131,0	424,3	481,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1733,4
15.		областной бюджет	1903,9	864,8	945,7	1585,8	1580,1	1186,0	1043,0	8474,5	7755,2	3735,1	3046,0	1488,5	480,5	480,5	480,5	480,5	35 530,7
16.		местные бюджеты	1197,5	205,7	255,9	729,4	346,8	147,9	334,9	288,1	1323,3	813,4	527,7	574,7	23,7	23,7	23,7	23,7	6840,2
17.		внебюджетные источники	11 746,0	5482,7	8380,1	6340,0	4242,5	4952,0	6358,6	9767,2	5723,1	3596,7	1869,9	1895,6	6634,4	6634,4	6634,4	6634,4	96 892,1
18.	2.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта». Проект (проектное направление) «Технологии комфорта» в рамках решения задачи 2 Стратегии «Поступательное эффективное развитие сферы ЖКХ» включает в себя в первую очередь мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Реализация данного проекта (проектного направления) позволит снизить потребление энергетических ресурсов в Свердловской области, потери энергоносителя при его передаче по сетям, повысить прозрачность расчетов за потребленные жилищно-коммунальные услуги. Проект (проектное направление) реализуется в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области»																		

¹ В итоговых затратах на реализацию задач и мероприятий Стратегии средства федерального бюджета в размере 18707,5 тыс. рублей и средства областного бюджета в размере 1408,1 тыс. рублей по проектам 2.1. Проекты (проектные направления) «Чистая вода» и «Тепло и уют в каждый дом», средства федерального бюджета в размере 139000,1 тыс. рублей и средства местного бюджета в размере 1023,1 тыс. рублей по проектам 3.1. Проекты (проектные направления) «Мой город – современный город», «Тысяча дворов» и «Городской парк» отражены одновременно в 2019 и 2020 годах. Начиная с 2028 года средства на реализацию задач и мероприятий Стратегии предусмотрены прогнозно.

² Затраты на реализацию задач и мероприятий Стратегии в 2019 году: 32025,5 млн. рублей, из них средства федерального бюджета – 1990,3 млн. рублей, средства областного бюджета – 4672,1 млн. рублей, средства местного бюджета – 2159,7 млн. рублей, внебюджетные средства – 23203,5 млн. рублей, в том числе:

1.1. Проект (проектное направление) «Чистая среда»: средства областного бюджета – 180,0 млн. рублей, средства местного бюджета – 1,8 млн. рублей.

1.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта»: средства областного бюджета – 1077,2 млн. рублей, внебюджетные средства – 4708,4 млн. рублей.

2.1. Проекты (проектные направления) «Чистая вода» и «Тепло и уют в каждый дом»: средства федерального бюджета – 77,5 млн. рублей, средства областного бюджета – 1585,8 млн. рублей, средства местного бюджета – 729,4 млн. рублей, внебюджетные средства – 6340,0 млн. рублей.

2.2. Проект (проектное направление) «Технологии комфорта»: средства областного бюджета – 365,2 млн. рублей, средства местного бюджета – 1083,3 млн. рублей, внебюджетные средства – 7001,1 млн. рублей.

3.1. Проекты (проектные направления) «Мой город – современный город», «Тысяча дворов» и «Городской парк»: средства федерального бюджета – 1912,8 млн. рублей, средства областного бюджета – 404,8 млн. рублей, средства местного бюджета – 305,5 млн. рублей, внебюджетные средства – 189,1 млн. рублей.

3.2. Проект (проектное направление) «Тепло и уют в каждый дом»: средства областного бюджета – 593,0 млн. рублей.

4.1. Проект (проектное направление) «Голубое топливо»: средства областного бюджета – 466,0 млн. рублей, средства местного бюджета – 39,7 млн. рублей, внебюджетные средства – 4965,0 млн. рублей.

³ Затраты на реализацию задач и мероприятий Стратегии в 2020 году: 28952,7 млн. рублей, из них средства федерального бюджета – 2421,3 млн. рублей, средства областного бюджета – 4302,3 млн. рублей, средства местного бюджета – 1655,9 млн. рублей, внебюджетные средства – 20573,2 млн. рублей, в том числе:

3.1. Проекты (проектные направления) «Мой город – современный город», «Тысяча дворов» и «Городской парк»: средства федерального бюджета – 2001,7 млн. рублей, средства областного бюджета – 371,3 млн. рублей, средства местного бюджета – 269,7 млн. рублей, внебюджетные средства – 234,4 млн. рублей.

⁴ Начиная с 2022 года в отношении мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области учитываются объемы финансирования проведения капитального ремонта многоквартирных домов, фонд капитального ремонта которых формируется на счете регионального оператора.