

**О внесении изменений в государственную программу
Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической эффективности в Свердловской области
до 2024 года», утвержденную постановлением Правительства
Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» и постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2014 № 790-ПП «Об утверждении Порядка формирования и реализации государственных программ Свердловской области», в целях повышения эффективности использования бюджетных средств Правительство Свердловской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственную программу Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденную 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 до 2024 года» («Областная газета», 2013, 15 ноября, № 549–556) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 07.05.2014 № 388-ПП, от 23.10.2014 № 918-ПП, от 18.12.2014 № 1172-ПП, от 02.04.2015 № 230-ПП, от 15.07.2015 № 609-ПП, от 27.10.2015 № 999-ПП, от 17.12.2015 № 1113-ПП, от 19.02.2016 № 119-ПП, от 31.03.2016 № 206-ПП, от 01.07.2016 № 472-ПП, от 20.09.2016 № 687-ПП, от 27.10.2016 № 772-ПП, от 22.12.2016 № 896-ПП, от 29.12.2016 № 964-ПП, от 30.03.2017 № 200-ПП, от 31.05.2017 № 371-ПП, от 28.07.2017 № 548-ПП, от 19.09.2017 № 703-ПП, от 30.11.2017 № 892-ПП, от 14.12.2017 № 946-ПП, от 14.12.2017 № 947-ПП, от 29.03.2018 № 168-ПП, от 04.07.2018 № 437-ПП, от 10.08.2018 № 507-ПП, от 04.10.2018 № 659-ПП, от 17.10.2018 № 705-ПП, от 20.12.2018 № 920-ПП, от 26.12.2018 № 964-ПП, от 05.02.2019 № 78-ПП, от 18.04.2019 № 245-ПП, от 25.04.2019 № 257-ПП, от 20.06.2019 № 374-ПП, от 01.08.2019 № 452-ПП и от _____ № _____, следующие изменения:

1) в паспорте в таблице в строке «Цели и задачи государственной программы» абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Цель 2. Повышение качества питьевой воды для населения (Свердловская область).»;

2) в паспорте в таблице строку «Объем финансирования государственной программы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования государственной программы по годам реализации»	<p>всего – 277 711 851,9 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 13 132 510,9 тыс. рублей; в 2015 году – 35 943 075,4 тыс. рублей; в 2016 году – 36 801 800,5 тыс. рублей; в 2017 году – 24 458 949,7 тыс. рублей; в 2018 году – 24 855 876,5 тыс. рублей; в 2019 году – 25 984 012,6 тыс. рублей; в 2020 году – 26 127 077,5 тыс. рублей; в 2021 году – 19 982 002,0 тыс. рублей; в 2022 году – 22 540 049,3 тыс. рублей; в 2023 году – 23 668 235,3 тыс. рублей; в 2024 году – 24 218 262,2 тыс. рублей; областной бюджет – 45 184 227,4 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 5 089 582,5 тыс. рублей; в 2015 году – 3 918 973,6 тыс. рублей; в 2016 году – 1 732 330,0 тыс. рублей; в 2017 году – 2 800 654,6 тыс. рублей; в 2018 году – 2 905 584,6 тыс. рублей; в 2019 году – 4 413 569,9 тыс. рублей; в 2020 году – 4 036 963,2 тыс. рублей; в 2021 году – 3 761 845,5 тыс. рублей; в 2022 году – 5 327 598,7 тыс. рублей; в 2023 году – 5 530 448,8 тыс. рублей; в 2024 году – 5 666 676,0 тыс. рублей; федеральный бюджет – 3 695 501,2 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 0,0 тыс. рублей; в 2015 году – 14 900,0 тыс. рублей; в 2016 году – 18 401,0 тыс. рублей; в 2017 году – 315 193,5 тыс. рублей; в 2018 году – 0,0 тыс. рублей; в 2019 году – 77 526,4 тыс. рублей; в 2020 году – 743 454,0 тыс. рублей; в 2021 году – 826 806,3 тыс. рублей; в 2022 году – 583 680,0 тыс. рублей; в 2023 году – 679 110,0 тыс. рублей; в 2024 году – 436 430,0 тыс. рублей; местные бюджеты – 17 313 281,6 тыс. рублей, в том числе:</p>
--	---

<p>в 2014 году – 1 690 150,3 тыс. рублей; в 2015 году – 1 876 341,8 тыс. рублей; в 2016 году – 1 329 152,4 тыс. рублей; в 2017 году – 1 474 335,3 тыс. рублей; в 2018 году – 1 436 354,6 тыс. рублей; в 2019 году – 1 869 714,9 тыс. рублей; в 2020 году – 2 491 324,4 тыс. рублей; в 2021 году – 1 273 454,8 тыс. рублей; в 2022 году – 1 249 482,9 тыс. рублей; в 2023 году – 1 292 481,7 тыс. рублей; в 2024 году – 1 330 488,5 тыс. рублей; внебюджетные источники – 211 518 841,7 тыс. рублей, в том числе: в 2014 году – 6 352 778,1 тыс. рублей; в 2015 году – 30 132 860,0 тыс. рублей; в 2016 году – 33 721 917,1 тыс. рублей; в 2017 году – 19 868 766,3 тыс. рублей; в 2018 году – 20 513 937,3 тыс. рублей; в 2019 году – 19 623 201,4 тыс. рублей; в 2020 году – 18 855 335,9 тыс. рублей; в 2021 году – 14 119 895,4 тыс. рублей; в 2022 году – 15 379 287,7 тыс. рублей; в 2023 году – 16 166 194,8 тыс. рублей; в 2024 году – 16 784 667,7 тыс. рублей</p>	»;
---	----

3) в подпрограмме 1 в разделе 4 абзац девятый признать утратившим силу;

4) в подпрограмме 1-1 раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА

и анализ проблемы, на решение которой направлена подпрограмма 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»

Численность населения, проживающего на территории Свердловской области, составляет более 4 млн. человек, из них по информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области (далее – Роспотребнадзор) поверхностные источники водоснабжения обеспечивают около 2504 тыс. человек, что составляет 57,9% населения Свердловской области, подземные источники водоснабжения обеспечивают около 1578 тыс. человек, что составляет 36,5% населения.

Характерным для поверхностных источников водоснабжения Уральского региона является повышенное природное содержание гуминовых и фолиевых кислот, влияющих на органолептические показатели воды, а также железа и марганца. Кроме того, поверхностные воды содержат высокомолекулярные

природные органические соединения, образующиеся при разложении отмерших растений и их последующей гумификации.

Более половины водопроводов в Свердловской области подают воду с повышенным содержанием железа и марганца, что способствует развитию аллергических заболеваний. Особенно неблагоприятны в этом отношении Верхотурский, Ивдельский, Камышловский, Кировградский, Кушвинский городские округа.

Для сохранения стабильности качества воды источников водоснабжения на территории Свердловской области 72,7% централизованных источников водоснабжения имеют согласованные с органами Роспотребнадзора и утвержденные в установленном порядке проекты зон санитарной охраны.

Подземные воды характеризуются повышенным содержанием кремния, марганца, железа. В восточных районах Свердловской области в воде подземных источников отмечаются повышенные уровни природного содержания бора, брома, лития, натрия, хлоридов и сульфатов. На территориях Артемовского городского округа, Белоярского городского округа, городского округа Богданович, города Каменска-Уральского, Муниципального образования Красноуфимский округ отмечаются повышенные уровни природного содержания кальция в воде и ее повышенная жесткость. Кроме того, для вод Урала характерно относительно низкое содержание фтора и йода.

Численность населения, которая обеспечивается водой из централизованных систем водоснабжения, не соответствующей требованиям нормативных документов составляет:

по органолептическим показателям – 523,2 тыс. человека (12,5% населения Свердловской области);

по санитарно-химическим показателям – 583 тыс. человек (13,9% населения Свердловской области).

По результатам инвентаризации объектов водоснабжения, проведенной в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения» (далее – инвентаризация объектов водоснабжения), а также в соответствии с МР 2.1.4.0143-19 Методикой по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения, утвержденной Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации, доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной

питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составила 55,46% (2 318 032 человек), в городских поселениях – 57,05% (2 121 152 человек).

Всего по итогам приведенной инвентаризации объектов водоснабжения на территории Свердловской области за 2018 год количество источников водоснабжения составляет 1379 единиц, количество объектов водозабора – 1207 единиц, объектов водоподготовки составляет 202 единицы, количество водонасосных объектов – 791 единица.

Протяженность водопроводных сетей на территории Свердловской области составляет 13 012,75 километров. Проектная производительность всех объектов водоподготовки составляет 930 тыс. куб. м в сутки.

Общие потери воды от подъема до подачи в сеть составили 1738, 86 тыс. куб. м, общие потери воды в сетях составили 124 878,95 тыс. куб. м.

В целом, по Свердловской области изношенность разводящих систем водоснабжения, требующих замены в Сосьвинском, Новолялинском городских округах, городском округе Дегтярске, в городе Нижний Тагил.

Наибольший объем потери воды после города Екатеринбурга по итогам инвентаризации объектов водоснабжения среди муниципальных образований отмечен на сетях города Нижнего Тагила. При протяженности водопроводных сетей, составляющей 658,2 км, потери составляют 15 073,77 тыс. куб. м.

Доля населения и доля городского населения городского округа Верхняя Тура, Кировградского и Кушвинского городских округов и города Нижний Тагил, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, составляет менее 1%.

В целях повышения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, а также по согласованию с Роспотребнадзором в городе Нижний Тагил, Кировградском и Кушвинском городских округах и городском округе Верхняя Тура принято решение о софинансировании мероприятий, направленных на повышение качества питьевой воды у конечного потребителя, за счет средств федерального бюджета и областного бюджетов с применением технологии озонсорбционной очистки воды, разработанной АО «Корпорация «Московский институт теплотехники» совместно с ООО «Московские озонаторы» в городе Нижний Тагил.

В городском округе Верхняя Тура высокий процент численности населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением – более 40% населения городского округа. Высокая доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям по санитарно-химическим показателям в источниках водоснабжения. Также высокий процент численности населения, неохваченного централизованным водоснабжением отмечен в Кушвинском городском округе.

Высокий уровень износа основных производственных фондов, применение в большинстве случаев морально устаревших технологий и оборудования, приводящих к загрязнению водных источников, высокие потери воды при транспортировке, низкая доля населения, обеспеченного питьевой водой в соответствии с установленными требованиями – последствия дефицита средств у предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе на

проектные работы, необходимые для строительства, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.

В целях повышения доли населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, рабочей группой, утвержденной приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.01.2019 № 27 «О рабочей группе по реализации в Свердловской области федерального проекта «Чистая вода», в состав которой входят представители Роспотребнадзора, отобраны объекты питьевого водоснабжения по итогам проведения инвентаризации, в соответствии с порядком и условиями предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на период с 2019–2024 годов (далее – порядок), приведенными в приложении № 18 к государственной программе.

Рейтинг объектов питьевого водоснабжения рассчитан в соответствии Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр.

Показатель бюджетной эффективности реализации мероприятий подпрограммы определен как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направленных на соответствующий объект к плановому показателю увеличения доли населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Рейтинг объектов питьевого водоснабжения и показатели бюджетной эффективности представлены в таблице 1.

Таблица 1

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (тыс. рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Свердловской области (процентов)	Значения показателя бюджетной эффективности (тыс. рублей/процентов)
1	2	3	4	5
1.	«Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема»	58 818,84	0,559	105 221,5
2.	«Строительство инженерных коммуникаций и «Южной станции водоподготовки» города Нижний Тагил»	1 699 220,0	4,931	344 599,5
3.	«Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура»	47 229,9	0,118	399 014,0

4.	«Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод»	519 481,8	0,588	883 353,2
----	---	-----------	-------	-----------

В соответствии с порядком перечень объектов питьевого водоснабжения ежегодно корректируется и согласовывается с Роспотребнадзором.»;

5) в подпрограмме 1-1 пункт 4 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«4. В рамках подпрограммы 1-1 выполняются следующие мероприятия:

1) предусматривающие содействие муниципальным образованиям на реализацию муниципальных программ (подпрограмм) по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с участием средств федерального и областного бюджетов (Федеральный проект «Чистая вода»);

2) предусматривающие содействие муниципальным образованиям на реализацию муниципальных программ (подпрограмм) по строительству (реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения;

3) по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций водопроводно-канализационного хозяйства.»;

6) в подпрограмме 1-1 пункт 7 раздел 3 дополнить подпунктом 4 следующего содержания:

«4) юридические лица (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальные предприниматели, физические лица, которые в рамках инвестиционных программ осуществляют реализацию проектов, направленных на развитие систем (объектов) централизованной системы холодного водоснабжения»;

7) в подпрограмме 1-1 абзац шестой раздела 4 признать утратившим силу;

8) подпрограмму 1-1 дополнить разделом 5 следующего содержания:

«Раздел 5. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»

Реализация подпрограммы 1-1 к 2024 году предполагает достижение следующих результатов:

Увеличение доли населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, до 99,9%;

Увеличение доли городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, до 90,6%.

Реализация мероприятий направленных на повышение качества питьевой воды у конечного потребителя в городе Нижний Тагил, Кировградском и Кушвинском городских округах и городском округе Верхняя Тура обеспечит увеличению доли населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, на 6,2%, или

на 267 454 человека, а доли городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, на 7,25%, или на 265 913 человек.»;

9) подпрограмму 1-1 дополнить разделом 6 следующего содержания:

«Раздел 6. Переход к использованию перспективных технологий водоподготовки, включенных в подпрограмму 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»

В связи с тем, что системы водоснабжения в процессе эксплуатации должны удовлетворять требованиям безопасности, надежности и экономичности, гарантировать качество питьевой воды, соответствующие требованиям санитарного законодательства, проекты, включенные в подпрограмму, должны быть реализованы с применением перспективных технологий водоподготовки (в том числе с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса).»;

12) в приложении № 1 в таблице строку 17-2 изложить в следующей редакции:

« 17-2.	1-1.1.	Цель 1-1.1. Повышение качества питьевой воды для населения (Свердловская область)	»;
---------	--------	---	----

13) в приложении № 1 в таблице строку 64 изложить в следующей редакции:

« 64.	3-1.1.1.3.	Доля ликвидированных (рекультивированных) объектов размещения твердых коммунальных отходов от количества учтенных на территории Свердловской области	процентов			0	0	1,0	-	-	-	-	-	-	План по Стратегии-2030	»;
-------	------------	--	-----------	--	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	------------------------	----

14) в приложении № 1-1 в таблице строку 21-2 изложить в следующей редакции:

« 21-2.	1-1.1.	Цель «Повышение качества питьевой воды для населения (Свердловская область)»	»;
---------	--------	--	----

15) в приложении № 2 в таблице строки 1–6, 7–9, 11, 15–19, 21, 23, 25, 26, 28, 30, 32, 35, 37, 39, 56-5–56-7, 58, 60, 76, 77, 90-18, 90-23, 90-42, 90-43, 90-44, 90-45, 251–254, 257–258, 271-2–271-7, 278–281, 290–293, 307–310, 333–336, 368–371, 382, 383, 386, 387, 391 и 392 изложить в новой редакции (приложение № 1);

16) в приложении № 2 в таблице в строке 283 графу 15 дополнить числом «3-1.1.1.4»;

17) в приложении № 2 в таблице строки 289-1–289-5 признать утратившими силу;

18) в приложении № 3 строки 148-102 и 148-103 изложить в новой редакции (приложение № 2);

19) приложение № 3 дополнить строкой 148-102-1 (приложение № 3);

20) в приложении № 3 в таблице строки 148-126–148-137 признать утратившими силу;

21) в приложении № 17 в пункте 23 слова «не позднее 1 сентября» заменить словами «не позднее 15 октября»;

22) в приложении № 18 пункт 3 изложить в следующей редакции:

«Целью предоставления субсидии является повышение качества питьевой воды для населения (Свердловская область).»;

23) в приложении № 18 пункт 8 изложить в следующей редакции:

«Предоставление субсидии осуществляется на основании перечня объектов питьевого водоснабжения, сформированного по результатам проведения инвентаризации объектов питьевого водоснабжения, их отбора в соответствии с критериями отбора заявок муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, приведенных в приложении № 1 к настоящим порядку и условиям, рейтингования их по показателю бюджетной эффективности, как занимающие верхние позиции в указанном рейтинге.»;

24) приложение № 18 дополнить пунктом 14-1 следующего содержания:

«14-1. Распределение субсидий между муниципальными образованиями с указанием объемов финансирования утверждается нормативным правовым актом Правительства Свердловской области.»;

25) в приложении № 1 к Порядку и условиям предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в таблице строки 10–13 изложить в следующей редакции:

« 10.	Строительство или реконструкция (модернизация) объектов обеспечит достижение целевого показателя подпрограммы 1-1 по повышению доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, в разрезе Свердловской области, в том числе:	1 –3	0
11.	в результате реализации мероприятия обеспечено питьевой водой надлежащего качества менее 100 человек включительно	1	
12.	в результате реализации мероприятия обеспечено питьевой водой надлежащего качества от 100 до 5000 человек включительно	2	
13.	в результате реализации мероприятия обеспечено питьевой водой надлежащего качества более 5000 человек включительно	3	0

»;

26) в приложении № 19 в паспорте в таблице в строке «Цели и задачи подпрограммы 1-1» абзац первый изложить в следующей редакции:

«Цель. Повышение качества питьевой воды для населения (Свердловская область).»;

27) в приложении № 19 в паспорте в таблице в строке Сроки реализации подпрограммы 1-1 число «2020» заменить числом «2019»;

28) в приложении № 19 в паспорте в таблице строку «Объем финансирования подпрограммы 1-1 по годам реализации» изложить в следующей редакции:

« Объемы финансирования подпрограммы 1-1 по годам реализации, тыс. рублей	<p>всего – 6 117 937,85 тыс. рублей в том числе: 2019 год – 165 488,60 тыс. рублей 2020 год – 233 245,53 тыс. рублей; 2021 год – 436 519,20 тыс. рублей; 2022 год – 1 547 951,12 тыс. рублей; 2023 год – 1 834 831,35 тыс. рублей; 2024 год – 1 899 902,05 тыс. рублей из них: федеральный бюджет – 2 324 750,54 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 58 818,84 тыс. рублей; 2020 год – 181 454,00 тыс. рублей; 2021 год – 385 257,70 тыс. рублей; 2022 год – 583 680,00 тыс. рублей; 2023 год – 679 110,00 тыс. рублей; 2024 год – 436 430,00 тыс. рублей, областной бюджет – 842 276,76 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 93 423,62 тыс. рублей; 2020 год – 28 814,04 тыс. рублей; 2021 год – 25 259,10 тыс. рублей; 2022 год – 214 320,00 тыс. рублей; 2023 год – 118 890,00 тыс. рублей; 2024 год – 361 570,00 тыс. рублей, местный бюджет – 726 179,84 тыс. рублей; 2019 год – 10 609,14 тыс. рублей; 2020 год – 16 570,70 тыс. рублей; 2021 год – 15 000,00 тыс. рублей; 2022 год – 228 000,00 тыс. рублей; 2023 год – 228 000,00 тыс. рублей; 2024 год – 228 000,00 тыс. рублей, внебюджетные источники – 2224730,71 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 2637,00 тыс. рублей; 2020 год – 6406,79 тыс. рублей; 2021 год – 11 002,40 тыс. рублей; 2022 год – 52 1951,12 тыс. рублей; 2023 год – 808 831,35 тыс. рублей; 2024 год – 873 902,05 тыс. рублей,</p>
---	--

»;

29) приложения № 20–24 изложить в новой редакции (приложение № 4).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня 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

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Свердловской области
от _____ № _____

№ строки	Наименование мероприятия/ источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения (тыс. рублей)												Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Всего по государственной программе	277 711 851,9	13 132 510,9	35 943 075,4	36 801 800,5	24 458 949,7	24 855 876,5	25 984 012,6	26 127 077,5	19 982 002,0	22 540 049,3	23 668 235,3	24 218 262,2	
	в том числе:													
2.	федеральный бюджет	3 695 501,2	0,0	14 900,0	18 401,0	315 193,5	0,0	77 526,4	743 454,0	826 806,3	583 680,0	679 110,0	436 430,0	
3.	областной бюджет	45 184 227,4	5 089 582,5	3 918 973,6	1 732 330,0	2 800 654,6	2 905 584,6	4 413 569,9	4 036 963,2	3 761 845,5	5 327 598,7	5 530 448,8	5 666 676,0	
4.	в том числе субсидии местным бюджетам	27 361 729,8	4 438 864,5	3 427 196,6	1 010 948,6	1 533 615,8	1 346 464,6	2 618 376,3	2 160 890,7	2 148 374,4	2 623 932,9	3 017 115,8	3 035 949,6	
5.	местный бюджет	17 313 281,6	1 690 150,3	1 876 341,8	1 329 152,4	1 474 335,3	1 436 354,6	1 869 714,9	2 491 324,4	1 273 454,8	1 249 482,9	1 292 481,7	1 330 488,5	
6.	внебюджетные источники	211 518 841,7	6 352 778,1	30 132 860,0	33 721 917,1	19 868 766,3	20 513 937,3	19 623 201,4	18 855 335,9	14 119 895,4	15 379 287,7	16 166 194,8	16 784 667,7	
7.	Капитальные вложения	30 347 791,8	2 102 259,5	2 215 729,6	1 252 468,6	1 450 575,2	1 709 613,9	3 063 173,4	4 220 309,2	3 063 446,9	3 601 545,3	3 944 558,2	3 724 112,0	
8.	федеральный бюджет	3 380 307,7	0,0	14 900,0	18 401,0	0,0	0,0	77 526,4	743 454,0	826 806,3	583 680,0	679 110,0	436 430,0	
9.	областной бюджет	22 312 983,0	1 617 803,5	1 756 670,1	873 751,8	1 216 588,6	1 302 572,4	2 201 440,6	2 086 482,9	2 062 026,5	2 900 149,0	3 138 331,9	3 157 165,7	
11.	местный бюджет	4 535 371,6	365 326,5	444 159,5	360 315,8	233 986,6	407 041,5	784 206,4	1 390 372,3	174 614,1	117 716,3	127 116,3	130 516,3	
15.	Прочие нужды	247 263 824,4	10 947 875,7	33 723 285,8	35 549 331,9	22 999 574,5	23 146 262,6	22 920 839,2	21 906 768,3	16 918 555,1	18 933 504,0	19 723 677,1	20 494 150,2	
15-1.	федеральный бюджет	315 193,5	0,0	0,0	0,0	315 193,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16.	областной бюджет	22 771 008,7	3 389 403,3	2 158 243,5	858 578,2	1 575 266,0	1 603 012,2	2 212 129,3	1 950 480,3	1 699 819,0	2 422 449,7	2 392 116,9	2 509 510,3	
17.	в том числе субсидии местным бюджетам	7 925 461,6	2 876 587,3	1 762 882,8	271 783,5	500 880,1	98 092,2	545 235,7	380 000,0	330 000,0	350 000,0	405 000,0	405 000,0	
18.	местный бюджет	12 777 910,0	1 324 823,8	1 432 182,3	968 836,6	1 240 348,7	1 029 313,1	1 085 508,5	1 100 952,1	1 098 840,7	1 131 766,6	1 165 365,4	1 199 972,2	
19.	внебюджетные источники	211 399 712,2	6 233 648,6	30 132 860,0	33 721 917,1	19 868 766,3	20 513 937,3	19 623 201,4	18 855 335,9	14 119 895,4	15 379 287,7	16 166 194,8	16 784 667,7	
21.	Всего по подпрограмме «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области»	82 558 717,7	1 053 150,5	6 359 296,3	7 618 225,4	6 766 273,6	10 660 891,6	9 923 057,4	8 099 280,9	7 860 594,0	7 858 325,1	7 975 495,8	8 384 127,1	
	в том числе:													
23.	областной бюджет	19 658 970,9	731 291,0	677 727,6	644 857,3	1 077 872,6	1 904 372,4	2 761 440,6	2 223 432,9	2 019 376,5	2 506 200,0	2 506 200,0	2 606 200,0	
25.	местный бюджет	2 877 019,4	202 730,0	276 408,7	335 584,8	205 696,8	376 431,3	744 118,1	551 669,2	113 231,6	23 716,3	23 716,3	23 716,3	
26.	внебюджетные источники	59 911 900,0	119 129,5	5 390 260,0	6 619 382,3	5 482 704,2	8 380 087,9	6 339 972,3	5 324 178,8	5 727 985,9	5 328 408,8	5 445 579,5	5 754 210,8	
28.	Всего по направлению «Капитальные вложения»	15 869 980,2	1 053 150,5	962 826,3	842 643,1	1 070 512,4	1 315 103,7	2 583 085,1	1 968 902,1	1 452 608,1	1 373 716,3	1 623 716,3	1 623 716,3	
	в том числе:													
30.	областной бюджет	12 763 003,9	731 291,0	671 517,6	488 657,3	864 815,6	938 672,4	1 761 440,6	1 417 232,9	1 339 376,5	1 350 000,0	1 600 000,0	1 600 000,0	
32.	местный бюджет	2 877 019,4	202 730,0	276 408,7	335 584,8	205 696,8	376 431,3	744 118,1	551 669,2	113 231,6	23 716,3	23 716,3	23 716,3	
35.	Всего по направлению «Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства»	15 869 980,2	1 053 150,5	962 826,3	842 643,1	1 070 512,4	1 315 103,7	2 583 085,1	1 968 902,1	1 452 608,1	1 373 716,3	1 623 716,3	1 623 716,3	
	в том числе:													
37.	областной бюджет	12 763 003,9	731 291,0	671 517,6	488 657,3	864 815,6	938 672,4	1 761 440,6	1 417 232,9	1 339 376,5	1 350 000,0	1 600 000,0	1 600 000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39.	местный бюджет	2 877 019,4	202 730,0	276 408,7	335 584,8	205 696,8	376 431,3	744 118,1	551 669,2	113 231,6	23 716,3	23 716,3	23 716,3	
56-5.	Мероприятие 1.2-4. Реализация мероприятий в области жилищно- коммунального хозяйства, связанных с подготовкой и проведением праздничных мероприятий, посвященных 300-летию основания города Екатеринбурга, всего из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.1.1-1.1.1.7
56-6.	областной 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	
56-7.	местный 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	
58.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе:	66 688 737,5	0,0	5 396 470,0	6 775 582,3	5 695 761,2	9 345 787,9	7 339 972,3	6 130 378,8	6 407 985,9	6 484 608,8	6 351 779,5	6 760 410,8	
60.	внебюджетные источники	59 792 770,5	0,0	5 390 260,0	6 619 382,3	5 482 704,2	8 380 087,9	6 339 972,3	5 324 178,8	5 727 985,9	5 328 408,8	5 445 579,5	5 754 210,8	
76.	Мероприятие 1.14. Осуществление контроля за выполнением инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в том числе за достижением в результате реализации мероприятий инвестиционных программ плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности (приоритетный региональный проект «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг в Свердловской области»), всего из них:	40 672 373,1	0,0	3 986 120,0	3 540 539,7	3 747 218,0	4 932 640,2	4 144 481,5	3 670 533,9	4 427 479,5	3 962 877,1	4 011 771,2	4 248 712,0	1.1.1.1, 1.1.1.2
77.	внебюджетные источники	40 672 373,1	0,0	3986120,0	3540539,7	3747218,0	4932640,2	4144481,5	3 670 533,9	4 427 479,5	3 962 877,1	4 011 771,2	4 248 712,0	
90-18.	Всего по подпрограмме «Чистая вода» в том числе:	5 728 430,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 009 499,2	442 756,7	1 321 631,3	1 603 842,8	1 350 700,8	
90-23.	внебюджетные источники	2 471 859,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 684,3	12 118,6	694 018,4	873 617,0	881 421,2	
90-42.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе	2 471 859,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 684,3	12 118,6	694 018,4	873 617,0	881 421,2	
90-43.	внебюджетные источники	2 471 859,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 684,3	12 118,6	694 018,4	873 617,0	881 421,2	
90-44.	Мероприятие 1-1.2. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках инвестиционных программ организаций водопроводно-канализационного хозяйства	2 448 130,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2754,3	3068,6	689 198,4	872 908,0	880 201,2	1-1.1.1.1.1, 1-1.1.1.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
292.	в том числе субсидии местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
293.	местный 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	
307.	Всего по подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области» в том числе:	82 111 966,0	8 360 718,5	6 302 841,3	8 369 371,0	7 469 069,7	7 859 155,0	9 729 620,5	10 198 415,2	5 649 711,4	5 855 419,6	6 074 381,5	6 243 262,3	
308.	областной бюджет	4 660 102,9	1 312 543,9	478 439,9	297 999,6	134 943,3	112 292,2	365 235,7	382 000,0	332 000,0	378 216,1	433 216,1	433 216,1	
309.	в том числе субсидии местным бюджетам	4 325 272,2	1 192 616,9	396 673,6	271 783,5	130 870,3	98 092,2	365 235,7	380 000,0	330 000,0	350 000,0	405 000,0	405 000,0	
310.	местный бюджет	11 721 144,2	835 013,2	1 081 801,4	968 836,6	1 025 574,4	1 029 313,1	1 083 708,5	1 100 952,1	1 098 840,7	1 131 766,6	1 165 365,4	1 199 972,2	
333.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе:	81 794 660,3	8 244 316,5	6 223 075,0	8 343 154,9	7 466 996,7	7 844 955,0	9 729 620,5	10 198 415,2	5 649 711,4	5 829 203,5	6 048 165,4	6 217 046,2	
334.	областной бюджет	4 342 797,2	1 196 141,9	398 673,6	271 783,5	132 870,3	98 092,2	365 235,7	382 000,0	332 000,0	352 000,0	407 000,0	407 000,0	
335.	в том числе субсидии местным бюджетам	4 325 272,2	1 192 616,9	396 673,6	271 783,5	130 870,3	98 092,2	365 235,7	380 000,0	330 000,0	350 000,0	405 000,0	405 000,0	
336.	местный бюджет	11 721 144,2	835 013,2	1 081 801,4	968 836,6	1 025 574,4	1 029 313,1	1 083 708,5	1 100 952,1	1 098 840,7	1 131 766,6	1 165 365,4	1 199 972,2	
368.	Мероприятие 4.23. Предоставление субсидий на реализацию муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (приоритетный региональный проект «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг в Свердловской области»), всего из них:	3 946 792,8	1 109 114,7	432 373,6	228 572,5	142 425,6	106 587,7	399 301,6	241 500,0	241 500,0	311 805,7	366 805,7	366 805,7	2.1.1.1.1, 2.1.1.2, 4.1.1.1, 4.1.2.8, 4.1.2.9, 4.1.2.10
369.	областной бюджет	3 731 272,2	1 048 616,9	396 673,6	221 783,5	130 870,3	98 092,2	365 235,7	230 000,0	230 000,0	300 000,0	355 000,0	355 000,0	
370.	в том числе субсидии местным бюджетам	3 731 272,2	1 048 616,9	396 673,6	221 783,5	130 870,3	98 092,2	365 235,7	230 000,0	230 000,0	300 000,0	355 000,0	355 000,0	
371.	местный бюджет	215 520,6	60 497,8	35 700,0	6789,0	11 555,3	8495,5	34 065,9	11 500,0	11 500,0	11 805,7	11 805,7	11 805,7	
382.	Всего по подпрограмме «Обеспечение реализации государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года» в том числе:	1 446 768,4	111 336,9	88 278,5	86 945,1	103 682,7	124 452,3	146 187,3	151 019,5	156 512,7	157 943,4	159 431,3	160 978,7	
383.	областной бюджет	1 439 768,4	104 336,9	88 278,5	86 945,1	103 682,7	124 452,3	146 187,3	151 019,5	156 512,7	157 943,4	159 431,3	160 978,7	
386.	Всего по направлению «Прочие нужды» в том числе:	1 446 768,4	111 336,9	88 278,5	86 945,1	103 682,7	124 452,3	146 187,3	151 019,5	156 512,7	157 943,4	159 431,3	160 978,7	
387.	областной бюджет	1 439 768,4	104 336,9	88 278,5	86 945,1	103 682,7	124 452,3	146 187,3	151 019,5	156 512,7	157 943,4	159 431,3	160 978,7	
391.	Мероприятие 5.2. Оказание услуг (выполнение работ) государственными учреждениями (приоритетные региональные проекты «Обеспечение качества	340 807,7	40 339,6	18 710,7	16 839,0	18 429,5	28 416,5	31 519,5	34 668,8	35 767,2	37 197,9	38 685,8	40 233,2	2.2.2.2, 5.1.1.1, 5.1.1.9, 5.1.2.4, 5.1.2.11, 5.1.2.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	жилищно-коммунальных услуг в Свердловской области» и «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области»), всего из них:													
392.	областной бюджет	333 807,7	33 339,6	18 710,7	16 839,0	18 429,5	28 416,5	31 519,5	34 668,8	35 767,2	37 197,9	38 685,8	40 233,2	

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Свердловской области
от _____ № _____

Номер строки	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)/источники расходов на финансирование объектов капитального строительства (реконструкции)	Адрес объекта капитального строительства (реконструкции)	Форма собственности	Сметная стоимость объекта (тыс. рублей)		Сроки строительства (проектно-сметных работ, экспертизы проектно-сметной документации)		Объемы финансирования (тыс. рублей)											
				в текущих ценах (на момент составления проектно-сметной документации)	в ценах соответствующих лет реализации проекта	начало (год)	ввод (завершение) (год)	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
148-102.	Всего по объекту «Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема» в том числе:	Свердловская область, Кировградский городской округ, г. Кировград	муниципальная	77 294,1	70 273,4	2019	2020	70 273,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70 273,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
148-103.	областной бюджет							4427,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4427,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Свердловской области
от _____ № _____

Номер строки	Наименование объекта капитального строительства (реконструкции)/источники расходов на финансирование объектов капитального строительства (реконструкции)	Адрес объекта капитального строительства (реконструкции)	Форма собственности	Сметная стоимость объекта (тыс. рублей)		Сроки строительства (проектно-сметных работ, экспертизы проектно-сметной документации)		Объемы финансирования (тыс. рублей)												
				в текущих ценах (на момент составления проектно-сметной документации)	в ценах соответствующих лет реализации проекта	начало (год)	ввод (завершение) (год)	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
148-102-1.	федеральный бюджет							58 818,84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58 818,84						

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Свердловской области
от _____ № _____

Приложение № 20
к государственной программе
Свердловской области «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической
эффективности в Свердловской
области до 2024 года»

ХАРАКТЕРИСТИКА
объектов подпрограммы 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»

Номер строки	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика ¹						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств тыс. рублей/процент	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
					тыс. рублей	тыс. рублей	Федеральный бюджет	консолидированный бюджет	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Итого по Свердловской области				предельная (плановая) стоимость работ	6 767 292,57	2 324 750,54	1 970 619,03	2 471 923,01	X	X
					в том числе:	649 354,73	0,00	402 162,43	247 192,30	X	
					ПД						
					СМР	6 117 937,85	2 324 750,54	1 568 456,60	2 224 730,71	X	
2.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	3 420 000,00	1 699 220,00	1 720 780,00	0,00	344 599,47	2
					в том числе:	342 000,00	0,00	342 000,00	0,00	–	
					ПД						
					СМР	3 078 000,00	1 699 220,00	1 378 780,00	0,00	–	
3.	город Нижний Тагил	Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» города Нижний Тагил	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	3 420 000,00	1 699 220,00	1 720 780,00	0,00	344 599,47	2
					в том числе:	342 000,00	0,00	342 000,00	0,00	–	
					ПД						
					СМР	3 078 000,00	1 699 220,00	1 378 780,00	0,00	–	
4.	Итого по муниципальному образованию				предельная	660 000,00	491 281,90	168 718,10	0,00	883 353,188	4

¹ Объем средств на 2021–2024 годы будет откорректирован по результатам отборов проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения в соответствии с Порядком и условиями предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на период 2020–2024 годов, указанными в приложении № 18 к государственной программе.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					(плановая) стоимость работ						
					в том числе: ПД	60 000,00	0,00	60000,00	0,00	–	
					СМР	600 000,00	491 281,90	108 718,10	0,00	–	
5.	Кушвинский городской округ	«Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод»	муници- пальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	700 222,70	519 481,80	180 740,90	0,00	883 353,188	4
					в том числе: ПД	60 000,00	0,00	60 000,00	0,00	–	
					СМР	640 222,70	519 481,80	120 740,90	0,00	–	
6.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	92 245,16	75 429,80	16 815,36	0,00	399 013,985	3
					в том числе: ПД	92,15	0,00	92,15	0,00	–	
					СМР	92 153,01	75 429,80	16 723,21	0,00	–	
7.	Городской округ Верхняя Тура	«Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура»	муници- пальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	104 803,19	47 229,90	57 573,29	0,00	399 013,985	3
					в том числе: ПД	92,15	0,00	92,15	0,00	–	
					СМР	104 711,04	47 229,90	57 481,14	0,00	–	
8.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	3983,47	0,00	0,00	3983,47	–	–
					в том числе: ПД	398,35	0,00	0,00	398,35	–	
					СМР	3585,12	0,00	0,00	3585,12	–	
9.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных колодцев в северной части г. Полевского. Замена железобетонного колодца на колодец полиэтиленовый – количество – 24 штуки	муници- пальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	1770,00	0,00	0,00	1770,00	–	–
					в том числе: ПД	177,00	0,00	0,00	177,00	–	
					СМР	1593,00	0,00	0,00	1593,00	–	
10.		модернизация водопроводных сетей микрорайона Черемушки. Замена труб сети водопровода микрорайона Черемушки (транзит по домам – 313 м, в каналах с теплосетью – 90 м) – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 403 м	муници- пальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	920,00	0,00	0,00	920,00	–	–
					в том числе: ПД	92,00	0,00	0,00	92,00	–	
					СМР	828,00	0,00	0,00	828,00	–	
11.		модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 75, 77, 79, 81, 83 – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 127,5 м	муници- пальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	600,00	0,00	0,00	600,00	–	–
					в том числе: ПД	60,00	0,00	0,00	60,00	–	
					СМР	540,00	0,00	0,00	540,00	–	
12.		модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Декабристов 1, 3, 5 – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 28,5 м	муници- пальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	330,00	0,00	0,00	330,00	–	–
					в том числе: ПД	33,00	0,00	0,00	33,00	–	
					СМР	297,00	0,00	0,00	297,00	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.		модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 99,101 – протяженность 23,03 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	300,00	0,00	0,00	300,00	–	–
					в том числе:	30,00	0,00	0,00	30,00	–	
					ПД						
					СМР	270,00	0,00	0,00	270,00	–	
14.		модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. III этап. Модернизация блока очистки № 3. КИПиА. Автоматизация	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	63,47	0,00	0,00	63,47	–	–
					в том числе:	6,35	0,00	0,00	6,35	–	
					ПД						
					СМР	57,12	0,00	0,00	57,12	–	
15.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	17 699,00	0,00	0,00	17 699,00	–	
					в том числе:	1769,90	0,00	0,00	1769,90	–	
					ПД						
					СМР	15 929,10	0,00	0,00	15 929,10	–	
16.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода d 150 – 1000 м, запорной арматуры от ВК–21 по ул. Ленина до ВК–25 ул. Чкалова – по ул. Свердлова г. Нижняя Тура – протяженность 1000 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	2930,00	0,00	0,00	2930,00	–	–
					в том числе:	293,00	0,00	0,00	293,00	–	
					ПД						
					СМР	2637,00	0,00	0,00	2637,00	–	
17.		прокладка нового водопровода Ду 300 мм, 700 м от ул. Малышева, 14 до ВК–70 по ул. Говорова, вывод с территории ОАО «Тизол», г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	4890,00	0,00	0,00	4890,00	–	–
					в том числе:	489,00	0,00	0,00	489,00	–	
					ПД						
					СМР	4401,00	0,00	0,00	4401,00	–	
18.		замена водопровода Ду 150 мм, 700 м от ул. Ильича, 22А до пожарной части № 166, г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	2040,00	0,00	0,00	2040,00	–	–
					в том числе:	204,00	0,00	0,00	204,00	–	
					ПД						
					СМР	1836,00	0,00	0,00	1836,00	–	
19.		замена водопровода Ду 150 мм, 500 м по ул. Молодежная, 1 до ул. Молодежная, 11, г. Нижняя Тура – протяженность 500 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	1450,00	0,00	0,00	1450,00	–	–
					в том числе:	145,00	0,00	0,00	145,00	–	
					ПД						
					СМР	1305,00	0,00	0,00	1305,00	–	
20.		замена водопровода Декабристов, 21 от ВК–63 до Декабристов, 29 (задвижка Д 100 – 1 штука) – протяженность 500 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	1010,00	0,00	0,00	1010,00	–	–
					в том числе:	101,00	0,00	0,00	101,00	–	
					ПД						
					СМР	909,00	0,00	0,00	909,00	–	
21.		замена водопроводной сети по ул. Нагорная – протяженность 250 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	1570,00	0,00	0,00	1570,00	–	–
					в том числе:	157,00	0,00	0,00	157,00	–	
					ПД						
					СМР	1413,00	0,00	0,00	1413,00	–	
22.		замена квартальной сети от ВК–39 по ул. Гайдара на территории	муниципальная	модернизация	предельная (плановая)	2460,00	0,00	0,00	2460,00	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		детских садов и СОШ № 7 с заменой запорной арматуры – протяженность 250 м			стоимость работ						
					в том числе:	246,00	0,00	0,00	246,00	–	
					ПД						
					СМР	2214,00	0,00	0,00	2214,00	–	
23.		замена водопровода по ул. Говорова от ВК–40 до ж/дома № 10 (2-ой ввод) – протяженность 340 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	1240,00	0,00	0,00	1240,00	–	–
					в том числе:	124,00	0,00	0,00	124,00	–	
					ПД						
					СМР	1116,00	0,00	0,00	1116,00	–	
24.		замена водопровода от ТВК НТМЗ до ул. Ильича, 20а–22а – протяженность 300 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	109,00	0,00	0,00	109,00	–	–
					в том числе:	10,90	0,00	0,00	10,90	–	
					ПД						
					СМР	98,10	0,00	0,00	98,10	–	
25.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	710,00	0,00	0,00	710,00	–	
					в том числе:	71,00	0,00	0,00	71,00	–	
					ПД						
					СМР	639,00	0,00	0,00	639,00	–	
26.	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	замена магистрального водопровода в с. Скатынское, ул. Советская – протяженность 250 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	160,00	0,00	0,00	160,00	–	–
					в том числе:	16,00	0,00	0,00	16,00	–	
						ПД					
					СМР	144,00	0,00	0,00	144,00	–	
27.		замена магистрального водопровода в с. Скатынское, ул. Советская – протяженность 530 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	350,00	0,00	0,00	350,00	–	–
					в том числе:	35,00	0,00	0,00	35,00	–	
						ПД					
					СМР	315,00	0,00	0,00	315,00	–	
28.		замена магистрального водопровода в пос. Восход, ул. Дружбы – протяженность 300 м	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	200,00	0,00	0,00	200,00	–	–
					в том числе:	20,00	0,00	0,00	20,00	–	
						ПД					
					СМР	180,00	0,00	0,00	180,00	–	
29.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	810,00	0,00	0,00	810,00	–	
					в том числе:	81,00	0,00	0,00	81,00	–	
					ПД						
					СМР	729,00	0,00	0,00	729,00	–	
30.	Березовский городской округ	реконструкция участков трубопроводов водоснабжения по ул. Андреева с пожарным гидрантом (D=100, L=450 м)	муниципальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	810,00	0,00	0,00	810,00	–	–
					в том числе:	81,00	0,00	0,00	81,00	–	
						ПД					
					СМР	729,00	0,00	0,00	729,00	–	
31.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	70 933,68	58 818,84	11 524,84	590,00	105 221,54	1
					в том числе:	129,27	0,00	70,27	59,00	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					ПД							
					СМР	70 804,40	58 818,84	11 454,56	531,00	–		
32.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы водозабора д. Нейво-Рудянка с заменой (обновлением) насосной установки	муници- пальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	150,00	0,00	0,00	150,00	–	–	
в том числе:					15,00	0,00	0,00	15,00	–			
ПД												
						СМР	135,00	0,00	0,00	135,00	–	
33.			модернизация насосной группы с заменой (обновлением) насосной установки НС 2 подъема пос. Левиха	муници- пальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	310,00	0,00	0,00	310,00	–	–
в том числе:		31,00				0,00	0,00	31,00	–			
ПД												
						СМР	279,00	0,00	0,00	279,00	–	
34.			модернизация насосной группы с заменой (обновлением) насосной установки НС 2 подъема пос. Карпушиха	муници- пальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	130,00	0,00	0,00	130,00	–	–
в том числе:		13,00				0,00	0,00	13,00	–			
ПД												
						СМР	117,00	0,00	0,00	117,00	–	
35.		Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема	муници- пальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	70 343,68	58 818,84	11 524,84	0,00	105 221,54	1	
в том числе:	70,27				0,00	70,27	0,00	–				
ПД												
					СМР	70 273,40	58 818,84	11 454,56	0,00	–		
36.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	5085,27	0,00	0,00	5085,27	–		
					в том числе:	508,53	0,00	0,00	508,53	–		
					ПД							
					СМР	4576,74	0,00	0,00	4576,74	–		
37.	Муниципальное образование Алапаевское	модернизация водопровода от дома № 6А, литер В по ул. Полевой до дома № 1 по ул. Школьной, р.п. Верхняя Синячиха	муници- пальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	5085,27	0,00	0,00	5085,27	–	–	
в том числе:					508,53	0,00	0,00	508,53	–			
ПД												
					СМР	4576,74	0,00	0,00	4576,74	–		
38.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	5085,27	0,00	0,00	5085,27	–		
					в том числе:	508,53	0,00	0,00	508,53	–		
					ПД							
					СМР	4576,74	0,00	0,00	4576,74	–		
39.	Сысертский городской округ	реконструкция магистрального водопровода пос. Первомайский	муници- пальная	реконструкция	предельная (плановая) стоимость работ	2112,48	0,00	0,00	2112,48	2112,48	–	
в том числе:					211,25	0,00	0,00	211,25	211,25			
ПД												
					СМР	1901,23	0,00	0,00	1901,23	1901,23		
40.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	2 432 458,18	0,00	0,00	2 432 458,18	–		
					в том числе:	243 245,82	0,00	0,00	243 245,82	–		
					ПД							
					СМР	2 189 212,36	0,00	0,00	2 189 212,36	–		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	строительство водовода от камеры 1-В-1, включая дюкер через Верх-Исетский пруд и модернизацию камер 1-В-1 и 2-х камер дюкера	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	73 971,94	0,00	0,00	73 971,94	-	-
					в том числе: ПД	7397,19	0,00	0,00	7397,19	-	-
					СМР	66 574,75	0,00	0,00	66 574,75	-	-
42.		модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский») и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской до ул. Отрадной (часть кольцевой переемычки)	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	647 719,13	0,00	0,00	647 719,13	-	-
					в том числе: ПД	64 771,91	0,00	0,00	64 771,91	-	-
					СМР	582 947,22	0,00	0,00	582 947,22	-	-
43.		модернизация водовода Ду 1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. Щербакова и 2 Ду 1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский»)	муниципальная	модернизация	предельная (плановая) стоимость работ	1 710 767,11	0,00	0,00	1 710 767,11	-	-
					в том числе: ПД	171 076,71	0,00	0,00	171 076,71	-	-
					СМР	1 539 690,40	0,00	0,00	1 539 690,40	-	-
44.	Итого по муниципальному образованию				предельная (плановая) стоимость работ	8474,60	0,00	0,00	8474,60	-	-
					в том числе: ПД	847,46	0,00	0,00	847,46	-	-
					СМР	7627,14	0,00	0,00	7627,14	-	-
45.	Муниципальное образование город Алапаевск	строительство насосной станции на месторождении «Сусанское»	муниципальная	строительство	предельная (плановая) стоимость работ	8474,60	0,00	0,00	8474,60	-	-
					в том числе: ПД	847,46	0,00	0,00	847,46	-	-
					СМР	7627,14	0,00	0,00	7627,14	-	-

Приложение № 21
к государственной программе
Свердловской области «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической
эффективности в Свердловской
области до 2024 года»

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации подпрограммы 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»

Но- мер стро- -ки	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источ- ники финанси- рования	Объем средств на реализацию программных мероприятий ²														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Итого по Свердловской области		Общая стоимость	649 354,73	6 117 937,85	60 455,43	165 488,60	1347,46	233 245,53	343 116,25	436 519,20	172 067,24	1 547 951,12	64 849,16	1 834 831,35	7519,19	1 899 902,05	
			в том числе	ФБ	0,00	2 324 750,54	0,00	58 818,84	0,00	181 454,00	0,00	385 257,70	0,00	583 680,00	0,00	679 110,00	0,00	436 430,00
				ОБ	0,00	842 276,76	0,00	93 423,62	0,00	28 814,04	0,00	25 259,10	0,00	214 320,00	0,00	118 890,00	0,00	361 570,00
				МБ	402 162,43	726 179,84	60 162,43	10 609,14	0,00	16 570,70	342 000,00	15 000,00	0,00	228 000,00	0,00	228 000,00	0,00	228 000,00
				ВБ	247 192,30	2 224 730,71	293,00	2637,00	1347,46	6406,79	1116,25	11 002,40	172 067,24	521 951,12	64 849,16	808 831,35	7519,19	873 902,05
2.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость	342 000,00	3 078 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	342 000,00	0,00	0,00	1 026 000,00	0,00	1 026 000,00	0,00	1 026 000,00	
			в том числе	ФБ	0,00	1 699 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	583 680,00	0,00	679 110,00	0,00	436 430,00	
				ОБ	0,00	694 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	214 320,00	0,00	118 890,00	0,00	361 570,00	
				МБ	342 000,00	684 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	342 000,00	0,00	0,00	228 000,00	0,00	228 000,00	0,00	228 000,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	город Нижний Тагил	Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» города Нижний Тагил	Общая стоимость	342 000,00	3 078 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	342 000,00	0,00	0,00	1 026 000,00	0,00	1 026 000,00	0,00	1 026 000,00	
			в том числе	ФБ	0,00	1 699 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	583 680,00	0,00	679 110,00	0,00	436 430,00	
				ОБ	0,00	694 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	214 320,00	0,00	118 890,00	0,00	361 570,00	
				МБ	342 000,00	684 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	342 000,00	0,00	0,00	228 000,00	0,00	228 000,00	0,00	228 000,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость	60 000,00	600 000,00	60 000,00	0,00	0,00	205 011,92	0,00	394 988,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	491 281,90	0,00	0,00	0,00	157 302,00	0,00	333 979,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	66 717,00	0,00	0,00	0,00	26 709,00	0,00	40 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	60 000,00	42 001,10	60 000,00	0,00	0,00	21 000,92	0,00	21 000,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

² Объем средств на 2021–2024 годы будет откорректирован по результатам отборов проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения в соответствии с Порядком и условиями предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на период 2020–2024 годов, указанными в приложении № 18 к государственной программе.

5.	Кушвинский городской округ	«Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод»	Общая стоимость	60 000,00	640 222,70	60 000,00	40 222,70	0,00	174 483,20	0,00	425 516,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	519 481,80	0,00	0,00	0,00	134 224,10	0,00	385 257,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	88 729,80	0,00	38 211,60	0,00	25 259,10	0,00	25 259,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	60 000,00	32 011,10	60 000,00	2011,10	0,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость	92,15	92 153,01	92,15	0,00	0,00	31 492,80	0,00	60 660,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	75 429,80	0,00	0,00	0,00	24 152,00	0,00	51 277,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	10 272,00	0,00	0,00	0,00	4115,00	0,00	6157,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	92,15	6451,21	92,15	0,00	0,00	3225,80	0,00	3225,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.	Городской округ Верхняя Тура	«Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура»	Общая стоимость	92,15	104 711,04	92,15	52 355,50	0,00	52 355,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	47 229,90	0,00	0,00	0,00	47 229,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	54 339,74	0,00	50 784,80	0,00	3 554,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	92,15	3141,40	92,15	1 570,70	0,00	1570,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость	398,35	3585,12	0,00	0,00	0,00	0,00	177,00	1593,00	92,00	828,00	66,35	597,12	63,00	567,00		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	398,35	3585,12	0,00	0,00	0,00	0,00	177,00	1593,00	92,00	828,00	66,35	597,12	63,00	567,00	
9.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных колодцев в северной части г. Полевского. Замена железобетонного колодца на колодец полиэтиленовый – количество – 24 штуки	Общая стоимость	177,00	1593,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177,00	1593,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	177,00	1593,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177,00	1593,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.		модернизация водопроводных сетей микрорайона Черемушки. Замена труб сети водопровода микрорайона Черемушки (транзит по домам – 313 м, в каналах с теплосетью – 90 м) – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 403 м	Общая стоимость	92,00	828,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,00	828,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	92,00	828,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,00	828,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.		модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 75, 77, 79, 81, 83 – замена стальной трубы на	Общая стоимость	60,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	540,00	0,00	0,00		
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	60,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	540,00	0,00	0,00

		водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема	стоимость														
			в том числе	ФБ	0,00	58 818,84	0,00	58 818,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	4427,22	0,00	4427,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	70,27	7027,34	70,27	7027,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость		508,53	4576,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	508,53	1525,58	0,00	1525,60	0,00	1525,60
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	508,53	4576,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	508,53	1525,58	0,00	1525,60	0,00	1525,60
37.	Муниципальное образование Алапаевское	модернизация водопровода от дома № 6А, литер В по ул. Полевской до дома № 1 по ул. Школьной, р.п. Верхняя Синячиха	Общая стоимость		508,53	4576,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	508,53	1525,58	0,00	1525,56	1525,56	1525,58
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	508,53	4576,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	508,53	1525,58	0,00	1525,56	1525,56	1525,58
38.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость		211,25	1901,23	0,00	0,00	0,00	0,00	211,25	950,61	0,00	950,62	0,00	0,00	0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	211,25	1901,23	0,00	0,00	0,00	0,00	211,25	950,61	0,00	950,62	0,00	0,00	0,00
39.	Сысертский городской округ	реконструкция магистрального водопровода пос. Первомайский	Общая стоимость		211,25	1901,23	0,00	0,00	0,00	0,00	211,25	950,61	0,00	950,62	0,00	0,00	0,00
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	211,25	1901,23	0,00	0,00	0,00	0,00	211,25	950,61	0,00	950,62	0,00	0,00	0,00
40.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость		243 245,82	2 189 212,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171 076,71	513 230,13	64 771,91	804 703,74	7397,19	871 278,49
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	243 245,82	2 189 212,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171 076,71	513 230,13	64 771,91	804 703,74	7397,19	871 278,49
41.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	строительство водовода от камеры 1–В–1, включая дюкер через Верх-Исетский пруд и модернизацию камер 1–В–1 и 2-х камер дюкера	Общая стоимость		7397,19	66 574,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7397,19	66 574,75
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	7397,19	66 574,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7397,19	66 574,75
42.		модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский») и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской	Общая стоимость		64 771,91	582 947,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 771,91	291 473,61	0,00	291 473,61
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	64 771,91	582 947,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 771,91	291 473,61	0,00	291 473,61

		до ул. Отрадной (часть кольцевой перемычки)																
43.		модернизация водовода Ду 1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. Щербакова и 2 Ду 1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский»)	Общая стоимость	171 076,71	1 539 690,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171 076,71	513 230,13	0,00	513 230,13	0,00	513 230,13	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	171 076,71	1 539 690,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171 076,71	513 230,13	0,00	513 230,13	0,00	513 230,13
44.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость	847,46	7627,14	0,00	0,00	847,46	1906,79	0,00	1906,79	0,00	1906,79	0,00	1906,79	0,00	0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	847,46	7627,14	0,00	0,00	847,46	1906,79	0,00	1906,79	0,00	1906,79	0,00	1906,79	0,00	0,00
45.	Муниципальное образование город Алапаевск	строительство насосной станции на месторождении «Сусанское»	Общая стоимость	847,46	7627,14	0,00	0,00	847,46	1906,79	0,00	1906,79	0,00	1906,79	0,00	1906,79	0,00	0,00	
			в том числе	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	847,46	7627,14	0,00	0,00	847,46	1906,79	0,00	1906,79	0,00	1906,79	0,00	1906,79	0,00	0,00

Приложение № 22
к государственной программе
Свердловской области «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической
эффективности
в Свердловской области
до 2024 года»

**ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
федерального проекта «Чистая вода» при реализации подпрограммы 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»**

Номер строки	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию человек	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Свердловской области проценты	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.		Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения								
2.		Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая вода», утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3)	X	X	93,100	93,200	93,400	93,800	94,400	95,700
3.		Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (достигаемая в ходе реализации подпрограммы 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»)	293 548	6,798	93,659	93,731	94,508	94,633	94,784	99,898
4.		Суммарный прирост по Свердловской области	293 548	6,798	0,559	0,072	0,777	0,148	0,155	5,087
5.		Итого по муниципальному образованию	212 832	4,931	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,931
6.	город Нижний Тагил	Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» города Нижний Тагил	212 832	4,931	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,931
7.		Итого по муниципальному образованию	25 383	0,588	0,000	0,000	0,588	0,000	0,000	0,000
8.	Кушвинский городской округ	«Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод»	25 383	0,588	0,000	0,000	0,588	0,000	0,000	0,000
9.		Итого по муниципальному образованию	5109	0,118	0,000	0,000	0,118	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Городской округ Верхняя Тура	«Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура»	5109	0,118	0,000	0,000	0,118	0,000	0,000	0,000
11.	Итого по муниципальному образованию		4400	0,101	0,000	0,000	0,023	0,035	0,033	0,010
12.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных колодцев в северной части г. Полевского. Замена железобетонного колодца на колодец полиэтиленовый – количество – 24 штуки	1000	0,023	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000
13.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей микрорайона Черемушки. Замена труб сети водопровода микрорайона Черемушки (транзит по домам – 313 м, в каналах с теплосетью – 90 м) – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 403 м	1500	0,035	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000
14.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 75, 77, 79, 81, 83 – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 127,5 м	450	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
15.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Декабристов 1, 3, 5 – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 28,5 м	270	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
16.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 99,101 – протяженность 23,03 м	180	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
17.	Полевской городской округ	модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. III этап. Модернизация блока очистки № 3. КИПиА. Автоматизация	1000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000
18.	Итого по муниципальному образованию		7500	0,174	0,000	0,047	0,046	0,069	0,012	0,000
19.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода d 150 – 1000 м, запорной арматуры от ВК–21 по ул. Ленина до ВК–25 ул. Чкалова – по ул. Свердлова г. Нижняя Тура – протяженность 1000 м	1000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000
20.	Нижнетуринский городской округ	прокладка нового водопровода Ду 300 мм, 700 м от ул. Малышева, 14 до ВК–70 по ул. Говорова, вывод с территории ОАО «Тизол», г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	1000	0,023	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000
21.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Ду 150 мм, 700 м от ул. Ильича, 22А до пожарной части № 166, г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	1000	0,023	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000
22.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Ду 150 мм, 500 м по ул. Молодежная, 1 до ул. Молодежная, 11, г. Нижняя Тура – протяженность 500 м	1000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000
23.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Декабристов, 21 от ВК–63 до Декабристов, 29 (задвижка Д 100 – 1 штука) – протяженность 500 м	1000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000
24.	Нижнетуринский городской округ	замена водопроводной сети по ул. Нагорная – протяженность 250 м	500	0,012	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский») и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской до ул. Отрадной (часть кольцевой перемычки)	1000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
46.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	модернизация водовода Ду 1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. Щербакова и 2 Ду 1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский»)	1000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
47.	Итого по муниципальному образованию		4564	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,106	0,000
48.	Муниципальное образование город Алапаевск	строительство насосной станции на месторождении «Сусанское»	4564	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,106	0,000
49.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
50.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая вода», утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3)		X	X	82,800	82,900	83,100	83,500	84,200	85,500
51.	Доля городского населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (достигаемая в ходе реализации подпрограммы 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»)		290 464	7,819	83,316	83,398	84,310	84,482	84,631	90,619
52.	Суммарный прирост по Свердловской области		290 464	7,819	0,516	0,082	0,912	0,172	0,149	5,988
53.	Итого по муниципальному образованию		212 832	5,805	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,805
54.	город Нижний Тагил	Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» города Нижний Тагил	212 832	5,805	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,805
55.	Итого по муниципальному образованию		25 383	0,692	0,000	0,000	0,692	0,000	0,000	0,000
56.	Кушвинский городской округ	«Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод»	25 383	0,692	0,000	0,000	0,692	0,000	0,000	0,000
57.	Итого по муниципальному образованию		5109	0,139	0,000	0,000	0,139	0,000	0,000	0,000
58.	Городской округ Верхняя Тура	«Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура»	5109	0,139	0,000	0,000	0,139	0,000	0,000	0,000
59.	Итого по муниципальному образованию		4400	0,119	0,000	0,000	0,027	0,041	0,039	0,012
60.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных колодцев в северной части г. Полевского. Замена железобетонного колодца на колодец полиэтиленовый – количество – 24 штуки	1000	0,027	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000
61.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей микрорайона Черемушки. Замена труб сети водопровода микрорайона Черемушки (транзит по домам – 313 м, в каналах с теплосетью – 90 м) – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 403 м	1500	0,041	0,000	0,000	0,000	0,041	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 75, 77, 79, 81, 83 – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 127,5 м	450	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000
63.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Декабристов 1, 3, 5 – замена стальной трубы на трубу ПНД– протяженность 28,5 м	270	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
64.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 99,101 – протяженность 23,03 м	180	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
65.	Полевской городской округ	модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. III этап. Модернизация блока очистки № 3. КИПиА. Автоматизация	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
66.	Итого по муниципальному образованию		7500	0,204	0,000	0,055	0,054	0,081	0,014	0,000
67.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода d 150 – 1000 м, запорной арматуры от ВК–21 по ул. Ленина до ВК–25 ул. Чкалова – по ул. Свердлова г. Нижняя Тура – протяженность 1000 м	1000	0,027	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000
68.	Нижнетуринский городской округ	прокладка нового водопровода Ду 300 мм, 700 м от ул. Малышева, 14 до ВК–70 по ул. Говорова, вывод с территории ОАО «Тизол», г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	1000	0,027	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000
69.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Ду 150 мм, 700 м от ул. Ильича, 22А до пожарной части № 166, г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	1000	0,027	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000
70.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Ду 150 мм, 500 м по ул. Молодежная, 1 до ул. Молодежная, 11, г. Нижняя Тура – протяженность 500 м	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000
71.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Декабристов, 21 от ВК–63 до Декабристов, 29 (задвижка Д 100 – 1 штука) – протяженность 500 м	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000
72.	Нижнетуринский городской округ	замена водопроводной сети по ул. Нагорная – протяженность 250 м	500	0,014	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000
73.	Нижнетуринский городской округ	замена квартальной сети от ВК–39 по ул. Гайдара на территории детских садов и СОШ № 7 с заменой запорной арматуры – протяженность 250 м	500	0,014		0,014	–	–	–	–
74.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода по ул. Говорова от ВК–40 до ж/дома № 10 (2-ой ввод) – протяженность 340 м	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000
75.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода от ТВК НТМЗ до ул. Ильича, 20а–22а – протяженность 300 м	500	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000
76.	Итого по муниципальному образованию		1000	0,027	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000
77.	Березовский городской округ	реконструкция участков трубопроводов водоснабжения по ул. Андреева с пожарным гидрантом (D=100, L=450 м)	1000	0,027	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000
78.	Итого по муниципальному образованию		25 589	0,597	0,516	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы водозабора д. Нейво-Рудянка с заменой (обновлением) насосной установки	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
80.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы с заменой (обновлением) насосной установки НС 2 подъема пос. Левиха	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
81.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы с заменой (обновлением) насосной установки НС 2 подъема пос. Карпушиха	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
82.	Кировградский городской округ	Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема	22 589	0,516	0,516	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83.	Итого по муниципальному образованию		1500	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
84.	Муниципальное образование Алапаевское	модернизация водопровода от дома № 6А, литер В по ул. Полевской до дома № 1 по ул. Школьной, р.п. Верхняя Синячиха	1500	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
85.	Итого по муниципальному образованию		830	0,023	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000
86.	Сысертский городской округ	реконструкция магистрального водопровода пос. Первомайский	830	0,023	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000
87.	Итого по муниципальному образованию		3000	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081
88.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	строительство водовода от камеры 1–В–1, включая дюкер через Верх-Исетский пруд и модернизацию камер 1–В–1 и 2-х камер дюкера	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
89.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский») и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской до ул. Отрадной (часть кольцевой перемычки)	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
90.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	модернизация водовода Ду 1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. Щербакова и 2 Ду 1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский»)	1000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
91.	Итого по муниципальному образованию		3322	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,091	0,000
92.	Муниципальное образование город Алапаевск	строительство насосной станции на месторождении «Сусанское»	3322	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,091	0,000

Приложение № 23
к государственной программе
Свердловской области «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической
эффективности в Свердловской
области до 2024 года»

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ
подпрограммы 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»

Номер строки	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Разработка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	город Нижний Тагил	Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» города Нижний Тагил	строительство	май 2022 года	май 2020 года	декабрь 2021 года	май 2022 года	май 2024 года
2.	Кушвинский городской округ	«Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод»	строительство	апрель 2017 года	октябрь 2017 года	апрель 2018 года	декабрь 2019 года	декабрь 2021 года
3.	Городской округ Верхняя Тура	«Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура»	строительство	апрель 2017 года	октябрь 2018 года	апрель 2019 года	декабрь 2020	декабрь 2021 года
4.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных колодцев в северной части г. Полевского. Замена железобетонного колодца на колодец полиэтиленовый – количество – 24 штуки	модернизация	декабрь 2018 года	июнь 2019 года	декабрь 2019 года	декабрь 2020 года	декабрь 2021 года
5.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей микрорайона Черемушки. Замена труб сети водопровода микрорайона Черемушки (транзит по домам – 313 м, в каналах с теплосетью – 90 м) – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 403 м	модернизация	декабрь 2019 года	июнь 2020 года	декабрь 2020 года	декабрь 2021 года	декабрь 2022 года
6.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 75, 77, 79, 81, 83 – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 127,5 м	модернизация	декабрь 2020 года	июнь 2021 года	декабрь 2021 года	декабрь 2022 года	декабрь 2023 года
7.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Декабристов 1, 3, 5 – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 28,5 м	модернизация	декабрь 2021 года	июнь 2022 года	декабрь 2022 года	декабрь 2023 года	декабрь 2024 года
8.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 99, 101 – протяженность 23,03 м	модернизация	январь 2021 года	июль 2021 года	январь 2022 года	январь 2023 года	август 2024 года
9.	Полевской городской округ	модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. III этап. Модернизация блока очистки № 3. КИПиА. Автоматизация	модернизация	декабрь 2020 года	июнь 2021 года	декабрь 2021 года	декабрь 2022 года	декабрь 2023 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода d 150 – 1000 м, запорной арматуры от ВК–21 по ул. Ленина до ВК–25 ул. Чкалова – по ул. Свердлова г. Нижняя Тура – протяженность 1000 м	модернизация	январь 2018 года	июль 2018 года	октябрь 2018 года	октябрь 2019 года	май 2020 года
11.	Нижнетуринский городской округ	прокладка нового водопровода Ду 300 мм, 700 м от ул. Малышева, 14 до ВК–70 по ул. Говорова, вывод с территории ОАО «Тизол», г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	модернизация	декабрь 2018 года	июнь 2019 года	декабрь 2019 года	декабрь 2020 года	декабрь 2021 года
12.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Ду 150 мм, 700 м от ул. Ильича, 22А до пожарной части № 166, г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	модернизация	декабрь 2019 года	июнь 2020 года	декабрь 2020 года	декабрь 2021 года	декабрь 2021 года
13.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Ду 150 мм, 500 м по ул. Молодежная, 1 до ул. Молодежная, 11, г. Нижняя Тура – протяженность 500 м	модернизация	октябрь 2019 года	апрель 2020 года	октябрь 2020 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года
14.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Декабристов, 21 от ВК–63 до Декабристов, 29 (задвигка Д 100 – 1 штука) – протяженность 500 м	модернизация	октябрь 2019 года	апрель 2020 года	октябрь 2020 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года
15.	Нижнетуринский городской округ	замена водопроводной сети по ул. Нагорная – протяженность 250 м	модернизация	октябрь 2017 года	апрель 2018 года	октябрь 2018 года	октябрь 2019 года	октябрь 2020 года
16.	Нижнетуринский городской округ	замена квартальной сети от ВК–39 по ул. Гайдара на территории детских садов и СОШ № 7 с заменой запорной арматуры – протяженность 250 м	модернизация	октябрь 2017 года	апрель 2018 года	октябрь 2018 года	октябрь 2019 года	октябрь 2020 года
17.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода по ул. Говорова от ВК–40 до ж/дома № 10 (2-ой ввод) – протяженность 340 м	модернизация	октябрь 2019 года	апрель 2020 года	октябрь 2020 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года
18.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода от ТВК НТМЗ до ул. Ильича, 20а–22а – протяженность 300 м	модернизация	октябрь 2020 года	апрель 2021 года	октябрь 2021	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года
19.	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	замена магистрального водопровода в с. Скатинское, ул. Советская – протяженность 250 м	модернизация	август 2017 года	февраль 2018 года	август 2018 года	август 2019 года	август 2020 года
20.	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	замена магистрального водопровода в с. Скатинское, ул. Советская – протяженность 530 м	модернизация	август 2019 года	февраль 2020 года	август 2020 года	август 2021 года	август 2021 года
21.	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	замена магистрального водопровода в пос. Восход, ул. Дружбы – протяженность 300 м	модернизация	август 2019 года	февраль 2020 года	август 2020 года	август 2021 года	август 2022 года
22.	Березовский городской округ	реконструкция участков трубопроводов водоснабжения по ул. Андреева с пожарным гидрантом (D=100, L=450 м)	реконструкция	декабрь 2017 года	июнь 2018 года	декабрь 2018 года	декабрь 2019 года	декабрь 2020 года
23.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы водозабора д. Нейво-Рудянка с заменой (обновлением) насосной установки	модернизация	июнь 2023 года	декабрь 2022 года	июнь 2023 года	июнь 2023 года	июнь 2024 года
24.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы с заменой (обновлением) насосной установки НС 2 подъема пос. Левиха	модернизация	июнь 2021 года	декабрь 2021 года	июнь 2022 года	июнь 2023 года	июнь 2024 года
25.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы с заменой (обновлением) насосной установки НС 2 подъема пос. Карпушиха	модернизация	июнь 2021 года	декабрь 2021 года	июнь 2022 года	июнь 2023 года	июнь 2024 года
26.	Кировградский городской округ	Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема	Строительство	апрель 2019 года	декабрь 2017 года	сентябрь 2018 года	март 2019 года	декабрь 2019 года
27.	Муниципальное образование Алапаевское	модернизация водопровода от дома № 6А, литер В по ул. Полевской до дома № 1 по ул. Школьной, р.п. Верхняя Синячиха	модернизация	февраль 2020 года	август 2020 года	февраль 2021 года	февраль 2022 года	июнь 2024 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	Сысертский городской округ	реконструкция магистрального водопровода пос. Первомайский	реконструкция	февраль 2019 года	август 2019 года	февраль 2020 года	февраль 2021 года	август 2022 года
29.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	строительство водовода от камеры 1–В–1, включая дюкер через Верх-Исетский пруд и модернизацию камер 1–В–1 и 2-х камер дюкера	строительство	январь 2022 года	июль 2022 года	январь 2023 года	январь 2024 года	июнь 2024 года
30.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский») и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской до ул. Отрадной (часть кольцующей переемычки)	модернизация	февраль 2021 года	август 2021 года	февраль 2022 года	февраль 2023 года	июнь 2024 года
31.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	модернизация водовода Ду 1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. Щербакова и 2 Ду 1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский»)	модернизация	февраль 2020 года	август 2020 года	февраль 2021 года	февраль 2022 года	июнь 2024 года
32.	Муниципальное образование город Алапаевск	строительство насосной станции на месторождении «Сусанское»	строительство	февраль 2018 года	август 2018 года	февраль 2019 года	февраль 2020 года	август 2023 года

Приложение № 24
к государственной программе
Свердловской области «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства
и повышение энергетической
эффективности в Свердловской
области до 2024 года»

ПРОГНОЗ ТАРИФНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ
реализации мероприятий подпрограммы 1-1 «Чистая вода» государственной программы Свердловской области
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»

Но- мер стро- ки	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабже- нию, холодному водоснабже- нию, водоотведению до реализации мероприятий (рублей/м ³)	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий (рублей/м ³)	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	процен- тов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	город Нижний Тагил	Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» города Нижний Тагил	Муниципальные унитарные предприятия	Нижнетагильское муниципальное унитарное предприятие «Горэнерго»	13,62	16,34	2,72	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
2.	Кушвинский городской округ	«Система водоснабжения г. Кушва от Половинкинского участка подземных вод»	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие Кушвинского городского округа «Теплосервис»	24,08	26,01	1,93	8,00	субсидии за счет средств областного бюджета
3.	Городской округ Верхняя Тура	«Строительство водозаборных сооружений и сетей водоснабжения в г. Верхняя Тура»	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие Городского округа Верхняя Тура «Тура Энерго»	28,69	30,99	2,30	8,00	субсидии за счет средств областного бюджета
4.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных колодцев в северной части г. Полевского. Замена железобетонного колодца на колодец полиэтиленовый – количество – 24 штуки	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Полевская специализированная компания» Полевского городского округа	28,74	31,04	2,30	8,00	субсидии за счет средств областного бюджета
5.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей микрорайона Черемушки. Замена труб сети водопровода микрорайона Черемушки (транзит по домам – 313 м, в каналах с теплосетью – 90 м) – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 403 м	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Полевская специализированная компания» Полевского городского округа	28,74	32,19	3,45	12,00	субсидии за счет средств областного бюджета
6.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 75, 77, 79, 81, 83 – замена стальной трубы на трубу ПНД – протяженность 127,5 м	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Полевская специализированная компания» Полевского городского округа	28,74	33,34	4,60	16,00	субсидии за счет средств областного бюджета
7.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома	муниципальное унитарное	муниципальное унитарное предприятие «Полевская	28,74	34,49	5,75	20,00	субсидии за счет средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Декабристов 1, 3, 5 – замена стальной трубы на трубу ПНД– протяженность 28,5 м	предприятие	специализированная компания» Полевского городского округа					областного бюджета
8.	Полевской городской округ	модернизация водопроводных сетей в районе ул. Р. Люксембург. Смена ввода водопровода в жилые дома ул. Р. Люксембург 99,101 – протяженность 23,03 м	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Полевская специализированная компания» Полевского городского округа	28,74	34,49	5,75	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
9.	Полевской городской округ	модернизация ФСПВ «Маяк», производительность станции 44,0 тыс. м ³ /сут. III этап. Модернизация блока очистки № 3. КИПиА. Автоматизация	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Полевская специализированная компания» Полевского городского округа	28,74	33,34	4,60	16,00	субсидии за счет средств областного бюджета
10.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода d 150 – 1000 м, запорной арматуры от ВК–21 по ул. Ленина до ВК–25 ул. Чкалова – по ул. Свердлова г. Нижняя Тура – протяженность 1000 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	15,14	0,58	4,00	субсидии за счет средств областного бюджета
11.	Нижнетуринский городской округ	прокладка нового водопровода Ду 300 мм, 700 м от ул. Мальшева, 14 до ВК–70 по ул. Говорова, вывод с территории ОАО «Тизол», г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	15,72	1,16	8,00	субсидии за счет средств областного бюджета
12.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Ду 150 мм, 700 м от ул. Ильича, 22А до пожарной части № 166, г. Нижняя Тура – протяженность 700 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	15,72	1,16	8,00	субсидии за счет средств областного бюджета
13.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Ду 150 мм, 500 м по ул. Молодежная, 1 до ул. Молодежная, 11, г. Нижняя Тура – протяженность 500 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	16,31	1,75	12,00	субсидии за счет средств областного бюджета
14.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода Декабристов, 21 от ВК–63 до Декабристов, 29 (задвижка Д 100 – 1 штука) – протяженность 500 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	16,31	1,75	12,00	субсидии за счет средств областного бюджета
15.	Нижнетуринский городской округ	замена водопроводной сети по ул. Нагорная – протяженность 250 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	15,14	0,58	4,00	субсидии за счет средств областного бюджета
16.	Нижнетуринский городской округ	замена квартальной сети от ВК–39 по ул. Гайдара на территории детских садов и СОШ № 7 с заменой запорной арматуры – протяженность 250 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	15,14	0,58	4,00	субсидии за счет средств областного бюджета
17.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода по ул. Говорова от ВК–40 до ж/дома № 10 (2-ой ввод) – протяженность 340 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	16,31	1,75	12,00	субсидии за счет средств областного бюджета
18.	Нижнетуринский городской округ	замена водопровода от ТВК НТМЗ до ул. Ильича, 20а–22а – протяженность 300 м	общество с ограниченной ответственностью	общество с ограниченной ответственностью «Водо Канализационное Хозяйство»	14,56	16,89	2,33	16,00	субсидии за счет средств областного бюджета
19.	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	замена магистрального водопровода в с. Скатынское, ул. Советская – протяженность 250 м	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Зареченское»	15,75	16,38	0,63	4,00	субсидии за счет средств областного бюджета
20.	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	замена магистрального водопровода в с. Скатынское, ул. Советская – протяженность 530 м	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Зареченское»	15,75	17,01	1,26	8,00	субсидии за счет средств областного бюджета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	замена магистрального водопровода в пос. Восход, ул. Дружбы – протяженность 300 м	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Зареченское»	15,75	17,64	1,89	12,00	субсидии за счет средств областного бюджета
22.	Березовский городской округ	реконструкция участков трубопроводов водоснабжения по ул. Андреева с пожарным гидрантом (D=100, L=450 м)	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал»	44,89	46,69	1,80	4,00	субсидии за счет средств областного бюджета
23.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы водозабора д. Нейво-Рудянка с заменой (обновлением) насосной установки	акционерное общество	акционерное общество «Уралэлектромедь»	8,43	10,12	1,69	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
24.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы с заменой (обновлением) насосной установки НС 2 подъема пос. Левиха	акционерное общество	акционерное общество «Уралэлектромедь»	8,43	10,12	1,69	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
25.	Кировградский городской округ	модернизация насосной группы с заменой (обновлением) насосной установки НС 2 подъема пос. Карпушиха	акционерное общество	акционерное общество «Уралэлектромедь»	8,43	10,12	1,69	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
26.	Кировградский городской округ	Модернизация системы водоснабжения г. Кировград. Насосные станции 1-го подъема	акционерные общества	акционерное общество «ОТСК»	8,71	9,06	0,35	4,00	Субсидии за счет средств областного бюджета
27.	Муниципальное образование Алапаевское	модернизация водопровода от дома № 6А, литер В по ул. Полевской до дома № 1 по ул. Школьной, р.п. Верхняя Синячиха	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети»	26,78	32,14	5,36	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
28.	Сысертский городской округ	реконструкция магистрального водопровода пос. Первомайский	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское» Сысертского городского округа	20,29	22,72	2,43	12,00	субсидии за счет средств областного бюджета
29.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	строительство водовода от камеры 1–В–1, включая дюкер через Верх-Исетский пруд и модернизацию камер 1–В–1 и 2-х камер дюкера	муниципальное унитарное предприятие	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	35,78	42,94	7,16	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
30.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский») и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской до ул. Отрадной (часть кольцующей перемычки)	муниципальное унитарное предприятие	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	35,78	42,94	7,16	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
31.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	модернизация водовода Ду 1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амундсена до ул. Щербакова и 2 Ду 1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский»)	муниципальное унитарное предприятие	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства	35,78	42,94	7,16	20,00	субсидии за счет средств областного бюджета
32.	Муниципальное образование город Алапаевск	строительство насосной станции на месторождении «Сусанское»	муниципальное унитарное предприятие	муниципальное унитарное предприятие «Алапаевский горводоканал»	26,82	31,11	4,29	16,00	субсидии за счет средств областного бюджета

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
проекта постановления Правительства Свердловской области

Наименование проекта: **«О внесении изменений в государственную программу Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП»**

Должность	Инициалы и фамилия	Сроки и результаты согласования		
		Дата поступления на согласование	Дата согласования	Замечания и подпись
Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	А.В. Орлов			
Заместитель Губернатора Свердловской области – Руководитель Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области	В.А. Чайников			

Ответственный за содержание проекта: **Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов**

Исполнители: **Денисова Оксана Александровна, начальник отдела стратегического развития и аналитического обеспечения Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 301)**
Крупенькина Светлана Николаевна, главный специалист отдела стратегического развития и аналитического обеспечения Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 304), 8-982-645-38-18