



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2019

№ 619

г. Благовещенск

О внесении изменений в
постановление Правительства
Амурской области
от 25.09.2013 № 452

В целях корректировки объемов финансирования программных мероприятий и уточнения количественных показателей Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т :

Внести в государственную программу Амурской области «Модернизация жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области», утвержденную постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 452 (в редакции постановления Правительства Амурской области от 25.09.2019 № 566), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области



А. Орлов

Приложение
к постановлению Правительства
Амурской области
от 21.10.2019 № 619

Изменения,
вносимые в государственную программу Амурской области «Модернизация жилищно-коммунального комплекса,
энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области»

1. Пункт 9 паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

<p>9. Объемы ассигнований областного бюджета государственной программы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Общий объем финансирования государственной программы составит 43 203 744,92 тыс. руб., в том числе: за счет средств федерального бюджета – 2 454 796,70 тыс. руб., в том числе по годам: 2017 год – 154 700,32 тыс. руб.; 2018 год – 160 400,80 тыс. руб.; 2019 год – 306 090,10 тыс. руб.; 2020 год – 146 833,80 тыс. руб.; 2021 год – 311 753,10 тыс. руб.; 2022 год – 472 319,39 тыс. руб.; 2023 год – 549 540,46 тыс. руб.; 2024 год – 353 158,73 тыс. руб.; 2025 год – 0,0 тыс. руб.; за счет средств областного бюджета – 33 921 003,70 тыс. руб., в том числе по годам: 2014 год – 2 656 182,37 тыс. руб.; 2015 год – 2 514 064,37 тыс. руб.; 2016 год – 2 223 324,42 тыс. руб.;</p>
--	--

2017 год – 3 270 877,06 тыс. руб.;

2018 год – 3 371 068,19 тыс. руб.;

2019 год – 4 616 666,42 тыс. руб.;

2020 год – 4 050 101,97 тыс. руб.;

2021 год – 2 767 680,86 тыс. руб.;

2022 год – 2 345 885,89 тыс. руб.;

2023 год – 3 004 724,48 тыс. руб.;

2024 год – 1 630 151,84 тыс. руб.;

2025 год – 1 470 275,83 тыс. руб.

Планируемый объем финансирования:

за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд) – 576 583,03 тыс. руб., в том числе по годам:

2014 год – 44 213,10 тыс. руб.;

2015 год – 25 264,64 тыс. руб.;

2016 год – 96 316,16 тыс. руб.;

2017 год – 210 000,0 тыс. руб.;

2018 год – 200 789,13 тыс. руб.;

2019 год – 0,0 тыс. руб.;

2020 год – 0,0 тыс. руб.;

2021 год – 0,0 тыс. руб.;

2022 год – 0,0 тыс. руб.;

2023 год – 0,0 тыс. руб.;

2024 год – 0,0 тыс. руб.;

2025 год – 0,0 тыс. руб.;

за счет средств местных бюджетов – 1 404 900,68 тыс. руб., в том числе по годам:

2014 год – 263 661,54 тыс. руб.;

2015 год – 309 679,92 тыс. руб.;

2016 год – 336 849,88 тыс. руб.;

2017 год – 91 898,19 тыс. руб.;

2018 год – 101 119,46 тыс. руб.;

	<p>2019 год – 41 664,29 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 17 942,69 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 39 000,90 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 16 801,51 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 127 806,53 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 41 343,35 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 17 132,41 тыс. руб.;</p> <p>за счет внебюджетных источников – 4 733 922,18 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 724 465,29 тыс. руб.;</p> <p>2015 год – 1 158 309,84 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 1 157 206,70 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 255 259,75 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 166 255,47 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 167 897,07 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 134 837,21 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 166 049,25 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 92 256,87 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 110 533,01 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 500 395,53 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 100 456,19 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств участников подпрограммы (заемные средства) – 1 12 538,63 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2016 год – 35 400,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 75 208,92 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 1 929,71 тыс. руб.</p>
--	--

».

2. В разделе 6 государственной программы:

- 1) в абзаце первом сумму «42 711 276,01 тыс. рублей» заменить суммой «43 203 744,92 тыс. рублей»;
- 2) в абзаце седьмом сумму «1 901 362,20 тыс. рублей» заменить суммой «2 393 831,11 тыс. рублей».

3. В подпрограмме «Повышение качества питьевого водоснабжения населения Амурской области»:

1) пункт 7 паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

<p>7. Объемы ассигнований областного бюджета подпрограммы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Общий объем финансирования подпрограммы составит 2 393 831,12 тыс. руб., в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 1 896 340,38 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 62 734,90 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 146 833,80 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 311 753,10 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 472 319,39 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 549 540,46 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 353 158,73 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств областного бюджета составляет 58 649,68 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 1 940,25 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 4 541,25 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 9 641,85 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 14 607,81 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 16 996,09 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 10 922,43 тыс. руб.;</p> <p>за счет средств местных бюджетов плановый объем финансирования составляет 19 747,35 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 653,28 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 1 529,04 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 3 246,41 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 4 918,45 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 5 722,59 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 3 677,58 тыс. руб.</p> <p>Планируемый объем финансирования за счет внебюджетных средств составляет</p>
---	--

	419 093,71 тыс. руб., в том числе по годам реализации: 2019 год – 0,0 тыс. руб.; 2020 год – 0,0 тыс. руб.; 2021 год – 256,27 тыс. руб.; 2022 год – 502,70 тыс. руб.; 2023 год – 15 659,20 тыс. руб.; 2024 год – 402 675,54 тыс. руб.
--	--

2) раздел 1 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Численность населения Амурской области в 2018 году составила 783383 человека, из них в сельской местности проживало 243655 человек (31,1 %). Обеспечены централизованным водоснабжением 489438 человек (62,5 %), нецентрализованным водоснабжением – 274257 (35 %) и привозной водой – 19688 человек (2,5 %).

В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом Министра России от 30 апреля 2019 г. № 253/пр, сформирован перечень необходимых мероприятий, направленных на повышение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой. С учетом результатов проведенной оценки централизованных систем водоснабжения и водоподготовки для достижения установленного показателя необходимо модернизировать основные фонды водоснабжения, увеличить количество станций водоподготовки, реконструировать существующие водозаборы, реконструировать распределительные сети водоснабжения, начать строительство новых водозаборных сооружений.

При реализации мероприятий по водоподготовке будут использованы перспективные технологии водоподготовки из Справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса. Выбор эффективных технологий водоподготовки будет осуществляться с учетом качества воды из водоисточника.

»;

Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод. Крупнейшие реки области длиной более 500 км – это Амур, Зея, Буряя, Селемджа, Гилой, Олёкма, Нюкжа. Искусственные водные объекты представлены двумя крупными водохранилищами: Зейское (Зейская ГЭС) и Бурейское (Бурейская ГЭС).

Поверхностные водные объекты используются, главным образом, для выработки электроэнергии, хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения, добычи полезных ископаемых, сброса сточных вод, судоходства. Подземные воды используются для хозяйственно-питьевого, производственно-технического и сельскохозяйственного водоснабжения, в том числе для промышленного розлива и реализации.

В 2018 году на территории области находилось 595 источников централизованного водоснабжения, из них 5 поверхностных и 590 подземных. За период 2016–2018 гг. доля источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, составила 9,4 % и 9,2 % соответственно. Основной причиной является отсутствие зон санитарной охраны подземных источников.

Амурская область отнесена к региону с некондиционными водами за счёт компонентов природного происхождения: железа и марганца, что подтверждается результатами социально-гигиенического мониторинга. По результатам исследования проб воды в рамках ведения социально-гигиенического мониторинга показатели цветности, мутности и уровень содержания железа не соответствуют санитарным нормам. Для оценки влияния качества питьевой воды на здоровье населения в 2018 году исследования проводились в 212 мониторинговых точках на территориях всех муниципальных районов и городов области. В рамках мониторинга исследовано 512 проб на содержание железа.

Превышение железа свыше 5 ПДК в воде источников хозяйственно-питьевого водоснабжения выявлено в г. Свободный. Превышение содержания железа в диапазоне от 2,1 до 5 ПДК выявлено на территориях районов (по убыванию согласно ранговому месту): Свободненский, Белогорский, Октябрьский районы.

На территории Амурской области в 2018 году, как и в предыдущие годы, стояло на контроле 516 водопроводов, из них 511 (99 %) из подземных источников водоснабжения, 5 (1 %) из поверхностных.

Доля населения Амурской области, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, составляет 71,0 %.

Доля водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, незначительно увеличилась по отношению к 2016 году. Основной причиной неудовлетворительного состояния водопроводов по-прежнему является отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений и обеззараживающих установок (таблица 1).

Таблица 1

Доля водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям (%)

Наименование	2016	2017	2018	Динамика к 2016 г.
Водопроводы	2,3	2,7	2,7	17,4
Из-за отсутствия комплекса очистных сооружений	75,0	71,4	71,4	-4,8
Из-за отсутствия обеззараживающих установок	25,0	28,6	28,6	14,4

В Амурской области отмечается улучшение качества водопроводной воды по санитарно-химическим, микробиологическим показателям (таблица 2).

Таблица 2

Доля проб питьевой воды из распределительной сети, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям (%)

Показатели	2016	2017	2018	Динамика к 2016 г.
Санитарно-химические	30,2	23,6	21,3	-29,5
Микробиологические	3,4	2,2	1,6	-52,9
Паразитологические	0	0	0	

К территориям риска по гигиенической безопасности воды в разводящей сети отнесены (по убыванию): Шимановский район, г. Свободный, Свободненский, Ивановский, Октябрьский районы, г. Белогорск, Тамбовский, Белогорский, Константиновский районы. Потенциальному риску подвержено около 50 % (400 тыс. чел.) населения области.

По результатам проведенной инвентаризации объектов питьевого водоснабжения в 2019 году Управлением Роспотребнадзора по Амурской области совместно с министерством жилищного-коммунального хозяйства Амурской области определены наиболее значимые территории для первоочередного оборудования населенных пунктов новыми

скважинами и насосными станциями. Всего запланировано бурение 26 новых скважин и насосных станций для обеспечения населения качественной питьевой водой (Константиновский, Тамбовский, Завитинский, Ивановский районы).

В г. Свободный, относящемся к территории риска по качеству воды в разводящей сети по микробиологическим показателям, планируется реализовать крупный проект «Реконструкция Перского водозабора».

Проектная мощность Перского водозабора составляет 6000 м³/сутки. При реализации проекта город будет обеспечен водой, будет обеспечена резервная мощность в 2840 м³/сутки, направленная на пожаротушение. Фактическая производительность по состоянию на 17.07.2019 составляет 260 м³/сутки, подача воды направлена в микрорайон ЖБИ. В г. Свободный наблюдается недостаток воды, резерва мощностей нет.

На Перском водозаборе не предусмотрена водоподготовка. В проекте предусмотрена добыча воды и доставка на станцию обезжелезивания. На станции принят метод обезжелезивания воды фильтрованием на напорных фильтрах с предварительной упрощенной аэрацией воды. Метод основан на способности воды, содержащей двухвалентное железо и растворенный кислород, при фильтровании через зернистый слой выделять железо на поверхности зерен песчаной загрузки, образуя каталитическую пленку. Пленка значительно интенсифицирует процесс обезжелезивания. Обогащение воды кислородом достигается с помощью подачи воздуха в подающий трубопровод перед смесителем. Подача воздуха производится из воздухооборника, куда он нагнетается компрессором. Исходная вода под существующим напором в сети (6 атм.) проходит последовательно через смеситель, напорные фильтры и резервуары чистой воды, откуда забирается насосами второго подъема и подается потребителю. Для обеззараживания воды в трубопровод, подающий воду в резервуары чистой воды, подается хлор. Хлор получают методом электролиза. Для получения хлора принята электролизная установка ЭН-5-2 производительностью 5 кг активного хлора в сутки. Фильтрование производится на напорных осветлительных фильтрах марки ФОВ-3,4-6. Скорость фильтрования 6,6 м³/час, при форсированном режиме – 10 м³/час. Очищенная и обеззараженная вода после фильтров под остаточным давлением поступает в резервуары чистой воды. Емкость резервуаров принята с учетом размещения регулирующей емкости (20 % запаса воды от суточной производительности станции обезжелезивания), неприкосновенного запаса воды на пожаротушение, а также объема воды для двух промывок фильтров.

На объекте утверждена зона санитарной охраны (заключение Роспотребнадзора № 28.22.10.000.Т.000124.04.19 от 03.04.2019).

Проектом предусмотрено бурение 7 скважин с общим дебитом 250 м³/час и строительство насосной станции для подачи воды и загрузки станции обезжелезивания на проектную производительность 250 м³/час.

Реализация проекта обеспечит устойчивое, качественное и надежное водоснабжение населения г. Свободный в объеме 6000 м³/сутки.

В группу территорий риска, на которых наблюдается превышение среднеобластного показателя качества питьевой воды в разводящей сети по микробиологическим показателям, включены (по убыванию): Константиновский, Ивановский, Тамбовский, Мазановский, Шимановский, Благовещенский районы и г. Свободный. Потенциальному риску подвержено около 22,2 % населения (176 тыс. человек). На протяжении последних лет качество воды на территориях Константиновского, Ивановского, Тамбовского и Мазановского районов стабильно неудовлетворительное.

Основными причинами низкого качества питьевой воды являются факторы природного характера (повышенное содержание железа, марганца), отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водисточников, высокая изношенность объектов и систем водоснабжения, отсутствие установок по очистке подаваемой населению воды, неудовлетворительная эксплуатация коммунальными службами объектов водоснабжения.

Сведения об итогах ранжирования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности приведены в приложении № 1 к подпрограмме.

Сведения о характеристике объектов государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 2 к подпрограмме.

Сведения о финансовом обеспечении реализации государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 3 к подпрограмме.

Сведения о динамике достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» при реализации государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 4 к подпрограмме.

Сведения об этапах реализации государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения приведены в приложении № 5 к подпрограмме.

Сведения о тарифных последствиях реализации программных мероприятий приведены в приложении № 6 к подпрограмме.»;

3) в разделе 4 подпрограммы:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы – 2 393 831,12 тыс. рублей, в том числе 1 896 340,38 тыс. рублей – средства федерального бюджета, 58 649,68 тыс. рублей – средства областного бюджета, 19 747,35 тыс. рублей – средства бюджетов муниципальных образований, 419 093,71 – внебюджетные средства.»;

б) таблицу после абзаца третьего изложить в следующей редакции:

тыс. рублей»

Год финансирования	Всего	Источники финансирования:			
		федеральный бюджет	областной бюджет	консолиди- рованный местный бюджет	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	2 393 831,12	1 896 340,38	58 649,68	19 747,35	419 093,71
2019	65 328,43	62 734,90	1 940,25	653,28	0,0
2020	152 904,09	146 833,80	4 541,25	1 529,04	0,0
2021	324 897,63	311 753,10	9 641,85	3 246,41	256,27
2022	492 348,35	472 319,39	14 607,81	4 918,45	502,70
2023	587 918,34	549 540,46	16 996,09	5 722,59	15 659,20
2024	770 434,28	353 158,73	10 922,43	3 677,58	402 675,54

4) приложение № 1 к подпрограмме изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям;

5) приложение № 2 к подпрограмме изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящим

(модернизация объектов питьевого водоснабжения)	муниципального хозяйства области	консолидированные бюджеты муниципальных районов и городских округов	19747,35								653,28	1529,04	3246,41	4918,45	5722,59	3677,58	
											0,00	0,00	256,27	502,70	15659,20	402675,54	
											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		территориальные внебюджетные фонды юридических лиц*	419093,71								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

»».

Приложение № 1 к изменениям,
вносимым в государственную
программу Амурской области
«Модернизация жилищно-
коммунального комплекса,
энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Амурской области»

Сведения об итогах ранжирования объектов в порядке убывания показателя бюджетной эффективности

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 численности населения Амурской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/%
1	2	3	4	5
1	Мазановский муниципальный район, с. Новокиевский увал, установка системы непрерывной очистки воды	2 304,72	0,116	330,90
2	Серышевский муниципальный район, с. Казанка, монтаж системы обезжелезивания на водонапорной башне № 1	460,94	0,035	402,84
3	Тамбовский муниципальный район, с. Раздольное, бурение скважины с установкой станции обезжелезивания	7 682,40	0,160	545,00
4	Свободненский муниципальный район, г. Свободный-21 (п. Орлиный), бурение скважины с установкой станции водоподготовки	3 841,20	0,098	703,73
5	Город Райчихинск (п. Зельвино), строительство разведочно-эксплуатационной скважины глубиной 400 м с установкой станции водоподготовки на насосной станции № 19	6 049,89	0,191	797,01
6	Серышевский муниципальный район, с. Украинка,	1 104,35	0,042	820,52

1	2	3	4	5
	модернизация водопроводных сетей с установкой станции обезжелезивания			
7	Тамбовский муниципальный район, с. Тамбовка, бурение скважины с установкой станции обезжелезивания	6 862,23	0,091	856,19
8	Тамбовский муниципальный район, с. Садовое, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	9 603,00	0,125	871,72
9	Благовещенский муниципальный район, с. Чигири, бурение 2 скважин глубиной 300 м со станцией водоподготовки	17 170,16	0,688	883,75
10	Свободненский муниципальный район, с. Барлагон, бурение скважины с установкой станции водоподготовки	3 841,20	0,065	1 052,16
11	Завитинский муниципальный район, г. Завитинск, прокладка магистрального водопровода от шахтного колодца по ул. Линеиная, 9 до ул. Луговая, 2	14 404,50	0,216	1 186,18
12	Завитинский муниципальный район, г. Завитинск, строительство водозабора с двумя скважинами, станцией водоподготовки и станции второго подъёма	28 809,00	0,433	1 186,18
13	Константиновский муниципальный район, с. Константиновка, бурение двух скважин с установкой станций водоподготовки и станциями 2-го подъёма	10 371,24	0,131	1 238,39
14	Ивановский муниципальный район, с. Среднебелая, бурение новой скважины с установкой станции водоподготовки, замена емкости водонапорной башни	3 649,14	0,080	1 278,47
15	Свободненский муниципальный район, с. Глухари, бурение скважины со станцией водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне	3 361,05	0,043	1 391,85
16	Серьшевский муниципальный район, с. Поляна, установка станции обезжелезивания на водонапорной башне	662,60	0,013	1 533,19

1	2	3	4	5
17	Ивановский муниципальный район, с. Ивановка, строительство станции 2-го подъёма, водонапорная башня по ул. Луговая	3 841,20	0,061	1 781,15
18	Ивановский муниципальный район, с. Ивановка, бурение новой скважины, реконструкция подающего трубопровода с заменой ёмкости на водонапорной башне	4 225,32	0,067	1 783,20
19	Тындинский муниципальный район, п. Восточный, строительство водоочистой станции	2 880,90	0,028	1 785,63
20	Белогорский муниципальный район, с. Возжаевка, микрорайоны «Кирзавод», «Поляна», бурение новых водозаборных скважин с установкой станций водоподготовки	84 506,40	0,268	2 058,92
21	Бурейский муниципальный район, с. Малиновка, монтаж двух модульных станций очистки	4 019,82	0,045	2 163,19
22	Серышевский муниципальный район, с. Томское, водозаборная скважина с установкой станции обезжелезивания	4 801,50	0,067	2 217,82
23	Константиновский муниципальный район, с. Нижняя Полтавка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, строительство станции 2-го подъёма	5 761,80	0,040	2 235,98
24	Серышевский муниципальный район, п.г.т. Серышево, модернизация системы водоснабжения	15 734,53	0,218	2 236,90
25	Тамбовский муниципальный район, с. Новоалександровка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	8 402,63	0,033	2 886,09
26	Серышевский муниципальный район, с. Озерное, установка станции обезжелезивания	960,30	0,009	3 196,09
27	Город Белогорск, реконструкция водопроводных сетей	36 011,25	0,958	3 198,31
28	Бурейский муниципальный район, п. Буря, реконструкция и модернизация системы водоснабжения	28 954,23	0,197	3 569,20
29	Свободненский муниципальный район,	3 361,05	0,016	3 856,12

1	2	3	4	5
	с. Москвитино, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне			
30	Свободненский муниципальный район, с. Нижние Бузули, бурение скважины со станцией водоподготовки	3 841,20	0,016	4 167,85
31	Свободненский муниципальный район, с. Желтоярово, бурение скважины с установкой станции водоподготовки	2 880,90	0,012	4 244,63
32	Серышевский муниципальный район, с. Томское, реконструкция водопроводных сетей	9 603,00	0,067	4 444,09
33	Город Белогорск, строительство артезианского водозабора	21 126,60	0,400	4 497,58
34	Бурейский муниципальный район, с. Родионовка, реконструкция сетей водоснабжения	3 151,87	0,016	4 751,82
35	Бурейский муниципальный район, с. Безозерное, замена сетей водоснабжения 1882 м	3 885,37	0,018	5 234,50
36	Константиновский муниципальный район, с. Крестовоздвиженка, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	9 506,97	0,027	5 473,43
37	Белогорский муниципальный район, с. Томичи, микрорайон «База», бурение новой водозаборной скважины с установкой станции обезжелезивания	13 444,20	0,051	5 975,31
38	Бурейский муниципальный район, с. Виноградовка, реконструкция сетей водоснабжения	3 644,34	0,015	6 019,82
39	Город Белогорск, микрорайоны «Гранспортный», «Центральный», строительство трёх артезианских скважин, установка четырёх станций обезжелезивания	84 506,40	1,121	6 415,46
40	Свободненский муниципальный район, с. Новоивановка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт здания насосной станции	3 841,20	0,010	6 892,98
41	Бурейский муниципальный район, п. Новобурейский, модернизация водонапорной	12 483,90	0,043	7 078,93

1	2	3	4	5
	башни с реконструкцией сетей водоснабжения по ул. Советская			
42	Бурейский муниципальный район, с. Успеновка, реконструкция сетей водоснабжения с заменой накопительно-расходного бака водонапорной башни	4 907,14	0,015	7 768,00
43	Город Благовещенск, строительство сетей водоснабжения для подключения жилых объектов в районе железнодорожного вокзала к сетям центрального водоснабжения	4 258,41	0,158	7 940,25
44	Тамбовский муниципальный район, с. Толстовка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания и модульной станцией	12 003,75	0,015	8 898,78
45	Бурейский муниципальный район, с. Старая Райчиха, реконструкция водонапорной башни с заменой сетей водоснабжения 2433 м	6 212,18	0,017	9 008,14
46	Октябрьский муниципальный район, с. Екатеринославка, строительство централизованного водозабора с водоочистой станцией, с модернизацией водопроводных сетей для перехода на один источник водоснабжения	276 566,40	0,705	9 307,06
47	Бурейский муниципальный район, с. Успеновка, бурение новой скважины с установкой станции водоподготовки	7 383,60	0,015	11 688,24
48	Тамбовский муниципальный район, с. Гильчин, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	7 106,22	0,007	11 706,84
49	Серышевский муниципальный район, с. Белоногово, реконструкция скважины	5 281,65	0,013	12 832,30
50	Тамбовский муниципальный район, с. Муравьевка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	5 953,86	0,005	13 580,91
51	Город Райчихинск, замена участка водопроводной сети 26118,0 м	109 353,66	0,191	14 406,25
52	Константиновский муниципальный район, с. Новолетровка, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го	5 185,62	0,004	19 872,27

1	2	3	4	5
	подъема по ул. Школьная, 24 б			
53	Бурейский муниципальный район, п. Новобурейский, бурение новых скважин и тампонирующие старых, строительство водонапорных башен	35 849,91	0,043	20 268,00
54	Октябрьский муниципальный район, п. Мухинский, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей	4 801,50	0,005	24 775,74
55	Октябрьский муниципальный район, с. Никола-Александровка, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей, бурение скважины	9 795,06	0,008	27 568,64
56	Город Зея, реконструкция сетей холодного водоснабжения, в том числе глубокого заложения и магистральных, от водозаборного узла до ВОС	320 253,25	0,294	32 188,24
57	Тамбовский муниципальный район, с. Николаевка, устройство сетей водоснабжения от ул. Театральной до ул. Юбилейной	12 483,90	0,004	32 663,76
58	Бурейский муниципальный район, с. Алексеевка, бурение новой скважины со станцией водоподготовки	9 359,98	0,007	33 547,58
59	Октябрьский муниципальный район, п. Трудовой, бурение скважины со станцией водоподготовки	6 914,16	0,005	35 677,07
60	Город Свободный, реконструкция Перского водозабора	489 701,39	0,551	60 621,26
61	Город Благовещенск, с. Белогорье, установка станции обезжелезивания	33 548,08	0,158	62 553,89
62	Магдагачинский муниципальный район, п.г.т. Ушумун, замена трубопроводов	94 172,95	0,003	820 285,63
63	Благовещенский муниципальный район, реконструкция, модернизация систем водоснабжения и подключение строящихся объектов	0,00	8,620	-

Приложение № 2 к изменениям,
вносимым в государственную
программу Амурской области
«Модернизация жилищно-
коммунального комплекса,
энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Амурской области»

Сведения о характеристике объектов государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения

№	Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика				Прирост численности (городского/сельского) населения, обеспеченной качественной питьевой водой из ЦСВ, после ввода объекта в эксплуатацию	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
	Муниципальное образование (поселение)	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Пределная (плановая) стоимость работ	в том числе:			тыс. руб.			
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет	внебюджетные источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО по Амурской области:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 894 076,46	1 896 340,33	578 291,88	419 444,25			
					ПД	500 687,01	0,00	500 033,21	653,81			
					СМР	2 393 389,45	1 896 340,33	78 258,68	418 790,44			
ИТОГО по Белогорскому муниципальному району:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	89 040,97	37 643,76	51 091,51	305,71			
					ПД	49 840,97	0,00	49 675,27	165,71			
					СМР	39 200,00	37 643,76	1 416,24	140,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Белогорский муниципальный район	с. Томичи, микрорайон «База», бурение новой водозаборной скважины с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	30 570,52	13 444,20	16 820,61	305,71	5 975,31	12
					ПД	16 570,52	0,00	16 404,81	165,71		
					СМР	14 000,00	13 444,20	415,80	140,00		
2	Белогорский муниципальный район	с. Возжавка, микрорайоны «Кирзавод», «Поляна», бурение новых водозаборных скважин с установкой станций водоподготовки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	58 470,45	24 199,56	34 270,89	0,00	2 058,92	20
					ПД	33 270,45	0,00	33 270,45	0,00		
					СМР	25 200,00	24 199,56	1 000,44	0,00		
ИТОГО по Белогорскому муниципальному району:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	449 795,54	17 170,16	29 949,84	402 675,54		
					ПД	29 240,00	0,00	29 240,00	0,00		
					СМР	420 555,54	17 170,16	709,84	402 675,54		
1	Благовещенский муниципальный район	с. Читриги, бурение 2 скважин глубиной 300 м со станцией водоподготовки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	47 120,00	17 170,16	29 949,84	0,00	883,75	9
					ПД	29 240,00	0,00	29 240,00	0,00		
					СМР	17 880,00	17 170,16	709,84	0,00		
2	Благовещенский муниципальный район	Реконструкция, модернизация систем водоснабжения и подключение строящихся объектов	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	402 675,54	0,00	0,00	402 675,54		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	402 675,54	0,00	0,00	402 675,54		
ИТОГО по Бурейскому муниципальному району:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	204 984,13	119 852,34	84 971,39	160,40		
					ПД	80 037,33	0,00	80 014,93	22,40		
					СМР	124 946,80	119 852,34	4 956,46	138,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Бурейский муниципальный район	с. Малиновка, монтаж двух модульных станций очистки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 440,00	4 019,82	2 420,18	0,00	2 163,19	12
					ПД	2 254,00	0,00	2 254,00	0,00		
					СМР	4 186,00	4 019,82	166,18	0,00		21
2	Бурейский муниципальный район	с. Алексеевка, бурение новой скважины со станцией водоподготовки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 170,60	9 359,98	6 810,62	0,00	33 547,58	58
					ПД	6 423,67	0,00	6 423,67	0,00		
					СМР	9 746,93	9 359,98	386,95	0,00		
3	Бурейский муниципальный район	п. Новобурейский, бурение новых скважин и тампонирование старых, строительство водонапорных башен	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	68 872,00	35 849,91	33 022,09	0,00	20 268,00	53
					ПД	31 540,00	0,00	31 540,00	0,00		
					СМР	37 332,00	35 849,91	1 482,09	0,00		
4	Бурейский муниципальный район	с. Успеновка, бурение новой скважины с установкой станции водоподготовки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	13 009,93	7 383,60	5 626,33	0,00	11 689,24	47
					ПД	5 321,08	0,00	5 321,08	0,00		
					СМР	7 688,85	7 383,60	305,25	0,00		
5	Бурейский муниципальный район	с. Безозерное, замена сетей водоснабжения 1882 м	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 224,00	3 885,37	2 338,63	0,00	5 234,50	35
					ПД	2 178,00	0,00	2 178,00	0,00		
					СМР	4 046,00	3 885,37	160,63	0,00		
6	Бурейский муниципальный район	п. Новобурейский, модернизация водонапорной башни с реконструкцией сетей водоснабжения (ул. Советская)	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 000,00	12 483,90	7 516,10	0,00	7 078,93	41
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00		
					СМР	13 000,00	12 483,90	516,10	0,00		
7	Бурейский район	с. Старая	Муниципальная	Реконструкция	Общая	9 769,00	6 212,18	3 556,82	0,00	9 008,14	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	муниципальный район	Районка, реконструкция водонапорной башни с заменой сетей водоснабжения 2433 м	собственность	стройка	стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	3 300,00	0,00	3 300,00	0,00		
					СМР	6 469,00	6 212,18	256,82	0,00		
8	Бурейский муниципальный район	п. Бурей, реконструкция и модернизация системы водоснабжения	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	46 163,59	28 954,23	17 071,36	138,00	3 569,20	28
					ПД	15 872,75	0,00	15 872,75	0,00		
					СМР	30 290,84	28 954,23	1 198,61	138,00		
9	Бурейский муниципальный район	с. Виноградовка, реконструкция сетей водоснабжения	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 422,00	3 644,34	1 777,66	0,00	6 019,81	38
					ПД	1 627,00	0,00	1 627,00	0,00		
					СМР	3 795,00	3 644,34	150,66	0,00		
10	Бурейский муниципальный район	с. Успенвка, реконструкция сетей водоснабжения с заменой накопительно-расходного бака водонапорной башни	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	7 350,00	4 907,14	2 420,46	22,40	7 768,00	42
					ПД	2 240,00	0,00	2 217,60	22,40		
					СМР	5 110,00	4 907,14	202,86	0,00		
11	Бурейский муниципальный район	с. Родионовка, реконструкция сетей водоснабжения	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 563,00	3 151,87	2 411,13	0,00	4 751,82	34
					ПД	2 280,83	0,00	2 280,83	0,00		
					СМР	3 282,17	3 151,87	130,30	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	178 916,90	141 644,25	21 315,75	15 956,90		
					ПД	15 580,00	0,00	15 460,00	120,00		
					СМР	163 336,90	141 644,25	5 855,75	15 836,90		
1	Город Белогорск	Реконструкция водопроводных сетей	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 039,20	36 011,25	3 368,75	15 659,20	3 198,31	27

Итого по город Белогорску:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Город Белогорск	Строительство артезианского водозабора	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	1 880,00	0,00	1 880,00	0,00		
					СМР	53 159,20	36 011,25	1 488,75	15 659,20		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	34 177,70	21 126,60	12 753,40	297,70	4 497,58	33
3	Город Белогорск	Микрорайоны «Транспортный», «Центральный», строительство трёх артезианских скважин и четырёх станций обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	12 000,00	0,00	11 880,00	120,00		
					СМР	22 177,70	21 126,60	873,40	177,70		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	89 700,00	84 506,40	5 193,60	0,00	6 415,46	39
ИТОГО по городу Белогорску:											
1	Город Белогорск	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых объектов в районе железнодорожного вокзала к сетям центрального водоснабжения	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	6 929,53	0,00	6 898,23	31,30		
					СМР	39 369,46	37 806,49	1 562,97	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	7 563,99	4 258,41	3 274,28	31,30	7 940,25	43
2	Город Белогорск	с. Белогорье, установка станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	3 129,53	0,00	3 098,23	31,30		
					СМР	4 434,46	4 258,41	176,05	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	38 735,00	33 548,08	5 186,92	0,00	62 553,89	61
ИТОГО по городу Зоя:											
					ПД	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00		
					СМР	34 935,00	33 548,08	1 386,92	0,00		
					Общая	367 992,92	320 253,25	47 739,67	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Город Зоя	Реконструкция сетей холодного водоснабжения, в том числе глубокого заложения и магистральных, от водозаборного узла до ВОС	Муниципальная собственность	Реконструкция	стоимость объекта, в том числе:	34 500,00 333 492,92 367 992,92	0,00 320 253,25 320 253,25	34 500,00 13 239,67 47 739,67	0,00 0,00 0,00	32 188,24	56
ИТОГО по городу Райчихинску:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	134 678,66	115 403,55	19 275,11	0,00		
					ПД	14 504,18	0,00	14 504,18	0,00		
					СМР	120 174,48	115 403,55	4 770,93	0,00		
1	Город Райчихинск	Замена участка водопроводной сети 26118,0 м	Муниципальная собственность	Реконструкция	стоимость объекта, в том числе:	117 378,66	109 353,66	8 025,00	0,00	14 406,25	51
					ПД	3 504,18	0,00	3 504,18	0,00		
					СМР	113 874,48	109 353,66	4 520,82	0,00		
2	Город Райчихинск	п. Зельвино, строительство разведочно-эксплуатационной скважины глубиной 400 м с установкой станции водоподготовки на насосной станции № 19	Муниципальная собственность	Строительство	стоимость объекта, в том числе:	17 300,00	6 049,89	11 250,11	0,00	797,01	5
					ПД	11 000,00	0,00	11 000,00	0,00		
					СМР	6 300,00	6 049,89	250,11	0,00		
ИТОГО по городу Свободный:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	528 446,25	489 701,39	38 744,86	0,00		
					ПД	18 500,00	0,00	18 500,00	0,00		
					СМР	509 946,25	489 701,39	20 244,86	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Город Свободный	Реконструкция Перекрестка водозабора	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	528 446,25	489 701,39	38 744,86	0,00	60 621,26	12
					ПД	18 500,00	0,00	18 500,00	0,00		
					СМР	509 946,25	489 701,39	20 244,86	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	56 400,00	43 213,50	13 186,50	0,00		
ИТОГО по Завитинскому муниципальному району:											
					ПД	11 400,00	0,00	11 400,00	0,00		
					СМР	45 000,00	43 213,50	1 786,50	0,00		
1	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, прокладка магистрального водопровода от шахтного колодца по ул. Линейная, 9 до ул. Луговая, 2	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16 000,00	14 404,50	1 595,50	0,00	1 186,18	11
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
					СМР	15 000,00	14 404,50	595,50	0,00		
2	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, строительство водозабора с 2 скважинами, станцией водоподготовки и станцией второго подъема	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	40 400,00	28 809,00	11 591,00	0,00	1 186,18	12
					ПД	10 400,00	0,00	10 400,00	0,00		
					СМР	30 000,00	28 809,00	1 191,00	0,00		
ИТОГО по Ивановскому муниципальному району:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	35 900,00	11 715,66	24 184,34	0,00		
					ПД	23 700,00	0,00	23 700,00	0,00		
					СМР	12 200,00	11 715,66	484,34	0,00		
1	Ивановский муниципальный район	с. Ивановка, бурение новой скважины, реконструкция подающего трубопровода с заменой емкости водонапорной башни	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 200,00	4 225,32	12 974,68	0,00	1 783,20	18
					ПД	12 800,00	0,00	12 800,00	0,00		
					СМР	4 400,00	4 225,32	174,68	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		станций водоподготовки, строительство станции 2-го подъема									
4	Константиновский муниципальный район	с. Нижняя Полтавка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	10 500,00	0,00	10 500,00	0,00		
					ПД	5 400,00	5 185,62	214,38	0,00		
					СМР	17 100,00	5 761,80	11 227,20	111,00	2 235,98	23
ИТОГО по Магдагачинскому муниципальному району:											
					ПД	11 100,00	0,00	10 989,00	111,00		
					СМР	6 000,00	5 761,80	238,20	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	104 901,17	94 172,95	10 728,22	0,00		
					ПД	6 835,00	0,00	6 835,00	0,00		
					СМР	98 066,17	94 172,95	3 893,22	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	104 901,17	94 172,95	10 728,22	0,00	820 285,63	62
ИТОГО по Мазановскому муниципальному району:											
					ПД	6 835,00	0,00	6 835,00	0,00		
					СМР	98 066,17	94 172,95	3 893,22	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 900,00	2 304,72	1 595,28	0,00		
					ПД	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00		
					СМР	2 400,00	2 304,72	95,28	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 900,00	2 304,72	1 595,28	0,00	330,90	1
ИТОГО по Октябрьскому муниципальному району:											
					ПД	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00		
					СМР	2 400,00	2 304,72	95,28	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	344 500,00	298 077,12	46 422,88	0,00		
					ПД	34 100,00	0,00	34 100,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Октябрьский муниципальный район	п. Трудовой, бурение скважины со станцией водоподготовки	Муниципальная собственность	Строительство	СМР	310 400,00	298 077,12	12 322,88	0,00	35 677,07	12
					Общая стоимость объекта, в том числе:	7 800,00	6 914,16	885,84	0,00		
2	Октябрьский муниципальный район	с. Николо-Александровка, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей, бурение скважины	Муниципальная собственность	Строительство	ПД	600,00	0,00	600,00	0,00	27 568,64	55
					СМР	7 200,00	6 914,16	285,84	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	11 200,00	9 795,06	1 404,94	0,00		
					ПД	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00		
3	Октябрьский муниципальный район	п. Мухомовский, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей	Муниципальная собственность	Строительство	СМР	10 200,00	9 795,06	404,94	0,00	24 775,74	54
					Общая стоимость объекта, в том числе:	5 500,00	4 801,50	698,50	0,00		
					ПД	500,00	0,00	500,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 801,50	198,50	0,00		
4	Октябрьский муниципальный район	с. Екатеринославка, строительство централизованного водозабора с водоочистой станцией с модернизацией водопроводных сетей для перехода на один источник водоснабжения	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	320 000,00	276 566,40	43 433,60	0,00	9 307,06	46
					ПД	32 000,00	0,00	32 000,00	0,00		
					СМР	288 000,00	276 566,40	11 433,60	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	43 000,00	24 967,80	17 987,20	45,00		
ИТОГО по Свободненскому муниципальному району:											
					Общая стоимость объекта, в том числе:	17 000,00	0,00	16 955,00	45,00		
					ПД	26 000,00	24 967,80	1 032,20	0,00		
					СМР	26 000,00	24 967,80	1 032,20	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Свободненский муниципальный район	с. Глухари, бурение скважины со станцией водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	6 000,00 2 500,00 3 500,00	3 361,05 0,00 3 361,05	2 638,95 2 500,00 138,95	0,00 0,00 0,00	1 391,85	12 15
2	Свободненский муниципальный район	с. Нижние Бузулы, бурение скважины со станцией водоподготовки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	6 500,00 2 500,00 4 000,00	3 841,20 0,00 3 841,20	2 658,80 2 500,00 158,80	0,00 0,00 0,00	4 167,85	30
3	Свободненский муниципальный район	г. Свободный-21 (п. Орлиный), бурение скважины с установкой станции водоподготовки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	6 000,00 2 000,00 4 000,00	3 841,20 0,00 3 841,20	2 138,80 1 980,00 158,80	20,00 20,00 0,00	703,73	4
4	Свободненский муниципальный район	с. Бардагон, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт водонапорной башни	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	6 500,00 2 500,00 4 000,00	3 841,20 0,00 3 841,20	2 658,80 2 500,00 158,80	0,00 0,00 0,00	1 052,16	10
5	Свободненский муниципальный район	с. Желтоярово, бурение скважины с установкой станции водоподготовки	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	5 500,00 2 500,00 3 000,00	2 880,90 0,00 2 880,90	2 619,10 2 500,00 119,10	0,00 0,00 0,00	4 244,63	31
6	Свободненский муниципальный район	с. Москвитино, бурение скважины с установкой станции водоподготовки,	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	6 000,00 2 500,00 3 000,00	3 361,05 0,00 2 880,90	2 638,95 2 500,00 119,10	0,00 0,00 0,00	3 856,12	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне			ПД	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00		
7	Свободненский муниципальный район	с. Нововановка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки ремонт здания насосной станции	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 500,00	3 841,20	2 633,80	25,00	6 892,98	40
					ПД	2 500,00	0,00	2 475,00	25,00		
					СМР	4 000,00	3 841,20	158,80	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	52 885,01	38 608,87	14 222,74	53,40		
					ПД	12 680,00	0,00	12 626,60	53,40		
					СМР	40 205,01	38 608,87	1 596,14	0,00		
1	Серышевский муниципальный район	с. Томское, водозаборная скважина с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5 800,00	4 801,50	998,50	0,00	2 217,82	22
					ПД	800,00	0,00	800,00	0,00		
					СМР	5 000,00	4 801,50	198,50	0,00		
2	Серышевский муниципальный район	с. Украинка, модернизация водопроводных сетей с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 490,01	1 104,35	385,66	0,00	820,52	6
					ПД	340,00	0,00	340,00	0,00		
					СМР	1 150,01	1 104,35	45,66	0,00		
3	Серышевский муниципальный район	п.г.т. Серышево, модернизация системы водоснабжения	Муниципальная собственность	Модернизация	Общая стоимость объекта, в том числе:	24 725,00	15 734,53	8 939,47	51,00	616,73	24
					ПД	8 340,00	0,00	8 289,00	51,00		
					СМР	16 385,00	15 734,53	650,47	0,00		
4	Серышевский муниципальный район	с. Казанка, монтаж системы обезжелезивания, водонапорная	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	720,00	460,94	256,66	2,40	402,84	2
					ПД						
					СМР						
					Общая стоимость объекта, в том числе:						
					ПД						
					СМР						

ИТОГО по Серышевскому муниципальному району:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		башня № 1				240,00	0,00	237,60				
5	Серышевский муниципальный район	с. Томское, реконструкция водопроводных сетей	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	480,00 11 200,00	460,94 9 603,00	19,06 1 597,00	0,00 0,00		4 444,09	32
6	Серышевский муниципальный район	с. Белоногово, реконструкция скважины	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 200,00 10 000,00 6 600,00	0,00 9 603,00 5 281,65	1 200,00 397,00 1 318,35	0,00 0,00 0,00		12 832,30	49
7	Серышевский муниципальный район	с. Озерное, установка станции обезжелезивания на водозаборном комплексе	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 100,00 5 500,00	0,00 5 281,65	1 100,00 218,35	0,00 0,00		1 896,87	26
8	Серышевский муниципальный район	с. Поляна, установка станции обезжелезивания на водонапорной башне	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	300,00 1 000,00 1 050,00	0,00 960,30 662,60	300,00 39,70 387,40	0,00 0,00 0,00		1 547,95	16
ИТОГО по Тамбовскому муниципальному району:												
					Общая стоимость объекта, в том числе:	360,00 690,00 159 735,92	0,00 662,60 70 097,99	360,00 27,40 89 637,94	0,00 0,00 0,00			
1	Тамбовский муниципальный район	с. Толстовка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания и модульной	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	86 740,00 72 995,92 25 170,00	0,00 70 097,99 12 003,75	86 740,00 2 897,94 13 166,25	0,00 0,00 0,00		8 898,78	44
					Общая стоимость объекта, в том числе:	12 670,00 12 500,00	0,00 12 003,75	12 670,00 496,25	0,00 0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Тамбовский муниципальный район	станцией с. Гильчи, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	17 970,00	7 106,22	10 863,78	0,00	11 706,84	48
					ПД	10 570,00	0,00	10 570,00	0,00		
					СМР	7 400,00	7 106,22	293,78	0,00		
3	Тамбовский муниципальный район	с. Муравьевка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	15 570,00	5 953,86	9 616,14	0,00	13 580,91	50
					ПД	9 370,00	0,00	9 370,00	0,00		
					СМР	6 200,00	5 953,86	246,14	0,00		
4	Тамбовский муниципальный район	с. Новоалександровка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 670,00	8 402,63	12 267,38	0,00	2 886,09	25
					ПД	11 920,00	0,00	11 920,00	0,00		
					СМР	8 750,00	8 402,63	347,38	0,00		
5	Тамбовский муниципальный район	с. Саловое, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	22 620,00	9 603,00	13 017,00	0,00	871,72	8
					ПД	12 620,00	0,00	12 620,00	0,00		
					СМР	10 000,00	9 603,00	397,00	0,00		
6	Тамбовский муниципальный район	с. Раздольное, бурение скважины с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	19 170,00	7 682,40	11 487,60	0,00	545,00	3
					ПД	11 170,00	0,00	11 170,00	0,00		
					СМР	8 000,00	7 682,40	317,60	0,00		
7	Тамбовский муниципальный район	с. Тамбовка, бурение скважины с установкой станции обезжелезивания	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	18 565,92	6 862,23	11 703,69	0,00	856,19	7
					ПД	11 420,00	0,00	11 420,00	0,00		
					СМР	7 145,92	6 862,23	283,69	0,00		
8	Тамбовский муниципальный район	с. Николаевка, устройство сетей водоснабжения от ул. Театральной до ул. Юбилейной	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 000,00	12 483,90	7 516,10	0,00	32 663,76	57
					ПД	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Тылдинскому муниципальному району:											
I	Тылдинский муниципальный район	п. Восточный, строительство водоочистной станции	Муниципальная собственность	Строительство	СМР	13 000,00	12 483,90	516,10	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 000,00	2 880,90	119,10	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 000,00	2 880,90	119,10	0,00		
					Общая стоимость объекта, в том числе:	3 000,00	2 880,90	119,10	0,00	1 785,63	19
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	3 000,00	2 880,90	119,10	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		башни с заменой сетей водоснабжения 2433 м	МБ	33,00	64,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	0,00	0,00	64,69	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	Бурейский муниципа- льный район	п. Бурей, реконструкция и модернизация системы водоснабжения	Общая стоимость	15872,75	30290,84	0,00	0,00	0,00	0,00	15872,75	0,00	0,00	30290,84	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	28954,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28954,23	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	15714,02	897,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15714,02	0,00	0,00	897,08	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	158,73	301,53	0,00	0,00	0,00	0,00	158,73	0,00	0,00	301,53	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	138,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Бурейский муниципа- льный район	с. Виноградовка, реконструкция сетей водоснабжения	Общая стоимость	1627,00	3795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1627,00	0,00	0,00	3795,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	3644,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3644,34	0,00	0,00
			БС	1610,73	112,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1610,73	0,00	0,00	112,71	0,00	0,00
			МБ	16,27	37,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	0,00	37,95	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
10	Бурейский муниципа- льный район	с. Успеновка, реконструкция сетей водоснабжения с заменой накопительно- расходного бака водонапорной башни	Общая стоимость	2240,00	5110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2240,00	0,00	0,00	5110,00	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	4907,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4907,14	0,00	0,00
			БС	0,00	151,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151,76	0,00	0,00
			МБ	2217,60	51,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2217,60	0,00	0,00	51,10	0,00	0,00
			ВБ	22,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Бурейский муниципа- льный район	с. Родионовка, реконструкция сетей водоснабжения	Общая стоимость	2280,83	3282,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2280,83	0,00	0,00	3282,17	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	3151,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3151,87	0,00	0,00
			БС	2258,02	97,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2258,02	0,00	0,00	97,48	0,00	0,00
			МБ	22,81	32,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,81	0,00	0,00	32,82	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
			Общая стоимость	15580,00	163356,90	0,00	0,00	0,00	0,00	12000,00	0,00	3580,00	22177,70	0,00	141159,20	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	141644,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21126,60	0,00	120517,65	0,00	0,00
			БС	3563,00	4380,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3563,00	653,40	0,00	3727,35	0,00	0,00
			МБ	11897,00	1475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11880,00	0,00	17,00	220,00	0,00	1255,00	0,00	0,00
			ВБ	120,00	15836,90	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	177,70	0,00	15659,20	0,00	0,00
			Общая стоимость	1880,00	53159,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1880,00	0,00	0,00	53159,20	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	36011,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36011,25	0,00	0,00
			БС	1880,00	1113,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1880,00	0,00	0,00	1113,75	0,00	0,00
1	Город Белогорск	Реконструкция водопроводных сетей	Общая стоимость	1880,00	53159,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1880,00	0,00	0,00	53159,20	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	36011,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36011,25	0,00	0,00
			БС	1880,00	1113,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1880,00	0,00	0,00	1113,75	0,00	0,00
			Общая стоимость	1880,00	53159,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1880,00	0,00	0,00	53159,20	0,00	0,00
			в том числе:														
			ФБ	0,00	36011,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36011,25	0,00	0,00
			БС	1880,00	1113,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1880,00	0,00	0,00	1113,75	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2	Город Белогорск	Строительство артезианского водозабора	МБ	0,00	375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	375,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	15659,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15659,20	0,00	0,00
			Общая стоимость	12000,00	22177,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12000,00	0,00	0,00	22177,70	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	21126,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21126,60	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Город Белогорск	Микрорайоны «Гранспортный», «Центральный», строительство трёх артезианских скважин и четырёх станций обезжелезивания	Общая стоимость	1700,00	88000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1700,00	0,00	0,00	88000,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	84506,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84506,40	0,00	0,00
			БС	1683,00	2613,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1683,00	0,00	0,00	2613,60	0,00	0,00
			МБ	17,00	880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	880,00	0,00	0,00
Итого по городу Беловещенску:			Общая стоимость	6929,53	39369,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6929,53	32927,58	0,00	6441,88	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	37806,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31620,36	0,00	6186,13	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	3762,00	1169,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3762,00	977,95	0,00	191,32	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	3136,23	393,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3136,23	329,28	0,00	64,42	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Город Беловещенск	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых объектов в районе железнодорожного вокзала к сетям центрального водоснабжения	Общая стоимость	3129,53	4434,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3129,53	0,00	0,00	4434,46	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	4258,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4258,41	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	131,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,70	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	3098,23	44,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3098,23	0,00	0,00	44,35	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Город Беловещенск	с. Белогорск, установка станции обезжелезивания	Общая стоимость	3800,00	34935,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3800,00	32927,58	0,00	2007,42	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	33548,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31620,36	0,00	1927,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
			БС	3762,00	1037,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3762,00	977,95	0,00	59,62	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	38,00	349,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00	329,28	0,00	20,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по городу Зей:			Общая стоимость	34500,00	333492,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34500,00	88826,28	0,00	244666,64		
			Общая стоимость	34500,00	333492,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34500,00	88826,28	0,00	244666,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Город Свободный	Реконструкция Перекого водозабора	МБ	44,55	5099,46	44,55	653,28	0,00	1529,04	0,00	2917,14	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	0,00
			Общая стоимость	18500,00	509946,25	18500,00	65328,43	0,00	152904,09	0,00	291713,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	489701,39	0,00	62734,90	0,00	146833,80	0,00	280132,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	18455,45	15145,40	18455,45	1940,25	0,00	4541,25	0,00	8663,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			В том числе:	44,55	5099,46	44,55	653,28	0,00	1529,04	0,00	2917,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Завитинскому муниципальному району:			Общая стоимость	11400,00	45000,00	0,00	0,00	0,00	10400,00	0,00	10000,00	0,00	30000,00	0,00	15000,00	0,00	0,00		
1	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, прокладка магистрального водопровода от шахтного колодца по ул. Линейная, 9 В до ул. Луговая, 2	Общая стоимость	1000,00	15000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			ФБ	0,00	43213,50	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	
			БС	11286,00	1336,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10296,00	0,00	0,00	990,00	0,00	0,00	14404,50	0,00	0,00
			МБ	114,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,00	0,00	10,00	0,00	0,00	445,50	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	150,00	0,00	0,00
			В том числе:	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	0,00
2	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, строительство водозабора с 2 скважинами, станций водоподготовки и станций второго подъема	Общая стоимость	10400,00	30000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10400,00	0,00	0,00	0,00	30000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ФБ	0,00	28809,00	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	
			БС	10296,00	891,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10296,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	104,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,00	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	0,00	0,00	0,00
			В том числе:	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	0,00
Итого по Ивановскому муниципальному району:			Общая стоимость	23700,00	12200,00	0,00	0,00	0,00	13700,00	0,00	10000,00	0,00	8400,00	0,00	3800,00	0,00	0,00		
1	Ивановский муниципальный	с. Ивановка, бурение новой	ФБ	0,00	11715,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8066,52	0,00	3649,14	0,00	0,00	
			БС	23463,00	362,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13563,00	0,00	9900,00	0,00	249,48	0,00	112,86	0,00	
			МБ	237,00	122,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137,00	0,00	100,00	0,00	84,00	0,00	38,00	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	
Общая стоимость			12800,00	4400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12800,00	0,00	0,00	0,00	4400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	район	скважины, реконструкция подающего трубопровода с заменой емкости водонапорной башни	ФБ	0,00	4225,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4225,32	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:		130,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12672,00	0,00	0,00	130,68	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	128,00	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,00	0,00	0,00	44,00	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
2	Ивановский муниципальный район	с. Среднебелая, бурение новой скважины с установкой станции водоподготовки, замена емкости водонапорной башни	Общая стоимость	10000,00	3800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,00	3800,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	3649,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3649,14	0,00	0,00
			БС	9900,00	112,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9900,00	0,00	0,00	112,86	0,00	0,00
			МБ	100,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	38,00	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
3	Ивановский муниципальный район	с. Ивановка, строительство станции второго подъема, водонапорная башня по ул. Луговая	Общая стоимость	900,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	3841,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3841,20	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	891,00	118,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	891,00	0,00	0,00	118,80	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	9,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	40,00	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
			Общая стоимость	57600,00	32100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32100,00	0,00	25500,00	14461,55	0,00	17638,45	0,00	0,00
			ФБ	0,00	30825,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13887,43	0,00	16938,20	0,00	0,00
			БС	45931,05	953,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20686,05	0,00	25245,00	429,51	0,00	523,86	0,00	0,00
			МБ	11452,95	321,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11197,95	0,00	255,00	144,62	0,00	176,38	0,00	0,00
			ВБ	216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Общая стоимость	21000,00	10800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21000,00	0,00	0,00	10800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Константиновский муниципальный район	с. Константиновка бурение двух скважин с установкой станций водоподготовки и станциями 2-го подъема	ФБ	0,00	10371,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10371,24	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	20686,05	320,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20686,05	0,00	0,00	320,76	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	208,95	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208,95	0,00	0,00	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Общая стоимость	15000,00	9900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15000,00	0,00	0,00	9900,00	0,00	0,00
2	Константиновский муниципальный район	с. Крестовоздвиженка, ул. Гагарина, 19, бурение	ФБ	0,00	9506,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9506,97	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3	Константиновский муниципальный район	скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	БС	14850,00	294,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14850,00	0,00	0,00	294,03	0,00	0,00		
			МБ	150,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	99,00	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	0,00
3	Константиновский муниципальный район	с. Новостровка, ул. Школьная, 24, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	Общая стоимость	10500,00	5400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10500,00	0,00	0,00	5400,00	0,00	0,00		
			ФБ	0,00	5185,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5185,62	0,00	0,00	
			БС	10395,00	160,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10395,00	0,00	0,00	160,38	0,00	0,00	
4	Константиновский муниципальный район	с. Нижняя Полтавка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	МБ	105,00	54,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,00	54,00	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	
			Общая стоимость	11100,00	6000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11100,00	0,00	0,00	3661,55	0,00	2338,45	0,00	0,00
4	Константиновский муниципальный район	с. Нижняя Полтавка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	ФБ	0,00	5761,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3516,19	0,00	2245,61	0,00	0,00	
			БС	0,00	178,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,75	0,00	69,45	0,00	0,00
			МБ	10989,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10989,00	0,00	0,00	36,62	0,00	23,38	0,00	0,00
ИТОГО по Магдагачинскому муниципальному району:			Общая стоимость	6835,00	98066,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6835,00	0,00	98066,17		
			ФБ	0,00	94172,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94172,95	
			БС	6766,65	2912,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6766,65	0,00	2912,57	
I	Магдагачинский муниципальный район	п.г.т. Ушумун, замена трубопроводов	МБ	68,35	980,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,35	0,00	980,65		
			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		
			Общая стоимость	6835,00	98066,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6835,00	0,00	98066,17	
ИТОГО по Магдагачинскому муниципальному району:			ФБ	0,00	94172,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94172,95	
			БС	6766,65	2912,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6766,65	0,00	2912,57	
			МБ	68,35	980,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,35	0,00	980,65	
ИТОГО по Мазановскому муниципальному району:			Общая стоимость	1500,00	2400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	2400,00	0,00	0,00		
			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		
			БС	6766,65	2912,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6766,65	0,00	2912,57	
ИТОГО по Мазановскому муниципальному району:			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	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		
			Общая стоимость	1500,00	2400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	2400,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Мазановский муниципальный район	с. Новоклевский увал, установка системы непрерывной очистки воды	ФБ	0,00	2304,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2304,72	0,00	0,00	
			БС	1485,00	71,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1485,00	0,00	0,00	71,28	0,00	0,00
			МБ	15,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	24,00	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	0,00
			Общая стоимость	1500,00	2400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	2400,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	2304,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2304,72	0,00	0,00
			БС	1485,00	71,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1485,00	0,00	0,00	71,28	0,00	0,00
			МБ	15,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	24,00	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	0,00
			Общая стоимость	34100,00	310400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32000,00	0,00	2100,00	288000,00	0,00	22400,00	0,00
ИТОГО по Октябрьскому муниципальному району:			ФБ	0,00	298077,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	276566,40	0,00	21510,72	0,00	0,00	
			БС	2079,00	9218,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2079,00	0,00	8553,60	0,00	665,28	0,00	0,00
			МБ	32021,00	3104,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32000,00	0,00	21,00	2880,00	0,00	224,00	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	0,00
			Общая стоимость	600,00	7200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	7200,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	6914,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6914,16	0,00	0,00
			БС	594,00	213,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	594,00	0,00	0,00	213,84	0,00	0,00
			МБ	6,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	72,00	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	0,00
			Общая стоимость	10000,00	102000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,00	102000,00	0,00	0,00
2	Октябрьский муниципальный район	п. Трудовой, бурение скважины со станцией водоподготовки	ФБ	0,00	9795,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9795,06	0,00	0,00	
			БС	990,00	302,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	990,00	0,00	0,00	302,94	0,00	0,00
			МБ	10,00	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	102,00	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	0,00
			Общая стоимость	500,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	4801,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4801,50	0,00	0,00
			БС	495,00	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00	0,00	0,00	148,50	0,00	0,00
			Общая стоимость	495,00	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00	0,00	0,00	148,50	0,00	0,00
			ФБ	0,00	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,50	0,00	0,00
			БС	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Октябрьский муниципальный район	п. Мухинский, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей, бурение скважины	ФБ	0,00	9795,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9795,06	0,00	0,00	
			БС	990,00	302,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	990,00	0,00	0,00	302,94	0,00	0,00
			МБ	10,00	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	102,00	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	0,00
			Общая стоимость	500,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	5000,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	4801,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4801,50	0,00	0,00
			БС	495,00	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00	0,00	0,00	148,50	0,00	0,00
			Общая стоимость	495,00	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00	0,00	0,00	148,50	0,00	0,00
			ФБ	0,00	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,50	0,00	0,00
			БС	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		строительство водопроводных сетей	МБ	5,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	50,00	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
4	Октябрьский муниципальный район	с. Екатеринбургская лавка, строительство централизованного водозабора с водоочистой станцией с модернизацией водопроводных сетей для перехода на один источник водоснабжения	Общая стоимость	32000,00	288000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32000,00	0,00	0,00	288000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	276566,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	276566,40	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	8553,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8553,60	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	32000,00	2880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32000,00	0,00	0,00	2880,00	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
			Общая стоимость	17000,00	26000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	15000,00	4000,00	0,00	22000,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	24967,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3841,20	0,00	21126,60	0,00	0,00
			БС	12375,00	772,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12375,00	118,80	0,00	653,40	0,00	0,00
			МБ	4580,00	260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1980,00	0,00	2600,00	40,00	0,00	220,00	0,00	0,00
			ВБ	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Общая стоимость	2500,00	3500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	3500,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	3361,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3361,05	0,00	0,00
			БС	2475,00	103,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2475,00	0,00	0,00	103,95	0,00	0,00
			МБ	25,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	35,00	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
			Общая стоимость	2500,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2500,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	0,00
2	Свободненский муниципальный район	с. Нижние Бузули бурение скважины со станцией водоподготовки, очистка резервуара чистой воды в водонапорной башне	Общая стоимость	0,00	3841,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3841,20	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	118,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2475,00	0,00	0,00	118,80	0,00	0,00
			БС	2475,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00
			МБ	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	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
			Общая стоимость	2000,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Свободненский муниципальный район	г. Свободный-21, (п. Орляный),	Общая стоимость	2000,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	район	бурение скважины с установкой станции водоподготовки	в том числе: ФБ БС МБ ВБ	0,00 0,00 1980,00 20,00	3841,20 118,80 40,00 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 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1980,00 20,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	3841,20 118,80 40,00 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 0,00 0,00 0,00
4	Свободненский муниципальный район	с. Бардагон, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт водонапорной башни	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	2500,00 0,00 2475,00 25,00 0,00 2500,00	4000,00 3841,20 118,80 40,00 0,00 3000,00	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 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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2500,00 0,00 0,00 25,00 0,00 2500,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	4000,00 3841,20 118,80 40,00 0,00 3000,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
5	Свободненский муниципальный район	с. Желтярово, бурение скважины с установкой станции водоподготовки	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	0,00 2475,00 25,00 0,00	2880,90 89,10 30,00 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 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 25,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	2880,90 89,10 30,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
6	Свободненский муниципальный район	с. Москвитино, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	2500,00 0,00 2475,00 25,00 0,00	3500,00 3361,05 103,95 35,00 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 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	2500,00 0,00 2475,00 25,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	3500,00 3361,05 103,95 35,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
7	Свободненский муниципальный район	с. Новованювка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт здания насосной станции	Общая стоимость в том числе: ФБ БС МБ ВБ	2500,00 0,00 0,00 2475,00 25,00	4000,00 3841,20 118,80 40,00 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 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	2500,00 0,00 0,00 2475,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	4000,00 3841,20 118,80 40,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
ИТОГО по Серышевскому муниципальному району:			Общая стоимость	12680,00	40205,01	0,00	0,00	0,00	0,00	11580,00	0,00	1100,00	34705,01	0,00	5500,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
6	Серышевский муниципальный район	с. Белогово, реконструкция скважины	Общая стоимость	1100,00	5500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1100,00	0,00	0,00	5500,00	0,00	0,00			
				в том числе:																
				ФБ	0,00	5281,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5281,65	0,00	0,00
				БС	1089,00	163,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1089,00	0,00	0,00	163,35	0,00	0,00
7	Серышевский муниципальный район	с. Озерное, установка станции обезжелезивания, водозаборный комплекс	Общая стоимость	300,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				в том числе:																
				ФБ	0,00	960,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	960,30	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	297,00	29,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,00	0,00	0,00	29,70	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Серышевский муниципальный район	с. Поляна, установка станции обезжелезивания, водонапорная башня	Общая стоимость	360,00	690,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	690,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:																
				ФБ	0,00	662,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	662,60	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	356,40	20,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	356,40	0,00	0,00	20,49	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по Тамбовскому муниципальному району:			Общая стоимость	86740,00	72995,92	0,00	0,00	0,00	0,00	23790,00	0,00	51530,00	18000,00	11420,00	47850,00	0,00	7145,92			
				в том числе:																
				ФБ	0,00	70097,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17285,40	0,00	45950,36	0,00	6862,23
				БС	85872,60	2167,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23552,10	0,00	51014,70	534,60	11305,80	1421,15	0,00	212,23	
1	Тамбовский муниципальный район	с. Толстовка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания и модульной станцией	Общая стоимость	12670,00	12500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12670,00	0,00	0,00	12500,00	0,00	0,00			
				в том числе:																
				ФБ	0,00	12003,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12003,75	0,00	0,00
				БС	12543,30	371,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12543,30	0,00	0,00	0,00	371,25	0,00	0,00
2	Тамбовский муниципальный район	с. Гильчин, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания и модульной станцией	Общая стоимость	10570,00	7400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10570,00	0,00	0,00	7400,00	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	0,00	0,00
				БС	10570,00	7400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10570,00	0,00	0,00	7400,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3	Тамбовский муниципальный район	с. Муравьевка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общая стоимость	ФБ	0,00	7106,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7106,22	0,00	0,00		
				в том числе:			БС	10464,30	219,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10464,30	0,00	0,00	219,78	0,00	0,00
				МБ	105,70	74,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,70	0,00	0,00	74,00	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	0,00
3	Тамбовский муниципальный район	с. Муравьевка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общая стоимость	ФБ	9370,00	6200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9370,00	0,00	0,00	0,00	6200,00	0,00	0,00		
				в том числе:			БС	0,00	5953,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5953,86	0,00	0,00
				МБ	9276,30	184,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9276,30	0,00	0,00	0,00	184,14	0,00	0,00
				ВБ	93,70	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,70	0,00	0,00	0,00	62,00	0,00	0,00
4	Тамбовский муниципальный район	с. Новоалександровка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общая стоимость	ФБ	11920,00	8750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11920,00	0,00	0,00	0,00	8750,00	0,00	0,00		
				в том числе:			БС	0,00	8402,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8402,63	0,00	0,00
				МБ	11800,80	259,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11800,80	0,00	0,00	0,00	259,88	0,00	0,00
				ВБ	119,20	87,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119,20	0,00	0,00	0,00	87,50	0,00	0,00
5	Тамбовский муниципальный район	с. Садовое, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общая стоимость	ФБ	12620,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12620,00	0,00	10000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:			БС	0,00	9603,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9603,00	0,00	0,00
				МБ	12493,80	297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12493,80	0,00	0,00	0,00	0,00	297,00	0,00	0,00
				ВБ	126,20	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,20	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
6	Тамбовский муниципальный район	с. Раздольное, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общая стоимость	ФБ	11170,00	8000,00	0,00	0,00	0,00	11170,00	0,00	8000,00	0,00	8000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				в том числе:			БС	0,00	7682,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7682,40	0,00	0,00
				МБ	11058,30	237,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11058,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	237,60	0,00	0,00
				ВБ	111,70	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00	0,00	0,00
7	Тамбовский муниципальный район	с. Тамбовка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общая стоимость	ФБ	11420,00	7145,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11420,00	0,00	0,00	7145,92		
				в том числе:			БС	0,00	6862,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6862,23	0,00	0,00
				МБ	11305,80	212,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11305,80	0,00	0,00	0,00	0,00	11305,80	0,00	0,00	212,23
				ВБ	114,20	71,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,20	0,00	0,00	0,00	0,00	114,20	0,00	0,00	71,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Тамбовский муниципальный район	с. Николаевка, устройство сетей водоснабжения от ул. Театральной до ул. Юбилейной	Общая стоимость	7000,00	13000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7000,00	0,00	0,00	13000,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	12483,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12483,90	0,00	0,00
			ФБ	0,00	386,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6930,00	0,00	0,00	386,10	0,00	0,00
			БС	6930,00	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00	130,00	0,00	0,00
			МБ	70,00	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	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
	Итого по Тамбовскому муниципальному району:		Общая стоимость	0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	2880,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2880,90	0,00	0,00
			БС	0,00	89,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,10	0,00	0,00
			МБ	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	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
1	Тындский муниципальный район	п. Восточный, строительство водоочистой станции	Общая стоимость	0,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00
			ФБ	0,00	2880,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2880,90	0,00	0,00
			БС	0,00	89,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,10	0,00	0,00
			МБ	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	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

* - федеральный бюджет;

** - бюджет субъекта;

*** - местный бюджет;

**** - внебюджетные источники.

Приложение № 4 к изменениям,
вносимым в государственную
программу Амурской области
«Модернизация жилищно-
коммунального комплекса,
энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Амурской области»

Сведения о динамике достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода» при реализации государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	График достижения целевого показателя					
					4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель. Амурская область										
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			x	x	55,420	55,400	56,000	68,700	71,300	71,700
Суммарный прирост показателя по Амурской области			530 912	12,505	55,420	55,420	55,420	57,736	58,523	67,925
Итого по Белогорскому муниципальному району:			530 912	12,505	0,000	0,000	0,000	2,316	0,787	9,402
с. Возжеска, микрорайоны «Кирзавод», Поляна», бурение новых колодезных скважин с установкой станций водоподготовки			2 502	0,319	0,000	0,000	0,000	0,268	0,051	0,000
Белогорский муниципальный район			2 100	0,268	0,000	0,000	0,000	0,268	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Город Белогорск	Микрорайоны «Транспортный», «Центральный», строительство трёх артезианских скважин и четырёх станций обезжелезивания	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городу Благовещенску										
1	Город Благовещенск	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых объектов в районе железнодорожного вокзала к сетям центрального водоснабжения	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Город Благовещенск	с. Белогорье, установка станции обезжелезивания	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по город Зезя										
1	Город Зезя	Реконструкция сетей холодного водоснабжения, в том числе глубокого заложения и магистральных, от водозаборного узла до ВОС	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городу Райчихинску:										
1	Город Райчихинск	п. Зельвино, строительство разведно-эксплуатационной скважины глубиной 400 м с установкой станции водоподготовки на насосной станции № 19	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Город Райчихинск	Замена участка водопроводной сети 26118,0 м	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по городу Свободный:										
1	Город Свободный	Реконструкция Перескокого водозабора	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Завитинскому муниципальному району:										
1	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, строительство водозабора с 2 скважинами, станцией водоподготовки и станцией второго подъёма	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, прокладка магистрального водопровода от шахтного колодца по ул. Линейная, 9 В до ул. Луговая, 2	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Ивановскому муниципальному району:										
1	Ивановский муниципальный район	с. Ивановка, бурение новой скважины, реконструкция подающего трубопровода с заменой емкости на водонапорной башне	523	0,067	0,000	0,000	0,000	0,128	0,080	0,000
2	Ивановский муниципальный район	с. Ивановка, строительство станции второго подъёма, водонапорная башня ул. Луговая	676	0,061	0,000	0,000	0,000	0,061	0,000	0,000
3	Ивановский муниципальный район	с. Среднебелая, бурение новой скважины с установкой станции водоподготовки, замена емкости водонапорной башни	630	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Константиновскому муниципальному району:										
1	Константиновский муниципальный район	с. Константиновка, бурение двух скважин с установкой станций водоподготовки и станциями 2-го подъема	1 588	0,202	0,000	0,000	0,000	0,131	0,071	0,000
2	Константиновский муниципальный район	с. Крестовозлеженка, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	213	0,131	0,000	0,000	0,000	0,131	0,000	0,000
3	Константиновский муниципальный район	с. Новопетровка, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	32	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000
4	Константиновский муниципальный район	с. Нижняя Полтавка, бурение скважины с установкой станций водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	316	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000
Итого по Магдагачинскому муниципальному району:										
1	Магдагачинский муниципальный район	п.п.т. Ушумун, замена трубопроводов	24	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Итого по Мазановскому муниципальному району:										
1	Мазановский муниципальный район	с. Новокиевский увал, установка системы непрерывной очистки воды	912	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,000
Итого по Октябрьскому муниципальному району:										
1	Октябрьский муниципальный район	с. Екатеринославка, строительство централизованного водозабора с водоочистой станцией, с модернизацией водопроводных сетей для перехода на один источник водоснабжения	2 238	0,723	0,000	0,000	0,000	0,705	0,018	0,000
2	Октябрьский муниципальный район	п. Трудовой, бурение скважины со станцией водоподготовки в	2 100	0,705	0,000	0,000	0,000	0,705	0,000	0,000
3	Октябрьский муниципальный район	с. Николо-Александровка, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей, бурение скважины	36	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000
4	Октябрьский муниципальный район	п. Мухинский, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей	66	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000
Итого по Свободненскому муниципальному району:										
1	Свободненский муниципальный район	г. Свободный-21 (п. Орлиный), бурение скважины с установкой станции водоподготовки	1 606	0,260	0,000	0,000	0,000	0,098	0,162	0,000
2	Свободненский муниципальный район	с. Глухари, бурение скважины со станцией водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне	338	0,098	0,000	0,000	0,000	0,098	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Свободненский муниципальный район	с. Нижние Бузулы, бурение скважины со станцией водоподготовки	129	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000
4	Свободненский муниципальный район	с. Бардагон, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт водонапорной башни	80	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065	0,000
5	Свободненский муниципальный район	с. Желтоярво, бурение скважины с установкой станции водоподготовки	95	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000
6	Свободненский муниципальный район	с. Москвитино, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне	122	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000
7	Свободненский муниципальный район	с. Нововановка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт здания насосной станции	78	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
Итого по Серышевскому муниципальному району:										
1	Серышевский муниципальный район	с. Томское, волозаборная скважина с установкой станции обезжелезизвания	4 383	0,472	0,000	0,000	0,000	0,459	0,013	0,000
2	Серышевский муниципальный район	с. Украинка, модернизация водопроводных сетей с установкой станции обезжелезизвания	526	0,067	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000	0,000
3	Серышевский муниципальный район	п.г.т. Серышево, модернизация системы водоснабжения	327	0,042	0,000	0,000	0,000	0,042	0,000	0,000
4	Серышевский муниципальный район	с. Казанка, монтаж системы обезжелезизвания на водонапорной башне № 1	1 709	0,218	0,000	0,000	0,000	0,218	0,000	0,000
5	Серышевский муниципальный район	с. Томское, реконструкция водопроводных сетей	278	0,035	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000
6	Серышевский муниципальный район	с. Озерное, установка станции обезжелезизвания водозаборный комплекс	525	0,067	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000	0,000
7	Серышевский муниципальный район	с. Поляна, установка станции обезжелезизвания, водонапорная башня	865	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000
8	Серышевский муниципальный район	с. Белонотово, реконструкция скважины	53	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
Итого по Тамбовскому муниципальному району:										
1	Тамбовский муниципальный район	с. Садовое, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезизвания	100	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
2	Тамбовский муниципальный район	с. Раздольное, бурение скважины с установкой станции обезжелезизвания	3 179	0,440	0,000	0,000	0,000	0,285	0,064	0,091
3	Тамбовский муниципальный район	с. Толстовка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезизвания и модульной станцией	980	0,125	0,000	0,000	0,000	0,125	0,000	0,000
4	Тамбовский муниципальный район	с. Гильчичин, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезизвания	980	0,160	0,000	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000
Итого по Серышевскому муниципальному району:										
1	Тамбовский муниципальный район	с. Садовое, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезизвания	120	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000
2	Тамбовский муниципальный район	с. Гильчичин, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезизвания	54	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000

Приложение № 5 к изменениям,
вносимым в государственную
программу Амурской области
«Модернизация жилищно-
коммунального комплекса,
энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Амурской области»

Сведения об этапах реализации государственной подпрограммы по повышению качества водоснабжения

№	Муниципальное образование (поселение)	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	дата заключения договора на строительство
				Месяц/год	Месяц/год	Месяц/год	Месяц/год	Месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Белогорский муниципальный район	с. Томичи, микрорайон «База», бурение новой водозаборной скважины с установкой станции обезжелезизивания		01.2023	01.2022	12.2023	01.2023	12.2023
2	Белогорский муниципальный район	с. Возжаевка микрорайоны «Кирзавод», «Поляна», бурение новых водозаборных скважин с установкой станций водоподготовки		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
3	Благовещенский муниципальный район	с. Чигири, бурение 2 скважин глубиной		01.2024	01.2023	12.2023	01.2024	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	район	300 м со станцией водоподготовки						
4	Благоещенский муниципальный район	Реконструкция, модернизация систем водоснабжения и подключение строящихся объектов		01.2019	01.2019	12.2019	12.2019	05.2024
5	Бурейский муниципальный район	с. Малиновка, монтаж двух модульных станций очистки		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
6	Бурейский муниципальный район	с. Алексеевка, бурение новой скважины со станцией водоподготовки		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
7	Бурейский муниципальный район	п. Новобурейский, бурение новых скважин и тампонирование старых, строительство водонапорных башен		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
8	Бурейский муниципальный район	с. Успенвка, бурение скважины, со станцией водоподготовки		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
9	Бурейский муниципальный район	с. Безозерное, замена сетей водоснабжения 1882 м		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
10	Бурейский муниципальный район	п. Новобурейский, одернизация водонапорной башни с реконструкцией сетей водоснабжения по ул. Советская		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
11	Бурейский муниципальный район	с. Старая Райчиха, реконструкция водонапорной башни с заменой сетей водоснабжения 2433 м		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
12	Бурейский муниципальный район	п. Буря, реконструкция и модернизация системы		01.2021	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водоснабжения						
13	Бурейский муниципальный район	с. Виноградовка реконструкция сетей водоснабжения		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
14	Бурейский муниципальный район	с. Успенвка, реконструкция сетей водоснабжения с заменой накопительно-расходного бака водонапорной башни		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
15	Бурейский муниципальный район	с. Родионовка, реконструкция сетей водоснабжения		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
16	Город Белогорск	Реконструкция водопроводных сетей		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
17	Город Белогорск	Строительство артезианского водозабора		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
18	Город Белогорск	Микрорайоны «Гранспортный», «Центральный», строительство трёх артезианских скважин и четырёх станций обезжелезивания		01.2023	01.2023	12.2022	01.2023	12.2023
19	Город Благовещенск	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых объектов в районе железнодорожного вокзала к сетям центрального водоснабжения		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
20	Город Благовещенск	с. Белогорье, установка станции обезжелезивания		01.2021	01.2020	12.2020	01.2021	12.2022
21	Город Зeya	Реконструкция сетей холодного водоснабжения, в том числе глубокого заложения и магистральных, от водозаборного узла		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		до ВОС						
22	Город Райчихинск	Замена участка водопроводной сети 26118,0 м		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
23	Город Райчихинск	п. Зельвино, строительство разведочно-эксплуатационной скважины глубиной 400 м с установкой станции водоподготовки на насосной станции № 19		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
24	Город Свободный	Реконструкция Перского водозабора		06.2019	08.2018	08.2019	11.2019	12.2021
25	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, прокладка магистрального водопровода от шахтного колодца по ул. Личейная, 9 В до ул. Луговая, 2		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
26	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, строительство водозабора с 2 скважинами, станцией водоподготовки и станцией второго подъёма		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
27	Ивановский муниципальный район	с. Ивановка, бурение новой скважины, реконструкция полоающего трубопровода с заменой емкости наводонапорной башне		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
28	Ивановский муниципальный район	с. Среднебелая, бурение новой скважины с установкой станции водоподготовки, замена емкости		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Ивановский муниципальный район	водонапорной башни с. Ивановка, строительство станции второго подъёма, водонапорная башня ул. Луговая		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
30	Константиновский муниципальный район	с. Константиновка, бурение двух скважин с установкой станций водоподготовки и станциями 2-го подъёма		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
31	Константиновский муниципальный район	с. Крестовоздвиженка, ул. Гагарина, 19, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъёма		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
32	Константиновский муниципальный район	с. Новолетровка, ул. Школьная, 24 б, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъёма		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
33	Константиновский муниципальный район	с. Нижняя Полтавка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, строительство станции 2-го подъёма		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2023
34	Магдагачинский муниципальный район	п.г.т. Ушумун, замена трубопроводов		01.2024	01.2023	01.2023	01.2024	05.2024
35	Мазановский муниципальный район	с. Новоклевский увал, установка системы непрерывной очистки воды		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	Октябрьский муниципальный район	п. Трудовой, бурение скважины со станцией водоподготовки		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
37	Октябрьский муниципальный район	с. Николо-Александровка, строительство водоочистной станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей, бурение скважины		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
38	Октябрьский муниципальный район	п. Мухинский, строительство водоочистной станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
39	Октябрьский муниципальный район	с. Екатеринославка, строительство централизованного водозабора с водоочистной станцией с модернизацией водопроводных сетей для перехода на один источник водоснабжения		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
40	Свободненский муниципальный район	с. Глухари, бурение скважины со станцией водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
41	Свободненский муниципальный район	с. Нижние Бузули, бурение скважины со станцией водоподготовки		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
42	Свободненский муниципальный район	г. Свободный-21 (п. Орлиный), бурение скважины с		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		установкой станции водоподготовки						
43	Свободненский муниципальный район	с. Бардагон, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт водонапорной башни		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
44	Свободненский муниципальный район	с. Желтоярово, бурение скважины с установкой станции водоподготовки		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
45	Свободненский муниципальный район	с. Москвитино, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
46	Свободненский муниципальный район	с. Нововановка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт здания насосной станции		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
47	Серышевский муниципальный район	с. Томское, водозаборная скважина с установкой станции обезжелезивания		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
48	Серышевский муниципальный район	с. Украинка, модернизация водопроводных сетей с установкой станции обезжелезивания		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
49	Серышевский муниципальный район	п.г.т. Серышево, модернизация системы водоснабжения		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
50	Серышевский муниципальный район	с. Казанка, монтаж системы обезжелезивания на водонапорной башне № 1		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
51	Серышевский	с. Томское,		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	муниципальный район	реконструкция водопроводных сетей						
52	Сергашевский муниципальный район	с. Белоногово, реконструкция скважины		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
53	Сергашевский муниципальный район	с. Озерное, установка станции обезжелезивания, водозаборный комплекс		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
54	Сергашевский муниципальный район	с. Поляна, установка станции обезжелезивания, водонапорная башня		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
55	Тамбовский муниципальный район	с. Толстовка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания и модульной станцией		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
56	Тамбовский муниципальный район	с. Гилчичи, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
57	Тамбовский муниципальный район	с. Муравьевка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
58	Тамбовский муниципальный район	с. Новоалександровка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
59	Тамбовский муниципальный район	с. Саловое, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
60	Тамбовский муниципальный район	с. Раздольное, бурение скважины с установкой станции обезжелезивания		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	12.2022
61	Тамбовский муниципальный район	с. Тамбовка, бурение скважины с установкой станции		01.2024	01.2023	12.2023	01.2024	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	Тамбовский муниципальный район	обезжелезивания с. Николаевка, устройство сетей водоснабжения от ул. Театральной до ул. Юбилейной		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023
63	Тындинский муниципальный район	п. Восточный, строительство водоочистной станции		01.2023	01.2022	12.2022	01.2023	12.2023

Приложение № 6 к изменениям,
вносимым в государственную
программу Амурской области
«Модернизация жилищно-
коммунального комплекса,
энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
Амурской области»

Сведения о тарифных последствиях реализации программных мероприятий

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Белогорский муниципальный район	с. Томичи, микрорайон «База», бурение новой водозаборной скважины с установкой станции обезжелезивания	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Районный Водоканал»	55,95	58,19	2,24	4,00	КБ
2	Белогорский муниципальный район	с. Возжасвка, микрорайоны «Кырзавод», «Поляна», бурение новых водозаборных скважин с установкой станций водоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Районный Водоканал»	55,95	58,19	2,24	4,00	КБ
3	Благовещенский муниципальный район	с. Чигири, бурение 2 скважин глубиной 300 м со станцией водоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью	МУП «Жилкомэнерго»	47,36	49,25	1,89	4,00	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Благовещенский муниципальный район	Реконструкция, модернизация систем водоснабжения и подключение строящихся объектов	Акционерное общество	АО «АКС»	23,16	24,04	0,88	3,80	КБ
5	Бурейский муниципальный район	с. Малновка, монтаж двух модульных станций очистки	Муниципальное казенное предприятие	МКП «Исток»	37,04	37,66	0,62	1,70	КБ
6	Бурейский муниципальный район	с. Алексеевка, бурение новой скважины со станцией водоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Угольный склад»	28,94	28,94	0,00	0,00	
7	Бурейский муниципальный район	п. Новобурейский, бурение новых скважин и тамплирование старых, строительство водонапорных башен	Муниципальное казенное предприятие	МКП «Мастер»	27,09	28,17	1,08	4,00	КБ
8	Бурейский муниципальный район	с. Успеновка, бурение скважины, со станцией водоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Угольный склад»	28,94	28,94	0,00	0,00	
9	Бурейский муниципальный район	с. Безозерное, замена сетей водоснабжения 1882 м	Муниципальное казенное предприятие	МКП «Возрождение»	27,86	27,86	0,00	0,00	
10	Бурейский муниципальный район	п. Новобурейский, модернизация водонапорной башни с реконструкцией сетей водоснабжения по ул. Советская	Муниципальное казенное предприятие	МКП «Возрождение»	38,96	40,52	1,56	4,00	КБ
11	Бурейский муниципальный район	с. Старая Райчиха, реконструкция водонапорной башни с заменой сетей водоснабжения 2433 м	Муниципальное казенное предприятие	МКП «Возрождение»	41,04	42,71	1,67	4,10	КБ
12	Бурейский муниципальный район	п. Буря, реконструкция и модернизация системы водоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие	УМПОПит «Вариант»	20,10	20,90	0,80	4,00	КБ
13	Бурейский муниципальный район	с. Виноградовка, реконструкция сетей водоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Угольный склад»	28,94	28,94	0,00	0,00	
14	Бурейский муниципальный район	с. Успеновка, реконструкция сетей водоснабжения с заменой накопительно-расходного бака водонапорной башни	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Угольный склад»	28,94	28,94	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Бурейский муниципальный район	с. Родионова, реконструкция сетей водоснабжения	Муниципальное казенное предприятие	МКП «Исток»	37,04	38,52	1,48	4,00	КБ
16	Город Белогорск	Реконструкция водопроводных сетей	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал города Белогорск»	20,81	21,64	0,83	4,00	КБ
17	Город Белогорск	Строительство артезианского водозабора	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал города Белогорск»	20,81	21,02	0,21	1,00	КБ
18	Город Белогорск	Микрорайоны «Транспортный», «Центральный», строительство трёх артезианских скважин и четырёх станций обезжелезирования	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал города Белогорск»	20,81	20,92	0,11	0,50	КБ
19	Город Благовещенск	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых объектов в районе железнодорожного вокзала к сетям центрального водоснабжения	Акционерное общество	АО «АКС»	23,16	24,09	0,93	4,00	КБ
20	Город Благовещенск	с. Белогорье, установка станции обезжелезирования	Акционерное общество	АО «АКС»	23,16	24,09	0,93	4,00	КБ
21	Город Зея	Реконструкция сетей холодного водоснабжения, в том числе глубокого заложения и магистральных, от водозаборного узла до ВОС	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоочистная станция 3»	37,80	39,31	1,51	4,00	КБ
22	Город Райчихинск	Замена участка водопроводной сети 26118,0 м	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Тепловодо-канал»	47,91	49,83	1,92	4,00	КБ
23	Город Райчихинск	п. Зельвино, строительство разведочно-эксплуатационной скважины глубиной 400 м с установкой станции водоподготовки на насосной станции № 19	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Тепловодо-канал»	47,91	49,83	1,92	4,00	КБ
24	Город Свободный	Реконструкция Перского водозабора	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Аква ДВ»	29,32	30,49	1,17	4,00	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, прокладка магистрального водопровода от шахтного колодца по ул. Линейная, 9 В до ул. Луговая, 2	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Городок»	31,06	32,30	1,24	4,00	КБ
26	Завитинский муниципальный район	г. Завитинск, строительство водозабора с 2 скважинами, станцией водоподготовки и станции второго подъема	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Городок»	30,54	30,54	0,00	0,00	
27	Ивановский муниципальный район	с. Ивановка, бурение новой скважины, реконструкция подающего трубопровода с заменой емкости на водонапорной башне	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Строитель-2»	19,20	19,97	0,77	4,00	КБ
28	Ивановский муниципальный район	с. Среднебелая, бурение новой скважины с установкой станции водоподготовки, замена емкости водонапорной башни	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал»	28,29	30,05	1,76	6,20	КБ
29	Ивановский муниципальный район	с. Ивановка, строительство станции второго подъема, водонапорная башня по ул. Луговая	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Сервис ДВ»	19,20	19,97	0,77	4,00	КБ
30	Константиновский муниципальный район	с. Константиновка, бурение двух скважин с установкой станции водоподготовки и станциями 2-го подъема	Общество с ограниченной ответственностью	ООО Управляющая компания «Жилкомфорт»	47,10	47,10	0,00	0,00	
31	Константиновский муниципальный район	с. Крестовоздвиженка, ул. Гагарина, 19, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Аварийная диспетчерская служба»	68,53	71,53	3,00	4,40	КБ
32	Константиновский муниципальный район	с. Новолетровка, ул. Школьная, 24 б, бурение скважины со станцией водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	Общество с ограниченной ответственностью	ООО Управляющая компания «Жилкомфорт»	62,74	62,74	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Константиновский муниципальный район	с. Нижняя Полтавка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, строительство станции 2-го подъема	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Аварийная диспетчерская служба»	60,08	62,48	2,40	4,00	КБ
34	Магдагачинский муниципальный район	п.г.т. Улундун, замена трубопроводов	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал»	76,41	79,47	3,06	4,00	КБ
35	Мазановский муниципальный район	с. Новокиевский увал, установка системы непрерывной очистки воды	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Новокиевское»	27,49	28,59	1,10	4,00	КБ
36	Октябрьский муниципальный район	п. Трудовой, бурение скважины со станцией водоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Жилкомсервис»	30,51	31,73	1,22	4,00	КБ
37	Октябрьский муниципальный район	с. Николо-Александровка, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей, бурение скважины	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Жилкомсервис»	30,51	31,73	1,22	4,00	КБ
38	Октябрьский муниципальный район	п. Мушинский, строительство водоочистой станции, реконструкция и строительство водопроводных сетей	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Жилкомсервис»	30,51	31,73	1,22	4,00	КБ
39	Октябрьский муниципальный район	с. Екатеринославка, строительство централизованного водозабора с водоочистой станцией с модернизацией водопроводных сетей для перехода на один источник водоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Жилкомсервис»	27,86	27,86	0,00	0,00	
40	Свободненский муниципальный район	с. Глухари, бурение скважины со станцией водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунальные сети Свободненского района»	74,50	77,48	2,98	4,00	КБ
41	Свободненский муниципальный район	с. Нижние Бузули, бурение скважины со станцией водоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунальные сети Свободненского района»	74,50	77,48	2,98	4,00	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				района»					
42	Свободненский муниципальный район	г. Свободный-21 (п. Орлиный), бурение скважины с установкой станции водоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «АТК»	28,15	28,15	0,00	0,00	
43	Свободненский муниципальный район	с. Бардагон, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт водонапорной башни	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунальные сети Свободненского района»	74,50	77,78	3,28	4,40	КБ
44	Свободненский муниципальный район	с. Желтоярово, бурение скважины с установкой станции водоподготовки	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунальные сети Свободненского района»	74,50	77,48	2,98	4,00	КБ
45	Свободненский муниципальный район	с. Москвитино, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, чистка резервуара чистой воды в водонапорной башне	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунальные сети Свободненского района»	74,50	77,48	2,98	4,00	КБ
46	Свободненский муниципальный район	с. Нововановка, бурение скважины с установкой станции водоподготовки, ремонт здания насосной станции	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Коммунальные сети Свободненского района»	74,50	77,48	2,98	4,00	КБ
47	Серышевский муниципальный район	с. Томское, водозаборная скважина с установкой станции обезжелезивания	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал»	18,00	18,72	0,72	4,00	КБ
48	Серышевский муниципальный район	с. Украинка, модернизация водопроводных сетей с установкой станции обезжелезивания	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ЖКХ Восток»	39,93	41,53	1,60	4,00	КБ
49	Серышевский муниципальный район	п.г.т. Серышево, модернизация системы водоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ЖКХ Искра»	33,21	34,54	1,33	4,00	КБ
50	Серышевский муниципальный район	с. Казанка, монтаж системы обезжелезивания на водонапорной башне № 1	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ЖКХ «Искра»	33,21	34,54	1,33	4,00	КБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	Серышевский муниципальный район	с. Томское, реконструкция водопроводных сетей	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Водоканал»	18,00	18,72	0,72	4,00	КБ
52	Серышевский муниципальный район	с. Белоногово, реконструкция скважины	Муниципальное унитарное предприятие	МУП Орлон	61,26	63,71	2,45	4,00	КБ
53	Серышевский муниципальный район	с. Озерное, установка станции обезжелезивания, водозаборный комплекс	Муниципальное унитарное предприятие	МУП Орлон	61,26	63,71	2,45	4,00	КБ
54	Серышевский муниципальный район	с. Поляна, установка станции обезжелезивания, водонапорная башня	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «ЖКХ «Искра»	33,21	34,54	1,33	4,00	КБ
55	Тамбовский муниципальный район	с. Толстовка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания и модульной станцией	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Саловский теплосервис»	21,54	22,40	0,86	4,00	КБ
56	Тамбовский муниципальный район	с. Гильчин, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Раздольненское»	33,24	33,52	0,28	0,80	КБ
57	Тамбовский муниципальный район	с. Муравьевка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Дом Сервис»	8,74	8,74	0,00	0,00	
58	Тамбовский муниципальный район	с. Новоалександровка, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Дом Сервис»	17,08	17,08	0,00	0,00	
59	Тамбовский муниципальный район	с. Садовое, бурение новой скважины с установкой станции обезжелезивания	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Саловский теплосервис»	20,71	21,54	0,83	4,00	КБ
60	Тамбовский муниципальный район	с. Раздольное, бурение скважины с установкой станции обезжелезивания	Общество с ограниченной ответственностью	ООО «Раздольненское»	22,05	22,93	0,88	4,00	КБ
61	Тамбовский муниципальный район	с. Тамбовка, бурение скважины с установкой станции обезжелезивания	Муниципальное унитарное предприятие	МУП «Тамбовские коммунальные системы»	38,13	39,66	1,53	4,00	КБ
62	Тамбовский муниципальный район	с. Николаевка, устройство сетей водоснабжения от ул. Театральной до ул. Юбилейной	Муниципальное унитарное предприятие	МУП «Тамбовские коммунальные системы»	22,05	22,05	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Тындинский муниципальный район	п. Восточный, строительство водоочистой станции	Акционерные общество	АО «КСБ»	67,04	69,72	2,68	4,00	КБ