



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.07.2019 № 319

О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 30.01.2019 № 21

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения и дополнения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 30.01.2019 № 21 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Тульской области», согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



В.В. Шерин

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 30.07.2019 № 319

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление правительства Тульской области
от 30.01.2019 № 21 «Об утверждении государственной программы Тульской области
«Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Тульской области»**

1. В таблице паспорта государственной программы приложения к постановлению:

1) строку «Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей» изложить в новой редакции:

| Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей | Источники финансирования/годы реализации программы | Всего | в том числе: | средства федерального бюджета | средства бюджета Тульской области | средства местных бюджетов | внебюджетные источники |
|---|--|-------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|
| | 2019 год | 1 039 442,4 | | 40 804,1 | 673 649,0 | 202 811,1 | 122 178,2 |
| | 2020 год | 939 397,5 | | 95 503,8 | 778 669,9 | 65 223,8 | 0,0 |
| | 2021 год | 1 027 586,1 | | 202 770,8 | 761 979,6 | 62 835,7 | 0,0 |
| | 2022 год | 736 469,5 | | 307 210,0 | 408 619,6 | 20 639,9 | 0,0 |
| | 2023 год | 786 689,5 | | 357 430,0 | 408 619,6 | 20 639,9 | 0,0 |
| | 2024 год | 658 959,5 | | 229 700,0 | 408 619,6 | 20 639,9 | 0,0 |
| | 2025 год | 429 259,5 | | 0 | 408 619,6 | 20 639,9 | 0,0 |
| | Всего | 5 617 804,0 | | 1 233 418,7 | 3 848 776,9 | 413 430,2 | 122 178,2 |

2) пункты 4, 7 строки «Ожидаемые результаты реализации программы» изложить в новой редакции:

«4. Строительство и замена 192,6 километра сетей водоснабжения.»,

«7. Строительство (реконструкция), модернизация и ремонт 11 котельных.».

2. Раздел 1 «Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы жилищно-коммунального хозяйства Тульской области» приложения к постановлению дополнить абзацами 11-18 следующего содержания:

«По итогам оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет их соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, проведенной в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 68/пр от 31.01.2019 (далее – инвентаризация объектов водоснабжения), подтверждено:

высокий амортизационный и физический износы сетей и объектов водоснабжения на территории муниципальных образований (городских округов) Тульской области;

потребность в установке объектов водоподготовки;

проблемы обеспеченности качественной питьевой водой людей в сельских поселениях;

высокий уровень потерь воды на сетях водоснабжения вследствие аварий, повреждений и иных технологических нарушений.

По данным Управления Роспотребнадзора по Тульской области по состоянию на 1 января 2019 года доля населения Тульской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 89,8%, доля городского населения Тульской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, соответственно 96,22%.

На основании данных Управления Роспотребнадзора по Тульской области и проведенной инвентаризации объектов водоснабжения определены мероприятия регионального проекта «Чистая вода», направленные на улучшение качества питьевой воды (приложение № 5 к государственной программе).

Реализация указанных мероприятий с использованием перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, позволит к

концу 2024 года достигнуть значений целевых показателей по повышению доли населения Тульской области в целом и доли городского населения Тульской области, обеспеченного качественной питьевой водой, до уровня, установленного для Тульской области федеральным проектом «Чистая вода», соответственно 93,7% и 99,1%.».

2. Абзацы 10, 13 раздела 2 «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«4. Строительство и замена 192,6 километра сетей водоснабжения.»;

«7. Строительство (реконструкция), модернизация и ремонт 11 котельных.».

3. В таблице паспорта подпрограммы подраздела 5.1. «Подпрограмма «Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве Тульской области» раздела 5 приложения к постановлению:

1) строку «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» изложить в новой редакции:

| Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей | Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы | Всего | в том числе: | средства федерального бюджета | средства бюджета Тульской области | средства местных бюджетов | внебюджетные источники |
|--|--|-------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|
| | 2019 год | 556 640,1 | | 40 804,1 | 425 403,5 | 90 432,5 | |
| | 2020 год | 689 577,8 | | 95 503,8 | 528 850,2 | 65 223,8 | |
| | 2021 год | 776 256,7 | | 202 770,8 | 510 650,2 | 62 835,7 | |
| | 2022 год | 485 140,1 | | 307 210,0 | 157 290,2 | 20 639,9 | |
| | 2023 год | 535 360,1 | | 357 430,0 | 157 290,2 | 20 639,9 | |
| | 2024 год | 407 630,1 | | 229 700,0 | 157 290,2 | 20 639,9 | |
| | 2025 год | 177 930,1 | | 0,0 | 157 290,2 | 20 639,9 | |
| | Всего | 3 628 535,0 | | 1 233 418,7 | 2 094 064,7 | 301 051,6 | |

3) пункты 4, 7 строки «Ожидаемые результаты реализации программы» изложить в новой редакции:

«4. Строительство и замена 192,6 километра сетей водоснабжения.»;

«7. Строительство (реконструкция), модернизация и ремонт 11 котельных.».

4. Абзацы 10, 13 подраздела 5.1.1. «Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы» подраздела 5.1. «Подпрограмма «Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве Тульской области» раздела 5 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«4. Строительство и замена 192,6 километра сетей водоснабжения.»;

«7. Строительство (реконструкция), модернизация и ремонт 11 котельных.».

5. Строки 1-1.1, 3-3.1, «Всего по подпрограмме» таблицы подраздела 5.1.2. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» подраздела 5.1. «Подпрограмма «Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве Тульской области» раздела 5 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

| | | | | | | |
|---|----------------|-------------|-------------|----------|---------|---|
| 1. Региональный проект «Чистая вода» | 2019-2025 годы | 1 291 555,0 | 1 233 418,7 | 51 392,4 | 6 743,9 | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГКУ ТО «Жилкомреформа», ГУКС «ТулоблУКС», администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию) |
| | В том числе: | | | | | |
| | 2019 год | 42 727,4 | 40 804,1 | 1 700,2 | 223,1 | |
| | 2020 год | 100 005,3 | 95 503,8 | 3 979,3 | 522,2 | |
| | 2021 год | 212 328,3 | 202 770,8 | 8 448,8 | 1 108,7 | |
| | 2022 год | 321 690,1 | 307 210,0 | 12 800,4 | 1 679,7 | |
| | 2023 год | 374 277,2 | 357 430,0 | 14 892,9 | 1 954,3 | |
| | 2024 год | 240 526,7 | 229 700,0 | 9 570,8 | 1 255,9 | |
| | 2025 год | | | | | |
| 1.1. Предоставление субсидий на строительство и | 2019-2025 годы | 1 291 555,0 | 1 233 418,7 | 51 392,4 | 6 743,9 | Министерство строительства и жилищно-коммунального |
| | В том числе: | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--|---|
| реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения | 2019 год | 42 727,4 | 40 804,1 | 1 700,2 | 223,1 | | хозяйства Тульской области, ГКУ ТО «Жилкомреформа», ГУКС «ТулоблУКС», администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию) |
| | 2020 год | 100 005,3 | 95 503,8 | 3 979,3 | 522,2 | | |
| | 2021 год | 212 328,3 | 202 770,8 | 8 448,8 | 1 108,7 | | |
| | 2022 год | 321 690,1 | 307 210,0 | 12 800,4 | 1 679,7 | | |
| | 2023 год | 374 277,2 | 357 430,0 | 14 892,9 | 1 954,3 | | |
| | 2024 год | 240 526,7 | 229 700,0 | 9 570,8 | 1 255,9 | | |
| | 2025 год | | | | | | |
| 3. Мероприятие «Строительство и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Тульской области» | 2019-2025 годы | 1 199 632,0 | | 1 043 974,7 | 155 657,3 | | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГКУ ТО «Жилкомреформа», ГУКС «ТулоблУКС», администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию) |
| | в том числе: | | | | | | |
| | 2019 год | 234 831,6 | | 195 313,5 | 39 518,1 | | |
| | 2020 год | 204 707,5 | | 178 850,2 | 25 857,3 | | |
| | 2021 год | 184 119,3 | | 160 650,2 | 23 469,1 | | |
| | 2022 год | 143 993,4 | | 127 290,2 | 16 703,2 | | |
| | 2023 год | 143 993,4 | | 127 290,2 | 16 703,2 | | |
| | 2024 год | 143 993,4 | | 127 290,2 | 16 703,2 | | |
| 2025 год | 143 993,4 | | 127 290,2 | 16 703,2 | | | |
| 3.1. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов (городских округов) из бюджета Тульской области на | 2019-2025 годы | 1 199 632,0 | | 1 043 974,7 | 155 657,3 | | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС |
| | в том числе: | | | | | | |
| | 2019 год | 234 831,6 | | 195 313,5 | 39 518,1 | | |
| | 2020 год | 204 707,5 | | 178 850,2 | 25 857,3 | | |
| | 2021 год | 184 119,3 | | 160 650,2 | 23 469,1 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|--|--|
| строительство (реконструкцию), модернизацию, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Тульской области | 2022 год | 143 993,4 | | 127 290,2 | 16 703,2 | | «ТулоблУКС», администрации муниципальных районов (городских округов) Тульской области (по согласованию) |
| | 2023 год | 143 993,4 | | 127 290,2 | 16 703,2 | | |
| | 2024 год | 143 993,4 | | 127 290,2 | 16 703,2 | | |
| | 2025 год | 143 993,4 | | 127 290,2 | 16 703,2 | | |
| Всего по подпрограмме: | 2019-2025 годы | 3 628 535,0 | 1233 418,7 | 2094 064,7 | 301 051,6 | | |
| | в том числе: | | | | | | |
| | 2019 | 556 640,1 | 40 804,1 | 425 403,5 | 90 432,5 | | |
| | 2020 | 689 577,8 | 95 503,8 | 528 850,2 | 65 223,8 | | |
| | 2021 | 776 256,7 | 202 770,8 | 510 650,2 | 62 835,7 | | |
| | 2022 | 485 140,1 | 307 210,0 | 157 290,2 | 20 639,9 | | |
| | 2023 | 535 360,1 | 357 430,0 | 157 290,2 | 20 639,9 | | |
| | 2024 | 407 630,1 | 229 700,0 | 157 290,2 | 20 639,9 | | |
| | 2025 | 177 930,1 | 0,0 | 157 290,2 | 20 639,9 | | |

6. Подраздел 5.1.3. «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» подраздела 5.1. «Подпрограмма «Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве Тульской области» раздела 5 приложения к постановлению дополнить абзацами 3–7 следующего содержания:

«Эффективность использования инвестиций, предоставляемых бюджету Тульской области из федерального бюджета на реализацию мероприятий в рамках регионального проекта «Чистая вода» определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E,$$

где V – объем инвестиций из федерального бюджета тыс. рублей;

P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Тульской области, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2025 году (согласно методике расчета показателя указанного в методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19 с привязкой к населению, обеспеченному централизованным питьевым водоснабжением, процент;

E – Показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.».

7. Раздел 7 «Информация о ресурсном обеспечении государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«7. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы (региональной программы), основного мероприятия (проекта) государственной программы | Ответственный исполнитель, соисполнители, источники финансирования | Код бюджетной классификации | | | | Расходы (тыс. рублей), годы | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|----|-----|----|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | ГРБС | ГП | пГП | ОМ | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. Государственная программа Тульской области | Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Тульской области | Всего, в том числе: | 827 | 30 | x | x | 673 649,0 | 778 669,9 | 761 979,6 | 408 619,6 | 408 619,6 | 408 619,6 | 408 619,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-------------------------|--|---|-----|----|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2. Подпрограмма | Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве Тульской области | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области | 827 | 30 | 1 | x | 425 403,5 | 528 850,2 | 510 650,2 | 157290,2 | 157 290,2 | 157 290,2 | 157 290,2 |
| 3. Подпрограмма | Развитие региональной системы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Тульской области | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области | 827 | 30 | 2 | x | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 |
| 4. Основное мероприятие | Имущественный комплекс жилищно-коммунального хозяйства Тульской области | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области | 827 | 30 | 3 | 1 | 58 985,5 | 60 559,7 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 |

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований Тульской области и иных источников на реализацию государственной программы

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы (региональной программы), основного мероприятия государственной программы | Источники финансирования | Оценка расходов (тыс. рублей), годы | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Государственная программа Тульской области | Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Тульской области | Всего, в том числе: | 1 039 442,4 | 939 397,5 | 1 027 586,1 | 736 469,5 | 786 689,5 | 658 959,5 | 429 259,5 |
| | | федеральный бюджет | 40 804,1 | 95 503,8 | 202 770,8 | 307 210,0 | 357 430,0 | 229 700,0 | |
| | | бюджет Тульской области | 673 649,0 | 778 669,9 | 761 979,6 | 408 619,6 | 408 619,6 | 408 619,6 | 408 619,6 |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 202 811,1 | 65 223,8 | 62 835,7 | 20 639,9 | 20 639,9 | 20 639,9 | 20 639,9 |
| | | внебюджетные источники | 122 178,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Подпрограмма | Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры в коммунальном хозяйстве Тульской области | Всего, в том числе: | 556 640,1 | 689 577,8 | 776 256,7 | 485 140,1 | 535 360,1 | 407 630,1 | 177 930,1 |
| | | федеральный бюджет | 40 804,1 | 95 503,8 | 202 770,8 | 307 210,0 | 357 430,0 | 229 700,0 | 0,0 |
| | | бюджет Тульской области | 425 403,5 | 528 850,2 | 510 650,2 | 157 290,2 | 157 290,2 | 157 290,2 | 157 290,2 |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 90 432,5 | 65 223,8 | 62 835,7 | 20 639,9 | 20 639,9 | 20 639,9 | 20 639,9 |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |
| 3. Подпрограмма | Развитие региональной системы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Тульской области | Всего, в том числе: | 423 816,8 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | бюджет Тульской области | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 | 189 260,0 |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 112 378,6 | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | 122 178,2 | | | | | | |
| 4. Основное мероприятие | Имущественный комплекс жилищно-коммунального хозяйства Тульской области | Всего, в том числе: | 58 985,5 | 60 559,7 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | |
| | | бюджет Тульской области | 58 985,5 | 60 559,7 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 | 62 069,4 |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | | | | | | | |
| | | внебюджетные источники | | | | | | | |

8. Государственную программу Тульской области «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Тульской области» дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«Приложение № 5
к государственной программе
«Обеспечение качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства населения
Тульской области»

Мероприятия регионального проекта «Чистая вода»

1. Характеристика объектов регионального проекта «Чистая вода»

| Объектная характеристика | | | | Финансово-экономическая характеристика* | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|------------------------------|---|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид собственности на объект | Вид строительства по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ | | в том числе: | | | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств |
| | | | | тыс. руб. | тыс. руб. | федеральный бюджет | консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ИТОГО по Тульской области: | | | | Общая стоимость объектов | 1 408 712 | 1 232 059 | 176 853 | 0 | | |
| | | | | в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПСД | 125 317 | 0 | 123 517 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Арсеньевский район | | | | СМР | 1 283 395 | 1 232 059 | 51 336 | 0 | | |
| | | | | Общая стоимость объектов | 64 500 | 57 600 | 6 900 | 0 | | |
| | | | | в том числе: | | | | | | |
| | | | | ПСД | 4 500 | 0 | 4 500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 60 000 | 57 600 | 2 400 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---------------|---------------|--------------------------|--------|--------|-------|---|-----------|----|
| 1. | Муниципальное образование Арсеньевский район | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 31 500 | 28 800 | 2 700 | 0 | 1107692,3 | 30 |
| | | | | в том числе: ПСД | 1500 | 0 | 1500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 30 000 | 28 800 | 1200 | 0 | | |
| 2. | Муниципальное образование Арсеньевский район | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 33 000 | 28 800 | 4 200 | 0 | 654545,45 | 19 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3 000 | 0 | 3 000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 30 000 | 28 800 | 1 200 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Белевский район | | | | Общая стоимость объектов | 38500 | 33600 | 4900 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 35000 | 33600 | 1400 | 0 | | |
| 1. | Муниципальное образование Белевский район | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 38500 | 33 600 | 4900 | 0 | 218181,82 | 8 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 35000 | 33600 | 1400 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Богородицкий район | | | | Общая стоимость объектов | 49 500 | 43 200 | 6 300 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 4 500 | 0 | 4 500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 45 000 | 43 200 | 1 800 | 0 | | |
| 1. | Муниципальное образование Богородицкий район | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 33 000 | 28 800 | 4 200 | 0 | 3200000 | 33 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 30 000 | 28 800 | 1 200 | 0 | | |
| 2. | Муниципальное образование Богородицкий | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 16 500 | 14 400 | 2100 | 0 | 600000 | 18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---------------|---------------|--------------------------|--------|--------|-------|--------|-----------|----|
| район | реконструкцией системы водоснабжения мкр. Горняк | | | в том числе: ПСД | 1500 | 0 | 1500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 15 000 | 14 400 | 600 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Веневский район | | | | Общая стоимость объектов | 78 007 | 69 494 | 8 713 | 78 007 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 5 617 | 0 | 5 817 | 5 617 | | |
| | | | | СМР | 72 390 | 69 494 | 2 896 | 72 390 | | |
| 1. Муниципальное образование Веневский район | Строительство станции водоподготовки пос. Грицовский | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 44 000 | 38 400 | 5 600 | 0 | 96482,412 | 4 |
| | | | | в том числе: ПСД | 4000 | 0 | 4000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 40000 | 38400 | 1600 | 0 | | |
| 2. Муниципальное образование Веневский район | Реконструкция водопроводных сетей пос. Грицовский | Муниципальная | Реконструкция | Общая стоимость объекта | 34007 | 31094 | 3113 | 34007 | 75839,024 | 3 |
| | | | | в том числе: ПСД | 1617 | 0 | 1817 | 1617 | | |
| | | | | СМР | 32390 | 31094 | 1296 | 32390 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Воловский район | | | | Общая стоимость объектов | 33 000 | 28 800 | 4 200 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 3 000 | 0 | 3 000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 30 000 | 28 800 | 1 200 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование Воловский район | Строительство станции водоподготовки в п.г.п. Волово | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 33 000 | 28 800 | 4200 | 0 | 1309090,9 | 31 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3 000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 30000 | 28 800 | 1200 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию город Донской | | | | Общая стоимость объектов | 27500 | 24000 | 3500 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 2500 | 0 | 2500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 25000 | 24000 | 1000 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---------------|---------------|--------------------------|--------|--------|-------|---|-----------|----|
| 1. Муниципальное образование город Донской | Строительство станции водоподготовки мкр. Шахтерский | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 27500 | 24 000 | 3500 | 0 | 1090909,1 | 29 |
| | | | | в том числе: ПСД | 2500 | 0 | 2500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 25 000 | 24 000 | 1 000 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Дубенский район | | | | Общая стоимость объектов | 38500 | 33600 | 4900 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 35000 | 33600 | 1400 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование Дубенский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей пос. Дубна | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 38500 | 33 600 | 4900 | 0 | 685714,29 | 22 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 35 000 | 33 600 | 1 400 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Заокский район | | | | Общая стоимость объектов | 48000 | 43200 | 4800 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 45000 | 43200 | 1800 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование Заокский район | Строительство станции обезжелезивания и реконструкция водопроводных сетей | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 48000 | 43200 | 4800 | 0 | 6171428,6 | 34 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 45000 | 43200 | 1800 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Кимовский район | | | | Общая стоимость объектов | 27500 | 24000 | 3500 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 2500 | 0 | 2500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 25000 | 24000 | 1000 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|--|--|---------------|---------------|--------------------------|--------|--------|-------|----|-----------|----|
| 1. | Муниципальное образование Кимовский район | Строительство станции обезжелезивания пос. Новольвовск | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 27500 | 24 000 | 3 500 | 0 | 328767,12 | 12 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 2500 | 0 | 2500 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 25 000 | 24 000 | 1 000 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Киреевский район | | | | | Общая стоимость объектов | 88 500 | 76 800 | 9 700 | 0 | | |
| | | | | | в том числе: ПСД | 8 500 | 0 | 6 500 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 80 000 | 76 800 | 3 200 | 0 | | |
| 1. | Муниципальное образование Киреевский район | Реконструкция водозабора «Северный» г. Липки со строительством артскважины №4, устройством химводоочистки, станции обезжелезивания и реконструкцией трубопровода диаметром 110мм (2500м) | Муниципальная | Реконструкция | Общая стоимость объекта | 28 000 | 24 000 | 4 000 | 0 | 72727,273 | 2 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 25 000 | 24 000 | 1 000 | 0 | | |
| 2. | Муниципальное образование Киреевский район | Строительство станции водоподготовки пос. Щварцевский | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 33 000 | 28 800 | 2200 | 0 | 342857,14 | 14 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 1000 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 30 000 | 28 800 | 1200 | 0 | | |
| 3. | Муниципальное образование Киреевский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения пос. Октябрьский | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 27500 | 24 000 | 3500 | 0 | 250000 | 10 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 2500 | 0 | 2500 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 25 000 | 24 000 | 1 000 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Куркинский район | | | | | Общая стоимость объектов | 33 000 | 28 800 | 4 200 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|--|---|---------------|--------------------------|-------------------------|--------|--------|-------|----|-----------|----|
| | | | | в том числе: ПСД | 3 000 | 0 | 3 000 | 0 | | | |
| | | | | СМР | 30 000 | 28 800 | 1 200 | 0 | | | |
| 1. | Муниципальное образование Куркинский район | Строительство станции водоподготовки в п. Куркино | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 33 000 | 28 800 | 4 200 | 0 | 132718,89 | 6 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 30 000 | 28 800 | 1 200 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию город Новомосковск | | | | Общая стоимость объектов | 44 000 | 38 400 | 5 600 | 0 | | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 4 000 | 0 | 4 000 | 0 | | | |
| | | | | СМР | 40 000 | 38 400 | 1 600 | 0 | | | |
| 1. | Муниципальное образование город Новомосковск | Строительство сооружения водоподготовки д. Савино | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 22000 | 19 200 | 2800 | 0 | 711111,11 | 23 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 2000 | 0 | 2000 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 20 000 | 19 200 | 800 | 0 | | |
| 2. | Муниципальное образование город Новомосковск | Строительство сооружения водоподготовки п. Красный Богатырь | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 22 000 | 19 200 | 2800 | 0 | 369230,77 | 15 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 2000 | 0 | 2000 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 20 000 | 19 200 | 800 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Одоевский район | | | | Общая стоимость объектов | 27500 | 24000 | 4500 | 0 | | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | | |
| | | | | СМР | 25000 | 24000 | 1000 | 0 | | | |
| 1. | Муниципальное образование Одоевский район | Строительство станции водоподготовки в п. Одоев | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 27500 | 24000 | 4500 | 0 | 247422,68 | 9 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 25 000 | 24000 | 1000 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---------------|---------------|--------------------------|--------|--------|-------|---|-----------|----|
| ИТОГО по муниципальному образованию Плавский район | | | | Общая стоимость объектов | 27500 | 24000 | 4500 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 25000 | 24000 | 1000 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование Плавский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей в г. Плавск | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 27500 | 24000 | 4500 | 0 | 55299,539 | 1 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 25 000 | 24000 | 1000 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Суворовский район | | | | Общая стоимость объектов | 23 000 | 19 200 | 3 800 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 3 000 | 0 | 3 000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 20 000 | 19 200 | 800 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование Суворовский район | Строительство станции водоподготовки в пос. Центральный | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 23 000 | 19200 | 3800 | 0 | 426666,67 | 16 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 20000 | 19200 | 800 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Тепло-Огаревский район | | | | Общая стоимость объектов | 23 000 | 19 200 | 3 800 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 3 000 | 0 | 3 000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 20 000 | 19 200 | 800 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование Тепло-Огаревский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения пос. Теплое | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 23 000 | 19200 | 3800 | 0 | 738461,54 | 25 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 20000 | 19200 | 800 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---------------|---------------|--------------------------|---------|---------|--------|---|-----------|----|
| ИТОГО по муниципальному образованию город Тула | | | | Общая стоимость объектов | 426 005 | 371 525 | 54 480 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 37 000 | 0 | 37 000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 387 005 | 371 525 | 15 480 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование город Тула | Реконструкция системы водоснабжения в п. Ленинский, п. Ленинский - 1 | Муниципальная | Реконструкция | Общая стоимость объекта | 183205 | 158 597 | 24608 | 0 | 720895,45 | 24 |
| | | | | в том числе: ПСД | 16000 | 0 | 16000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 165 205 | 158 597 | 6 608 | 0 | | |
| 2. Муниципальное образование город Тула | Реконструкция системы водоснабжения в д. Барсуки, с. Хрущево | Муниципальная | Реконструкция | Общая стоимость объекта | 140 800 | 123 648 | 17152 | 0 | 539947,6 | 17 |
| | | | | в том числе: ПСД | 12000 | 0 | 12000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 128 800 | 123 648 | 5152 | 0 | | |
| 3. Муниципальное образование город Тула | Строительство станции обезжелезивания в с. Алешня | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 102 000 | 89 280 | 12720 | 0 | 1050352,9 | 28 |
| | | | | в том числе: ПСД | 9000 | 0 | 9000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 93 000 | 89 280 | 3 720 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Узловский район | | | | Общая стоимость объектов | 103 500 | 91 200 | 12 300 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 8 500 | 0 | 8 500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 95 000 | 91 200 | 3 800 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование Узловский район | Строительство станции водоподготовки в пос. Партизан | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 33 000 | 28 800 | 4 200 | 0 | 654545,45 | 20 |
| | | | | в том числе: ПСД | 3000 | 0 | 3000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 30 000 | 28 800 | 1 200 | 0 | | |
| 2. Муниципальное образование Узловский | Строительство станции водоподготовки с | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 48500 | 43200 | 5300 | 0 | 1963636,4 | 32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---------------|---------------|--------------------------|---------|--------|--------|---|-----------|----|
| район | реконструкцией водопроводных сетей пос. Каменецкий | | | в том числе: ПСД | 3500 | 0 | 3500 | 0 | | |
| | | | | СМР | 45000 | 43200 | 1800 | 0 | | |
| 3. Муниципальное образование Узловский район | Строительство станции водоподготовки пос. Дубовка | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 22 000 | 19 200 | 2800 | 0 | 331034,48 | 13 |
| | | | | в том числе: ПСД | 2000 | 0 | 2000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 20 000 | 19 200 | 800 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Чернский район | | | | Общая стоимость объектов | 68 000 | 59 520 | 8 480 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 6 000 | 0 | 6 000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 62 000 | 59 520 | 2 480 | 0 | | |
| 1. Муниципальное образование Чернский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения на ст. Скуратово | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 22 000 | 19 200 | 2800 | 0 | 286567,16 | 11 |
| | | | | в том числе: ПСД | 2000 | 0 | 2000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 20 000 | 19 200 | 800 | 0 | | |
| 2. Муниципальное образование Чернский район | Строительство станции водоподготовки пос. Подгорный | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 22000 | 19 200 | 2800 | 0 | 662068,97 | 21 |
| | | | | в том числе: ПСД | 2000 | 0 | 2000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 20 000 | 19 200 | 800 | 0 | | |
| 3. Муниципальное образование Чернский район | Реконструкция станции 2-го подъема по ул. К. Маркса с установкой станции водоподготовки | Муниципальная | Реконструкция | Общая стоимость объекта | 24 000 | 21 120 | 2880 | 0 | 960000 | 27 |
| | | | | в том числе: ПСД | 2000 | 0 | 2000 | 0 | | |
| | | | | СМР | 22 000 | 21 120 | 880 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Щекинский район | | | | Общая стоимость объектов | 110 000 | 96 000 | 14 000 | 0 | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 10 000 | 0 | 10 000 | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---|--|---------------|--------------------------|-------------------------|--------|--------|-------|----|-----------|----|
| | | | | СМР | 100 000 | 96 000 | 4 000 | 0 | | | |
| 1. | Муниципальное образование Щекинский район | Строительство станции водоподготовки Большие Озерки | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 44 000 | 38 400 | 5 600 | 0 | 104918,03 | 5 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 4000 | 0 | 4000 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 40 000 | 38 400 | 1 600 | 0 | | |
| 2. | Муниципальное образование Щекинский район | Строительство станции водоподготовки Троснянского водозабора | Муниципальная | Строительство | Общая стоимость объекта | 66 000 | 57 600 | 8 400 | 0 | 157377,05 | 7 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 6000 | 0 | 6000 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 60 000 | 57 600 | 2 400 | 0 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Ясногорский район | | | | Общая стоимость объектов | 29700 | 25920 | 3780 | 0 | | | |
| | | | | в том числе: ПСД | 2700 | 0 | 2700 | 0 | | | |
| | | | | СМР | 27000 | 25920 | 1080 | 0 | | | |
| 1. | Муниципальное образование Ясногорский район | Реконструкция системы централизованного водоснабжения с. Денисово Ясногорского района со строительством станции водоподготовки | Муниципальная | Реконструкция | Общая стоимость объекта | 29700 | 25 920 | 3780 | 0 | 740571,43 | 26 |
| | | | | | в том числе: ПСД | 2700 | 0 | 2700 | 0 | | |
| | | | | | СМР | 27 000 | 25 920 | 1 080 | 0 | | |

* - прогнозные значения, корректировка по итогам разработки проектно-сметной документации.

2. Динамика достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода»

| Муниципальное образование | Наименование объекта | Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию человек | Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Тульской области % | График достижения целевого показателя | | | | | |
|--|---|---|--|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| | | | | % | % | % | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Доля населения Тульской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | |
| Целевой показатель Тульской области - | | X | X | | | | | | |
| Значение целевого показателя, достигаемого в ходе реализации программы: | | | | | | | | | |
| Суммарный прирост показателя по Тульской области: | | 52271 | 4,206 | 0,410 | 0,483 | 0,315 | 1,121 | 0,962 | 0,897 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Арсеньевский район | | 960 | 0,007 | | | | | 0,044 | 0,026 |
| 1. Арсеньевский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения дер. Астапово | 360 | 0,026 | | | | | | 0,026 |
| 2. Арсеньевский район | Строительство станции водоподготовки в п. Арсеньево | 600 | 0,044 | | | | | 0,044 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Белевский район | | 2100 | 0,154 | | | | | | 0,154 |
| 3. Белевский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения г. Белев | 2100 | 0,154 | | | | | | 0,154 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Богородицкий район | | 461 | 0,033 | | | | 0,009 | | 0,024 |
| 4. Богородицкий район | Строительство станции обезжелезивания мкр. Суходольский г. Богородицк | 125 | 0,009 | | | | 0,009 | | |
| 5. Богородицкий район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения мкр. Горняк | 336 | 0,024 | | | | | | 0,024 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Воловский район | | 300 | 0,022 | | | | | 0,022 | |
| 6. Воловский район | Строительство станции водоподготовки в п.г.п. Волово | 300 | 0,022 | | | | | 0,022 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Веневский район | | 11030 | 0,808 | 0,410 | 0,398 | | | | |
| 7. Веневский район | Строительство станции водоподготовки пос. Грицовский | 5430 | 0,398 | | 0,398 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8. | Веневский район | Реконструкция водопроводных сетей пос. Грицовский | 5600 | 0,410 | 0,410 | | | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию город Донской | | 300 | 0,022 | | | | | | 0,022 |
| 9. | город Донской | Строительство станции водоподготовки мкр. Шахтерский | 300 | 0,022 | | | | | 0,022 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Дубенский район | | 670 | 0,049 | | | | | | 0,049 |
| 10. | Дубенский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей пос. Дубна | 670 | 0,049 | | | | | 0,049 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Заокский район | | 100 | 0,007 | | | | 0,007 | | |
| 11. | Заокский район | Строительство станции обезжелезивания и реконструкция водопроводных сетей | 100 | 0,007 | | | 0,007 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Кимовский район | | 1000 | 0,073 | | | 0,073 | | | |
| 12. | Кимовский район | Строительство станции обезжелезивания пос. Новольвовск | 1000 | 0,073 | | 0,073 | | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Киреевский район | | 6970 | 0,510 | | | | 0,414 | | 0,095 |
| 13. | Киреевский район | Строительство станции водоподготовки пос. Щварцевский | 1150 | 0,084 | | | 0,084 | | |
| 14. | Киреевский район | Реконструкция водозабора «Северный» г. Липки со строительством артскважины №4, устройством химводоочистки, станции обезжелезивания и реконструкцией трубопровода диаметром 110мм (2500м) | 4500 | 0,330 | | | 0,330 | | |
| 15. | Киреевский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения пос. Октябрьский | 1320 | 0,096 | | | | | 0,096 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Куркинский район | | 2960 | 0,217 | | | | | 0,217 | |
| 16. | Куркинский район | Строительство станции водоподготовки в п. Куркино | 2960 | 0,217 | | | | 0,217 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию город Новомосковск | | 1100 | 0,079 | | | | 0,052 | 0,027 | |
| 17. | город Новомосковск | Строительство сооружения водоподготовки д. Савино | 380 | 0,027 | | | | 0,027 | |
| 18. | город Новомосковск | Строительство сооружения водоподготовки п. Красный Богатырь | 720 | 0,052 | | | 0,052 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Суворовский район | | 620 | 0,045 | | | | | 0,045 | |
| 19. | Суворовский район | Строительство станции водоподготовки в пос. Центральный | 620 | 0,045 | | | | 0,045 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Одоевский район | | 1330 | 0,097 | | | | | 0,097 | |
| 20. | Одоевский район | Строительство станции водоподготовки в п. Одоев | 1330 | 0,097 | | | | 0,097 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| ИТОГО по муниципальному образованию город Тула | | 7290 | 0,534 | | 0,085 | 0,220 | 0,229 | | |
| 21. | город Тула Реконструкция системы водоснабжения в п. Ленинский, п. Ленинский - 1 | 3000 | 0,220 | | | 0,220 | | | |
| 22. | город Тула Реконструкция системы водоснабжения в д. Барсуки, с. Хрущево | 3130 | 0,229 | | | | 0,229 | | |
| 23. | город Тула Строительство станции обезжелезивания в с. Алешня | 1160 | 0,085 | | 0,085 | | | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Узловский район | | 1700 | 0,204 | | | | 0,044 | 0,08 | |
| 24. | Узловский район Строительство станции водоподготовки в пос. Партизан | 600 | 0,044 | | | | 0,044 | | |
| 25. | Узловский район Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей пос. Каменецкий | 300 | 0,022 | | | | | 0,022 | |
| 26. | Узловский район Строительство станции водоподготовки пос. Дубовка | 800 | 0,058 | | | | | 0,058 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Плавский район | | 5920 | 0,434 | | | | | | 0,434 |
| 27. | Плавский район Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей в г.Плавск | 5920 | 0,434 | | | | | | 0,434 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Чернский район | | 1620 | 0,118 | | | 0,022 | | 0,029 | 0,067 |
| 28. | Чернский район Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения на ст. Скуратово | 920 | 0,067 | | | | | | 0,067 |
| 29. | Чернский район Реконструкция станции 2-го подъема по ул. К. Маркса с установкой станции водоподготовки | 300 | 0,022 | | | 0,022 | | | |
| 30. | Чернский район Строительство станции водоподготовки пос. Подгорный | 400 | 0,029 | | | | | 0,029 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Тепло-Огаревский район | | 360 | 0,026 | | | | | | 0,026 |
| 31. | Тепло-Огаревский район Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения пос. Теплое | 360 | 0,026 | | | | | | 0,026 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Щекинский район | | 5000 | 0,732 | | | | 0,366 | 0,366 | |
| 32. | Щекинский район Строительство станции водоподготовки Большие Озерки | 5000 | 0,366 | | | | 0,366 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|
| 33. Щекинский район | Строительство станции водоподготовки Троснянского водозабора | 5000 | 0,366 | | | | | 0,366 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Ясногорский район | | 480 | 0,035 | | | | | 0,035 | |
| 34. Ясногорский район | Реконструкция системы централизованного водоснабжения с. Денисово Ясногорского района со строительством станции водоподготовки | 480 | 0,035 | | | | | 0,035 | |
| Доля городского населения Тульской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | | | | | | | |
| Целевой показатель Тульской области - | | X | X | | | | | | |
| Значение целевого показателя, достигаемого в ходе реализации программы: | | | | | | | | | |
| Суммарный прирост показателя по Тульской области: | | 29901 | 2,79 | 0 | 0 | 0,028 | 0,908 | 0,951 | 0,903 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Арсеньевский район | | 600 | 0,056 | | | | | 0,056 | |
| 1. Арсеньевский район | Строительство станции водоподготовки в п. Арсеньево | 600 | 0,056 | | | | | 0,056 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Белевский район | | 2100 | 0,196 | | | | | | 0,196 |
| 2. Белевский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения г. Белев | 2100 | 0,196 | | | | | | 0,196 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Богородицкий район | | 461 | 0,042 | | | | 0,011 | | 0,031 |
| 3. Богородицкий район | Строительство станции обезжелезивания мкр. Суходольский г. Богородицк | 125 | 0,011 | | | | 0,011 | | |
| 4. Богородицкий район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения мкр. Горняк | 336 | 0,031 | | | | | | 0,031 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Воловский район | | 300 | 0,028 | | | | | 0,028 | |
| 5. Воловский район | Строительство станции водоподготовки в п.г.п. Волово | 300 | 0,028 | | | | | 0,028 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию город Донской | | 300 | 0,028 | | | | | | 0,028 |
| 6. город Донской | Строительство станции водоподготовки мкр. Шахтерский | 300 | 0,028 | | | | | | 0,028 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Дубенский район | | 670 | 0,062 | | | | | | 0,062 |
| 7. Дубенский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей пос. Дубна | 670 | 0,062 | | | | | | 0,062 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------------------------|--|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| ИТОГО по муниципальному образованию Заокский район | | 100 | 0,009 | | | | 0,009 | | |
| 8. | Заокский район | Строительство станции обезжелезивания и реконструкция водопроводных сетей | 100 | 0,009 | | | 0,009 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Киреевский район | | 4500 | 0,421 | | | | 0,421 | | |
| 9. | Киреевский район | Реконструкция водозабора «Северный» г. Липки со строительством артскважины №4, устройством химводоочистки, станции обезжелезивания и реконструкцией трубопровода диаметром 110мм (2500м) | 4500 | 0,421 | | | 0,421 | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Куркинский район | | 2960 | 0,276 | | | | | 0,276 | |
| 10. | Куркинский район | Строительство станции водоподготовки в п. Куркино | 2960 | 0,276 | | | | 0,276 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Одоевский район | | 1330 | 0,124 | | | | | 0,124 | |
| 11. | Одоевский район | Строительство станции водоподготовки в п. Одоев | 1330 | 0,124 | | | | 0,124 | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Плавский район | | 5920 | 0,553 | | | | | | 0,553 |
| 12. | Плавский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей в г. Плавск | 5920 | 0,553 | | | | | 0,553 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Тепло-Огаревский район | | 360 | 0,033 | | | | | | 0,033 |
| 13. | Тепло-Огаревский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения пос. Теплое | 360 | 0,033 | | | | | 0,033 |
| ИТОГО по муниципальному образованию Чернский район | | 300 | 0,028 | | | 0,028 | | | |
| 14. | Чернский район | Реконструкция станции 2-го подъема по ул. К. Маркса с установкой станции водоподготовки | 300 | 0,028 | | 0,028 | | | |
| ИТОГО по муниципальному образованию Щекинский район | | 10000 | 0,934 | | | | 0,467 | 0,467 | |
| 15. | Щекинский район | Строительство станции водоподготовки Большие Озерки | 5000 | 0,467 | | | 0,467 | | |
| 16. | Щекинский район | Строительство станции водоподготовки Троснянского водозабора | 5000 | 0,467 | | | | | 0,467 |

3. Сроки реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода»

| Муниципальное образование | Наименование объекта | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту | |
|---------------------------|--|----------------------|--|--|---------------------------------|---|--|
| | | | месяц/год | Дата заключения договора на проектирование | Дата завершения проектных работ | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
| | | | | месяц/год | месяц/год | месяц/год | месяц/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Арсеньевский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения дер. Астапово | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 2. Арсеньевский район | Строительство станции водоподготовки в п. Арсеньево | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 3. Белевский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения г. Белев | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 4. Богородицкий район | Строительство станции обезжелезивания мкр. Суходольский г. Богородицк | Строительство | Не требуется | Март 2021 г.* | Август 2021 г.* | Март 2022 г.* | Ноябрь 2022 г.* |
| 5. Богородицкий район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения мкр. Горняк | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 6. Веневский район | Строительство станции водоподготовки пос. Грицовский | Строительство | Не требуется | Январь 2019 г. | Июнь 2019 г. | Август 2019 г.* | Июнь 2020г.* |
| 7. Веневский район | Реконструкция водопроводных сетей пос. Грицовский | Реконструкция | Не требуется | 2017 | 2018 | | |
| 8. Воловский район | Строительство станции водоподготовки в п.г.п. Волово | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 9. Город Донской | Строительство станции водоподготовки мкр. Шахтерский | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 10. Дубенский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей пос. Дубна | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 11. Заокский район | Строительство станции обезжелезивания и реконструкция водопроводных сетей | Строительство | Не требуется | Март 2021 г.* | Август 2021 г.* | Март 2022 г.* | Ноябрь 2022 г.* |
| 12. Кимовский район | Строительство станции обезжелезивания пос. Новольвовск | Строительство | Не требуется | Март 2020 г.* | Август 2020 г.* | Март 2021 г.* | Ноябрь 2021 г.* |
| 13. Киреевский район | Реконструкция водозабора «Северный» г. Липки со строительством артскважины №4, устройством химводоочистки, станции обезжелезивания и реконструкцией трубопровода диаметром 110мм (2500м) | Реконструкция | Не требуется | Март 2021 г.* | Август 2021 г.* | Март 2022 г.* | Ноябрь 2022 г.* |
| 14. Киреевский район | Строительство станции водоподготовки пос. Щварцевский | Строительство | Не требуется | Март 2021 г.* | Август 2021 г.* | Март 2022 г.* | Ноябрь 2022 г.* |
| 15. Киреевский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения пос. Октябрьский | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 16. Куркинский район | Строительство станции водоподготовки в п. Куркино | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 17. Город Новомосковск | Строительство сооружения водоподготовки д. Савино | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 18. Город Новомосковск | Строительство сооружения водоподготовки п. Красный Богатырь | Строительство | Не требуется | Март 2021 г.* | Август 2021 г.* | Март 2022г.* | Ноябрь 2022 г.* |
| 19. Одоевский район | Строительство станции водоподготовки в п. Одоев | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023г.* | Ноябрь 2023 г.* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------|--|---------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 20. Плавский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей в г. Плавск | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 21. Суворовский район | Строительство станции водоподготовки в пос. Центральный | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 22. Тепло-Огаревский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения пос. Теплое | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 23. г.Тула | Реконструкция системы водоснабжения в п. Ленинский, п. Ленинский - 1 | Реконструкция | Не требуется | Март 2020 г.* | Август 2020 г.* | Март 2021 г.* | Август 2022 г.* |
| 24. г.Тула | Реконструкция системы водоснабжения в д. Барсуки, с. Хрущево | Реконструкция | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* |
| 25. г.Тула | Строительство станции обезжелезивания в с. Алешня | Строительство | Не требуется | Январь 2019 г. | Август 2019 г. | Март 2020 г.* | Ноябрь 2020г.* |
| 26. Узловский район | Строительство станции водоподготовки в пос. Партизан | Строительство | Не требуется | Март 2021 г.* | Август 2021 г.* | Март 2022 г.* | Ноябрь 2022 г.* |
| 27. Узловский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией водопроводных сетей пос. Каменецкий | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 28. Узловский район | Строительство станции водоподготовки пос. Дубовка | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 29. Чернский район | Строительство станции водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения на ст. Скуратово | Строительство | Не требуется | Март 2023 г.* | Август 2023 г.* | Март 2024 г.* | Ноябрь 2024 г.* |
| 30. Чернский район | Строительство станции водоподготовки пос. Подгорный | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 31. Чернский район | Реконструкция станции 2-го подъема по ул. К. Маркса с установкой станции водоподготовки | Реконструкция | Не требуется | Март 2020 г.* | Август 2020 г.* | Март 2021 г.* | Ноябрь 2021 г.* |
| 32. Щекинский район | Строительство станции водоподготовки Большие Озерки | Строительство | Не требуется | Март 2021 г.* | Август 2021 г.* | Март 2022 г.* | Ноябрь 2022 г.* |
| 33. Щекинский район | Строительство станции водоподготовки Троснянского водозабора | Строительство | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |
| 34. Ясногорский район | Реконструкция системы централизованного водоснабжения с. Денисово Ясногорского района со строительством станции водоподготовки | Реконструкция | Не требуется | Март 2022 г.* | Август 2022 г.* | Март 2023 г.* | Ноябрь 2023 г.* |

* - прогнозное значение, корректировка проводится по итогам проведения процедуры электронных торгов на разработку ПСД или на проведение СМР.

4. Прогноз тарифных последствий реализации регионального проекта «Чистая вода»

Для расчета тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта необходимы данные, содержащиеся в проектно-сметной документации, в том числе о мощности, используемом оборудовании и расходных материалах, общих затратах на строительство (стоимость проектных, строительно-монтажных работ, стоимость услуг по технологическому присоединению), размере предполагаемой платы за присоединение к электрическим сетям, расчетному годовому потреблению электроэнергии, увеличению количества подключаемых абонентов и объема реализации воды.

Учитывая изложенное, расчет тарифных последствий реализации проекта возможен только после разработки проектно-сметной документации и проведения экспертизы проектов и экспертизы достоверности сметной стоимости на все объекты, планируемые к реализации в рамках регионального проекта.

В связи с тем, что планируемое в рамках регионального проекта строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения будет проводиться в населенных пунктах, где не ожидается прирост населения и кардинальное изменение инфраструктуры, прогнозируется рост тарифов, обусловленный дополнительным включением в тариф амортизации объектов водоснабжения, заработной платы обслуживающего персонала, а также затрат на дополнительное потребление электроэнергии.

Снижение уровня роста тарифа возможно за счет применения перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник Минстроя РФ, использования систем автоматического регулирования и энергосберегающих технологий.».
