



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2021

№ 352-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в постановление
Правительства Тверской области
от 27.02.2020 № 58-пп**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и законом Тверской области от 18.01.2006 № 13-ЗО «О бюджетном процессе в Тверской области» Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 27.02.2020 № 58-пп «О государственной программе Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы» (далее – Государственная программа), следующие изменения:

1) приложение 1 к Государственной программе изложить в новой редакции (приложение 1 к настоящему постановлению);

2) приложение 2 к Государственной программе изложить в новой редакции (приложение 2 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение 1
к постановлению Правительства
Тверской области
от 17.06.2021 № 352-пп

«Приложение 1
к государственной программе Тверской области
«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика
Тверской области» на 2020 – 2025 годы

Характеристика государственной программы Тверской области

«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы

Главный администратор государственной программы Тверской области – Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области

Принятые обозначения:

- 1 Программа – государственная программа Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы.
- 2 Цель – цель программы
- 3 Подпрограмма – подпрограмма программы
- 4 Задача – задача подпрограммы
- 5 Мероприятие – мероприятие подпрограммы.
- 6 Административное мероприятие – административное мероприятие подпрограммы
- 7 Показатель – показатель цели программы, показатель задачи подпрограммы, показатель мероприятия подпрограммы (административного мероприятия)

| код административной программы | Коды бюджетной классификации | | | | | | | | | | | | направление расходов | Дополнительный аналитический код | | | | | наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименования подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий и административных задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм | Единица измерения | Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год | Годы реализации программы | | | | | Целевое (суммарное) значение показателя |
|--------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|--------------|---------------------|--|-----------------------|------------------|-----------|--------------|-------------------|---------------------|----------------------|---|-----------|----------|-------------|-------------|---|-------------------|---|---------------------------|----------|----------|--|--|---|
| | патент | направлен | программа | подпрограмма | задача подпрограммы | мероприятие (административное мероприятие) | аналитический признак | номер показателя | программа | подпрограмма | цель подпрограммы | задача подпрограммы | | мероприятие | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | | | | 2024 год | 2025 год | значение | | | |
| 1.2.5 | | | | | | | | | | | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Программа всего | тыс. руб. | X | 3 366 434,6 | 2 708 608,4 | 2 517 847,2 | 2 138 313,8 | 1 630 148,1 | 672 358,1 | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Программная часть | тыс. руб. | X | 3 337 202,0 | 2 679 088,3 | 2 488 327,1 | 2 108 793,7 | 1 600 628,0 | 642 838,0 | X | | | | |
| 1.2.5 | | | | | | | | | | | | | | Цель 1 «Повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг и условий проживания граждан на территории Тверской области» | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| 1.2.5 | | | | | | | | | | | | | | Показатель 1 «Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами» | % | 19,8 | 19,9 | 23,8 | 27,8 | 31,8 | 35,8 | 39,8 | 39,8 | | | | |
| 1.2.5 | | | | | | | | | | | | | | Показатель 2 «Уровень износа коммунальной инфраструктуры» | % | 69 | 70 | 68,9 | 67,8 | 66,7 | 65,6 | 64,5 | 64,5 | | | | |
| 1.2.5 | | | | | | | | | | | | | | Показатель 3 «Уровень квалификации населения Тверской области» | % | 66,2 | 67,5 | 68,5 | 70,1 | 72,9 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | | | |
| 1.2.5 | | | | | | | | | | | | | | Показатель 4 «Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» | % | 70,8 | 76,9 | 77,6 | 79,1 | 81,3 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | | | |

| коды бюджетной классификации | | коды целевой статьи расхода бюджета | | | | | | | | | | Дополнительный аналитический код | | | | | | Единица измерения | Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год | Годы реализации программы | | | | | | Целевое (суммарное) значение показателя | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|-----------|---|-----------|---|------------------|----|----------------------|----|----------------------------------|--------------|----------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------|---|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | раздел | | подраздел | | программа | | задача программы | | направление расходов | | программа | подпрограмма | цель программы | задача подпрограммы | мероприятие (азиментальное мероприятие) | аналитический признак | | | номер показателя | 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 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| <p>Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| <p>Административное мероприятие 1.04 «Обеспечение предоставления государственных услуг, закрепленных за Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области (далее – Министерство) в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| <p>Показатель 1 «Доля юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), которым предоставлялись государственные услуги, от общего количества юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) - заявителей»</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| <p>Показатель 2 «Доля положительных решений, принятых по результатам предоставления государственных услуг, в отношении юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) - заявителей»</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| <p>Мероприятие 1.05 «Модернизация объектов теплоэнергетических комплексов муниципальных образований Тверской области»</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| <p>Показатель 1 «Протяженность тепловых сетей, в отношении которых осуществлялась модернизация, реконструкция»</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| <p>Показатель 2 «Количество построенных, модернизируемых, реконструированных котельных»</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| <p>Мероприятие 1.06 «Предоставление субсидий из областного бюджета Тверской области на проведение капитального ремонта объектов теплоэнергетических комплексов муниципальных образований Тверской области»</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |

| Коды бюджетной классификации | | | | | | | | | | Дополнительный аналитический код | | | | | Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм | Единица измерения | Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год | Годы реализации программы | | | | | Целевое (суммарное) значение показателя | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|--|-----------------------|------------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------|---|-------------------|---|---|-----------|----------|----------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|----|----|----|----|----|
| код целевой статьи расхода бюджета | | направление расходов | | задача подпрограммы | | подпрограмма | | программа | | номер показателя | | аналитический признак | | 2020 год | | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | | | | | | | | | | | | | |
| раздел | подраздел | программа | задача подпрограммы | подпрограмма | цель программы | задача подпрограммы | мероприятие (административное мероприятие) | аналитический признак | номер показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | И | 0 | 1 | Показатель 1 «Протяженность тепловых сетей, на которых проведен капитальный ремонт» | км | 10,63 | 4,42 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 24,12 | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | И | 0 | 2 | Показатель 2 «Количество котельных, на которых проведен капитальный ремонт» | ед. | 11 | 7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 20 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | И | 0 | 0 | Мероприятие 1 07 «Строительство газовой котельной мощностью 5 МВт по Левитана в г. Тверь» | тыс. руб. | X | 0 | 37 546,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | И | 0 | 1 | Показатель 1 «Количество проектов по проектированию» | ед. | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | И | 0 | 2 | Показатель 2 «Количество построенных, модернизируемых, реконструированных котельных» | ед. | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Задача 2 «Обеспечение взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ» | тыс. руб. | X | 707,3 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | Показатель 1 «Доля проведенных мероприятий государственной программы по обеспечению взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ» | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | Ж | 0 | 0 | Мероприятие 2.01 «Предоставление субсидий из областного бюджета Тверской области некоммерческим организациям на реализацию социально значимых проектов» | тыс. руб. | X | 560,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | Ж | 0 | 1 | Показатель 1 «Количество заявок, поданных на конкурс» | ед. | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | Ж | 0 | 2 | Показатель 2 «Количество заявок - победителей конкурса» | ед. | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | 9 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | Ж | 0 | 3 | Показатель 3 «Количество реализованных социально значимых проектов, осуществляемых сферой ЖКХ на территории Тверской области» | ед. | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | | | | | | | | |

| Коды бюджетной классификации | | | | | | | | | | | | Дополнительный аналитический код | | | | | | Наименование программы, цели программы, показатели цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм | Единица измерения | Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год | Годы реализации программы | | | | | Целевое (суммарное) значение показателя | |
|------------------------------------|-----------|----------------------|--------------|---------------------|--|-----------------------|------------------|--------------|----|-----------|----|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|-------------------|---|---------------------------|-----|-----|-----|-----|---|----|
| код целевой статьи расхода бюджета | | направление расходов | | задача подпрограммы | | цель программы | | подпрограмма | | программа | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | | | | | | | | | | |
| раздел | подраздел | программа | подпрограмма | задача подпрограммы | мероприятие (функциональное мероприятие) | аналитический признак | номер показателя | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | 27 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | ед | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | ед | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 1 | тыс. руб. | - | 10 755,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | ед | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | ед | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 1 | тыс. руб. | - | 3 205,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | % | - | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 1 | тыс. руб. | - | 1 023,0 | 6 917,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | ед. | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | ед. | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 1 | тыс. руб. | - | 1 023,0 | 4 106,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | ед. | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | ед. | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 1 | тыс. руб. | - | 1 023,0 | 4 106,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | ед. | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | ед. | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

| Коды бюджетной классификации | | | | | | | | | | Дополнительный аналитический код | | | | | | Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм | Единица измерения | Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год | Годы реализации программы | | | | | Целевое (суммарное) значение показателя | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|---|-----------|---|------------------------------------|---|----------------------|----|----------------------------------|----|--------------|----|--------------|----|---|-------------------|---|---------------------------|----|--|----|-----------------------|---|------------------|--|---|-------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|------|---|
| код административной программы | | раздел | | подраздел | | код целевой статьи расхода бюджета | | направление расходов | | задача подпрограммы | | подпрограмма | | подпрограмма | | | | | задача подпрограммы | | мероприятие (административное мероприятие) | | аналитический признак | | номер показателя | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 9 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 1 | 0 | 4 | 1 | 8 | И | 0 | 0 | | | Мероприятие 4.18 «Строительство теплоэлектростанции с подводящими сетями газоснабжения для газификации здания пожарного депо ПЧ-56 в пгт Фирово Тверской области» | тыс. руб. | - | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 37 | | |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Показатель 1 «Степень готовности объекта» | % | - | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 100 | | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Задача 5 «Реализация регионального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология» | тыс. руб. | X | 265 247,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Показатель 1 «Доля городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» | % | 89,4 | 89,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89,8 | |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 9 | 1 | G | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 0 | 5 | 9 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | K | 0 | 0 | Мероприятие 5.01 «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения» | тыс. руб. | X | 181 967,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Показатель 1 «Количество проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения» | ед. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Показатель 2 «Достроены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения нарастающим итогом» | ед. | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Административное мероприятие 5.02 «Разработка нормативных правовых актов Тверской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения» | ед. (за=L; нет=0) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Показатель 1 «Количество разработанных нормативных правовых актов Тверской области» | ед. | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 5 | 9 | 1 | G | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 9 | 1 | 0 | 5 | 0 | 3 | И | 0 | 0 | Мероприятие 5.03 «Реконструкция водозаборных сооружений Ржев-1 и Ржев-2, включая систему подготовки питьевой воды в г. Ржев» | тыс. руб. | X | 83 280,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | X | | |
| 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Показатель 1 «Количество проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения» | ед. | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| Коды бюджетной классификации | | | | | | | | | | | | | Годы реализации программы | Целевое (суммарное) значение показателя | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|---------------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| код административной программы | | коды целевой статьи расхода бюджета | | | | | | | | | | Единица измерения | | | Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | значение |
| раздел | подраздел | программа | подпрограмма | подпрограмма | подпрограмма | цель программы | задача программы | мероприятие (административное) | мероприятие (бюджетное) | аналитический признак | номер показателя | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | | |
| 1 2 2 | | 5 9 | 1 0 | 6 0 | 7 | И | 0 1 | И | 0 1 | И | 0 1 | ед | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 1 2 2 | | 5 9 | 1 0 | 6 0 | 7 | И | 0 2 | И | 0 2 | И | 0 2 | % | X | 10,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 510,0 | | |
| 1 2 5 | | 5 9 | 1 0 | 7 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | тыс. руб. | X | 0,0 | 25 371,6 | 615 079,6 | 866 237,4 | 496 559,9 | 0,0 | X | | |
| 1 2 5 | | 5 9 | 1 0 | 7 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | % | X | 89,8 | 90,7 | 92,7 | 95,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| 1 2 5 0 5 0 2 5 9 1 1 | F 5 5 2 4 3 2 5 9 1 0 7 0 1 | 5 9 | 1 0 | 7 0 | 1 | К | 0 0 | К | 0 0 | К | 0 0 | тыс. руб. | X | 0,0 | 25 371,6 | 45 057,0 | 459 753,0 | 496 559,9 | 0,0 | X | | |
| 1 2 5 | | 5 9 | 1 0 | 7 0 | 1 | К | 0 1 | К | 0 1 | К | 0 1 | ед | X | 0,0 | 1 | 10 | 2 | 0 | 0 | 13 | | |
| 1 2 5 | | 5 9 | 1 0 | 7 0 | 1 | К | 0 2 | К | 0 2 | К | 0 2 | ед | X | 0,0 | 2 | 2 | 9 | 16 | 16 | 16 | | |
| 1 2 5 | | 5 9 | 1 0 | 7 0 | 2 | Я | 0 0 | Я | 0 0 | Я | 0 0 | (дл=1; нет=0) | X | 0,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | X | | |
| 1 2 5 | | 5 9 | 1 0 | 7 0 | 2 | Я | 0 1 | Я | 0 1 | Я | 0 1 | ед | X | 0,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | | |
| 1 2 5 0 5 0 2 5 9 1 1 | F 5 5 2 4 3 1 5 9 1 0 7 0 3 | 5 9 | 1 0 | 7 0 | 3 | И | 0 0 | И | 0 0 | И | 0 0 | тыс. руб. | X | 0,0 | 0,0 | 570 022,6 | 406 484,4 | 0,0 | 0,0 | X | | |

Наименование программы, цели программы, показатели цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показатели задачи, мероприятия и административных мероприятий подпрограмм

Показатель 1 «Количество введенных в эксплуатацию объектов очистных сооружений и систем водоотведения»

Показатель 2 «Процент выполнения запланированных строительных-монтажных работ»

Задача 7 «Реализация регионального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Жилье и городская среда»

Показатель 1 «Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»

Мероприятие 7.01 «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения»

Показатель 1 «Количество проектов по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»

Показатель 2 «Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения нарастающим итогом»

Административное мероприятие 7.02 «Разработка нормативных правовых актов Тверской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»

Показатель 1 «Количество разработанных нормативных правовых актов Тверской области»

Мероприятие 7.03 «Реконструкция водопроводных сооружений Ржев-1 и Ржев-2, включая систему подготовки питьевой воды в г. Ржев»

| Коды бюджетной классификации | | | | | | | | | | | | | Дополнительный аналитический код | | | | | | Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий по подпрограммам, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий по подпрограммам | Единица измерения | Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2019 год | Годы реализации программы | | | | | Целевое (суммарное) значение показателя | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------|---|---------------------|---|-------------------|---|--------------|----|-----------|----|------------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|-------------------|---|---------------------------|----|----|----|--|--|-----------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| код целевой статьи расхода бюджета | | направление расходов | | задача подпрограммы | | цель подпрограммы | | подпрограмма | | программа | | номер показателя | | 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 | | | | | | | | | | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | В | 0 | 0 | Показатель 1 «Численность лиц, обучающихся в государственных бюджетных профессиональных образовательных организациях, предоставляющих электроэнергию и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области (далее также - ПОО), по всем формам обучения за счет средств областного бюджета» | чел. | X | 524 | 584 | 614 | 629 | 629 | 602 | |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | Г | 0 | 2 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | Г | 0 | 0 | 0 | Показатель 2 «Отношение средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций начального и среднего профессионального образования к среднемесячной начисленной заработной плате начальных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тверской области» | % | X | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | Г | 0 | 3 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | Г | 0 | 0 | Показатель 3 «Численность студентов, обучающихся в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования, в расчете на одного работника, замещающего должности преподавателей и мастеров производственного обучения» | чел. | . | 19,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 23,4 | 22,7 |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | В | 0 | 0 | Мероприятие 1.02 «Стимульное обеспечение студентов государственных профессиональных образовательных организаций, за исключением социальной стипендии для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» | тыс. руб. | X | 1 772,1 | 2 274,5 | 2 274,5 | 2 157,8 | 2 157,8 | 2 157,8 | X |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | 4 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | В | 0 | 1 | 5 | 9 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | В | 0 | 1 | Показатель 1 «Доля обучающихся по программам среднего профессионального образования, получающих академические стипендии, в общей численности обучающихся по программам среднего профессионального образования» | % | X | 49,9 | 56,5 | 53,7 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 52,9 |

Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 17.06.2021 № 352-пп

«Приложение 2
к государственной программе Тверской области
«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области»
на 2020 – 2025 годы

Характеристика основных показателей государственной программы Тверской области
«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы

Принятые обозначения и сокращения:

1. Программа – государственная программа Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы.
2. Цель – цель программы.
3. Подпрограмма – подпрограмма программы.
4. Задача – задача подпрограммы.
5. Показатель – показатель цели программы, показатель задачи подпрограммы.

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя показателям, установленным указами Президента Российской Федерации*** |
|---|-------------------|--|---|-------------------------------|---|
| Программа «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2020 – 2025 годы | - | - | - | - | - |
| Цель 1 «Повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг и условий проживания граждан на территории Тверской области» | - | - | - | - | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|---|-------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| Показатель 1 «Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Интернет-опрос | $Y_{н.ж.к.у.} = (K_{уд.} / K_{общ.}) * 100 \%$ <p>где $Y_{н.ж.к.у.}$ – значение показателя; $K_{уд.}$ – количество граждан, удовлетворенных жилищно-коммунальными услугами; $K_{общ.}$ – общее количество опрошенных граждан</p> | - |
| Показатель 2 «Уровень износа коммунальной инфраструктуры» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | $Y_{ин.} = (A_{о.ф.} / S_{о.ф.}) * 100 \%$ <p>где $Y_{ин.}$ – значение показателя; $A_{о.ф.}$ – сумма, начисленная за период с начала эксплуатации амортизации основных фондов организаций коммунального комплекса; $S_{о.ф.}$ – балансовая стоимость основных фондов организаций коммунального комплекса за отчетный год</p> | - |
| Показатель 3 «Уровень газификации Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | АО «Газпром газораспределение Тверь», ООО «Газпром межрегионгаз Тверь», ООО «Мега Плюс», ООО «СТ-Маркет» | $Y_{газ.} = (Q_{газ. с нар.} / Q_{общ.}) * 100 \%$ <p>где $Y_{газ.}$ – значение показателя; $Q_{газ. с нар.}$ – количество газифицированных квартир с нарастающим итогом; $Q_{общ.}$ – общее количество квартир в регионе</p> | - |
| Показатель 4 «Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области | $N = (A1 / A) * 100 \%$ <p>где N – доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %; $A1$ – количество населения, снабжаемого качественной водой; A – общее количество населения, обеспеченного питьевым водоснабжением</p> | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателя* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя показателям, установленным |
|---|-------------------|--|---|---|--|
| Показатель 5 «Среднее значение индекса качества городской среды» | у/ед. | 1 – приказ Росстата от 25.01.2021 № 30 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды» | Данные муниципальных образований Тверской области | $x_k = \frac{\text{Min} + (N \times (\text{Max} - \text{Min}) / (A - 1))}{\text{Max} = Q3 + 1,5 \times (Q3 - Q1), \text{Min} = Q1 - 3 \times (Q3 - Q1)}$ где x_k – пороговое значение вычисляемого шага I балла Min – минимальное значение в массиве данных; N – порядковый номер шага шкалы; Max – максимальное значение в массиве данных; A – количество баллов, являющееся максимально возможным; Q ₁ – значение нижнего квартиля по выбранному абсолютным значениям; Q ₃ – значение верхнего квартиля по выбранному абсолютным значениям | - |
| Цель 2 «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тверской области» | - | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Удельный расход топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 человека в год» | т.у./чел. | 1 – приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.07.2020 № 383 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством» | Данные статистики | $\text{Ут.э.р.} = \frac{\text{Впл.э.р.н.}}{\text{Кч.т.о.}} * 100 \%$ где Ут.э.р. – значение показателя; Впл.э.р.н. – объем потребления топливно-энергетических ресурсов населением Тверской области; Кч.т.о. – общее количество человек в Тверской области | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателя* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|--|-------------------|---|--|--|---------------------------------------|
| Показатель 2 «Удельный расход топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. м площади государственных учреждений Тверской области в год» | кг у.т./ кв.м | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные проводимого мониторинга Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $U_{т.э.р.п.г.у.} = (V_{т.э.р.} / S_{г.у.})$ где $U_{т.э.р.п.г.у.}$ – значение показателя; $V_{т.э.р.}$ – объем потребления топливно-энергетических ресурсов государственными учреждениями; $S_{г.у.}$ – площадь государственных учреждений | - |
| Подпрограмма 1 «Повышение надежности и эффективности функционирования объектов коммунального хозяйства Тверской области, обеспечение взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Задача 1 «Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Доля муниципальных котельных, отнесенных к малонадежным и ненадежным, от общего количества котельных» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные проводимого мониторинга Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $D_{м.н.к} = (K_{м.н.к} / K_{общ.к.}) * 100 \%$ где $D_{м.н.к}$ – значение показателя; $K_{м.н.к}$ – количество муниципальных котельных, отнесенных к малонадежным и ненадежным; $K_{общ.к.}$ – общее количество котельных | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|---|-------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| Показатель 2 «Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на одного жителя» | дней | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в разрезе субъектов Российской Федерации | <p>1. Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на одного жителя в год (ВТЭЭн) определяется по формуле:</p> $ВТЭЭ_n = ХВС_n + ГВС_n + T_n + ЭЭ_n,$ <p>где</p> <p>$ХВС_n$ – количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя;</p> <p>$ГВС_n$ – количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя;</p> <p>T_n – количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя;</p> <p>$ЭЭ_n$ – количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя.</p> <p>2. Количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя (ХВС_н) определяется по формуле:</p> $ХВС_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_x} П_{хв_i} \times П_{хв_i}}{\sum_{i=1}^{N_x} Н_{хв_i}}$ <p>где</p> <p>$П_{хв_i}$ – количество часов нарушения снабжения холодной водой в год на i-м объекте нарушения, часов;</p> <p>$Н_{хв_i}$ – количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения холодной водой, человек;</p> <p>N_x – суммарное количество объектов нарушения снабжения холодной водой в год, единиц.</p> <p>3. Количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя (ГВС_н) определяется по формуле:</p> $ГВС_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_T} П_{гв_i} \times Н_{гв_i}}{\sum_{i=1}^{N_T} Н_{гв_i}},$ | |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|---|-------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| | | | | <p>где $P_{гр,i}$ - количество часов нарушения снабжения горячей водой в год на i-м объекте нарушения, часов; $N_{гр,i}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения горячей водой, человек; N_i - суммарное количество объектов нарушения снабжения горячей водой в год, единиц. 4. Количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя (T_n) определяется по формуле:</p> $T_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_T} P_{T_i} \times N_{T_i}}{\sum_{i=1}^{N_T} N_{T_i}},$ <p>где $P_{T,i}$ - количество часов нарушения снабжения тепловой энергией в год на i-м объекте нарушения, часов; $N_{T,i}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения тепловой энергией, человек; N_T - суммарное количество объектов нарушения снабжения тепловой энергией в год, единиц. 5. Количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя ($ЭЭ_n$) определяется по формуле:</p> $ЭЭ_n = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_э} P_{э_i} \times N_{э_i}}{\sum_{i=1}^{N_э} N_{э_i}},$ <p>где $P_{э,i}$ - количество часов нарушения снабжения электрической энергией в год на i-м объекте нарушения, часов; $N_{э,i}$ - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения электрической энергией, человек; $N_э$ - суммарное количество объектов нарушения снабжения электрической энергией в год, единиц</p> | |
| Задача 2 «Обеспечение взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ» | тыс. руб. | | | | |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателя* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|---|-------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| Показатель 1 «Доля проведенных мероприятий государственной программы по обеспечению взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $D_{п.м.} = (K_{раз.} / K_{общ.}) * 100 \%$, где $D_{п.м.}$ – значение показателя; $K_{раз.}$ – количество проведенных мероприятий государственной программы по обеспечению взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ; $K_{общ.}$ – общее количество мероприятий по плану | - |
| Задача 3 «Создание условий для развития электросетевого комплекса Тверской области» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Удельный вес мощности, введенной в эксплуатацию на высоковольтных подстанциях, в общем объеме мощности высоковольтных подстанций на территории Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Филиал ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС» – Валдайское предприятие магистральных электрических сетей (ПМЭС), филиал ОАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго» | $U_{ч.в.} = (M_{(с.н.р. до 1-го.г.)} / V_{ч.2012}) * 100 \%$, где $U_{ч.в.}$ – значение показателя; $M_{(с.н.р. до 1-го.г.)}$ – мощность, введенная в эксплуатацию на высоковольтных подстанциях с начала реализации программы до 1-го.г.; $V_{ч.2012}$ – общий объем мощности высоковольтных подстанций на территории Тверской области в 2012 году | - |
| Показатель 2 «Удельный вес введенных в эксплуатацию высоковольтных линий электропередачи в общей протяженности высоковольтных линий электропередачи на территории Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Филиал ОАО «Федеральная сетевая компания ЕЭС» – Валдайское предприятие магистральных электрических сетей (ПМЭС), филиал ОАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго» | $U_{в.л.в.} = (П_{(с.н.р. до 1-го.г.)} / П_{общ.2012}) * 100 \%$, где $U_{в.л.в.}$ – значение показателя; $П_{(с.н.р. до 1-го.г.)}$ – протяженность высоковольтных линий электропередачи, введенных в эксплуатацию с начала реализации программы до 1-го.г.; $П_{общ.2012}$ – общая протяженность высоковольтных линий электропередачи на территории Тверской области в 2012 году | - |
| Задача 4 «Создание условий для надежного обеспечения природным газом потребителей Тверской области» | тыс. руб. | - | - | - | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|--|-------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| Показатель 1 «Уровень газификации городов и поселков» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | АО «Газпром газораспределение Тверь», ООО «Газпром межрегионгаз Тверь», ООО «Мега Плюс», ООО «СГ - Маркет» | $U_{\text{газ,г.п.}} = K_{\text{газ,г.п.с.нар.}} / K_{\text{общ,г.п.}}$ где $U_{\text{газ,г.п.}}$ – значение показателя; $K_{\text{газ,г.п.с.нар.}}$ – количество газифицированных квартир городов и поселков с нарастающим итогом; $K_{\text{общ,г.п.}}$ – общее количество квартир в городах и поселках | - |
| Задача 5 «Реализация федерального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Доля городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | $D_{\text{ноп.к.в.}} = (K_{\text{ноп.к.в.}} / K_{\text{общ}}) * 100 \%$ где $D_{\text{ноп.к.в.}}$ – значение показателя; $K_{\text{ноп.к.в.}}$ – количество городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; $K_{\text{общ}}$ – общая численность населения Тверской области | - |
| Задача 6 «Реализация федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» | км ³ | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | Абсолютный показатель | - |
| Показатель 2 «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод, нарастающим итогом» | км ³ | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | Абсолютный показатель | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|--|-------------------|--|---|---|---------------------------------------|
| Задача 7 «Реализация федерального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | $D_{\text{ч.о.п.к.в}} = (K_{\text{н.о.п.к.в}} / K_{\text{общ.}}) * 100 \%$ где $D_{\text{н.о.п.к.в}}$ – значение показателя; $K_{\text{н.о.п.к.в}}$ – количество городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; $K_{\text{общ.}}$ – общая численность населения Тверской области | - |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тверской области» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Задача 1 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии» | % | 1 – приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.07.2020 № 383 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством» | Данные статистики | $D_{\text{п.т.э}} = (V_{\text{п.т.э.}} / V_{\text{общ.}}) * 100 \%$ где $D_{\text{п.т.э.}}$ – значение показателя; $V_{\text{п.т.э.}}$ – объем потерь тепловой энергии; $V_{\text{общ.}}$ – общий объем переданной тепловой энергии | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателя* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|--|-------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| Показатель 2 «Доля потеря электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной по распределительным сетям электроэнергии» | % | 1 – приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.07.2020 № 383 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством» | Данные статистики и Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области | $D_{ч.э.э.} = (V_{п.э.э.} / V_{общ.}) * 100 \%$ где $D_{ч.э.э.}$ – значение показателя; $V_{п.э.э.}$ – объем потерь электрической энергии; $V_{общ.}$ – общий объем переданной электрической энергии | - |
| Задача 2 «Повышение энергетической эффективности организаций с участием Тверской области» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Количество государственных учреждений Тверской области, действующих в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» | ед. | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные проводимого мониторинга Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | - |
| Показатель 2 «Доля государственных учреждений Тверской области, действующих в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, от общего количества государственных учреждений Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные проводимого мониторинга Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $D_{г.у.} = K_{г.у.р.м.э.} / K_{общ.г.у.} * 100 \%$ где $D_{г.у.}$ – значение показателя; $K_{г.у.р.м.э.}$ – количество государственных учреждений, реализующих мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; $K_{общ.г.у.}$ – общее количество государственных учреждений | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|--|-------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| Задача 3 «Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | тыс. руб. | | | | |
| Показатель 1 «Доля объемов электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | $D = \frac{V_{з.п.м.к.д.п.у.}}{V_{общ.п.м.к.д.}} * 100 \%,$ где Д – значение показателя; $V_{з.п.м.к.д.п.у.}$ – объем электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета; $V_{общ.п.м.к.д.}$ – общий объем электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области | |
| Показатель 2 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | $D = \frac{V_{т.э.п.м.к.д.п.у.}}{V_{общ.п.м.к.д.}} * 100 \%,$ где Д – значение показателя; $V_{т.э.п.м.к.д.п.у.}$ – объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета; $V_{общ.п.м.к.д.}$ – общий объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области | |
| Показатель 3 «Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | $D = \frac{V_{в.п.м.к.д.п.у.}}{V_{общ.п.м.к.д.}} * 100 \%,$ где Д – значение показателя; $V_{в.п.м.к.д.п.у.}$ – объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета; $V_{общ.п.м.к.д.}$ – общий объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области | |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателя* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|---|-------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| Показатель 4 «Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах с индивидуальными тепловыми пунктами, от общего объема тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Данные муниципальных образований Тверской области (мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области) | $D = V_{\text{т.э.мкд.д.п.}} / V_{\text{общ.п.мкд.}} * 100 \%$ <p>где D – значение показателя; $V_{\text{т.э.мкд.д.п.}}$ – объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах с индивидуальными тепловыми пунктами; $V_{\text{общ.п.мкд.}}$ – общий объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области</p> | - |
| Показатель 5 «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области в расчете на 1 кв. м площади помещений в многоквартирных домах» | Гкал/кв. м | 3 – приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06 2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» | Данные статистики | $U_{\text{т.э.мкд.}} = P_{\text{т.э.мкд.}} / S_{\text{п.мкд.}}$ <p>где $U_{\text{т.э.мкд.}}$ – значение показателя; $P_{\text{т.э.мкд.}}$ – расход тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области; $S_{\text{п.мкд.}}$ – площадь помещений в многоквартирных домах</p> | - |
| Показатель 6 «Удельный расход холодной воды в сутки в расчете на 1 человека» | л/сут | 3 – приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06 2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» | Данные статистики | $U_{\text{х.в.}} = P_{\text{х.в.}} / K_{\text{ч.о.}} / K_{\text{д.г.}}$ <p>где $U_{\text{х.в.}}$ – значение показателя; $P_{\text{х.в.}}$ – расход холодной воды в многоквартирных домах; $K_{\text{ч.о.}}$ – количество населения Тверской области; $K_{\text{д.г.}}$ – количество дней в году</p> | - |
| Задача 4 «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» | тыс. руб. | - | - | - | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателя* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|--|-------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| Показатель 1 «Доля населения Тверской области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в общей численности населения Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $D_{ч.о.м.э} = \frac{Ч_{ч.о.м.э}}{Ч_{н.общ.}} * 100 \%$ <p>где $D_{ч.о.м.э}$ – значение показателя; $Ч_{ч.о.м.э}$ – численность населения Тверской области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности; $Ч_{н.общ.}$ – общая численность населения Тверской области</p> | - |
| Показатель 2 «Доля управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов на территории Тверской области, до которых ежегодно доведена информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в общем количестве управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов на территории Тверской области» | % | 4 – методика главного администратора (администратора государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $D = \frac{K_{ч.к.т.эж.и.э.}}{K_{общ.ч.к.т.эж.}} * 100 \%$ <p>где D – значение показателя; $K_{ч.к.т.эж.и.э.}$ – количество управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов, товариществ собственников недвижимости на территории Тверской области, до которых доведена информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; $K_{общ.ч.к.т.эж.}$ – общее количество управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов на территории Тверской области</p> | - |
| Подпрограмма 3 «Создание условий для формирования комфортной городской среды муниципальных образований Тверской области» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Задача 1 «Реализация федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» | тыс. руб. | - | - | - | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя показателям, установленным |
|---|-------------------|---|--|---|--|
| Показатель 1 «Количество проектов по благоустройству территорий, реализованных в Тверской области» | ед. | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | |
| Показатель 2 «Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды – выше 50 %)» | % | 3 – приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.04.2019 № 228/пр «Об утверждении официальной статистической методологии мониторинга достижения целей национального проекта «Жилье и городская среда» | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $D_{\text{б-п}} = K_{\text{б-п}} / K_{\text{г}} \times 100 \%$, где $D_{\text{б-п}}$ – доля городов с благоприятной городской средой, %; $K_{\text{б-п}}$ – количество городов с благоприятной городской средой в Тверской области, ед.; $K_{\text{г}}$ – количество городов в Тверской области, ед. | |
| Показатель 3 «Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды» | % | 3 – приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.04.2019 № 228/пр «Об утверждении официальной статистической методологии мониторинга достижения целей национального проекта «Жилье и городская среда» | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $D_{\text{г.п.р.в}} = (K_{\text{г.п.р.в}} / K_{\text{общ}}) * 100 \%$, где $D_{\text{г.п.р.в}}$ – значение показателя; $K_{\text{г.п.р.в}}$ – количество граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, в возрасте от 14 лет; $K_{\text{общ}}$ – общее количество граждан, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, в возрасте от 14 лет | |
| Показатель 4 «Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году» | % | 3 – «Паспорт федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» (утв. протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Жилье и городская среда» от 21.12.2018 № 3) | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в разрезе субъектов Российской Федерации | Абсолютный показатель | |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателя* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|--|-------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| Показатель 5 «Количество городов с благоприятной средой от общего количества городов» | ед. | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | - |
| Задача 2 «Обустройство мест отдыха детей на территории муниципальных образований Тверской области» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Доля муниципальных образований Тверской области – получателей иных межбюджетных трансфертов на приобретение и установку детских игровых комплексов» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | $D = N / N_1 \times 100\%$ где D – доля муниципальных образований Тверской области – получателей иных межбюджетных трансфертов на приобретение и установку детских игровых комплексов; N – количество муниципальных образований, которым предусмотрено предоставление иного межбюджетного трансферта в рамках реализации муниципальных программ формирования современной городской среды в 2020 году; N ₁ – количество муниципальных образований, получивших иной межбюджетный трансферт на приобретение и установку детских игровых комплексов в 2020 году | - |
| Подпрограмма 4 «Развитие системы профессионального образования Тверской области в сфере энергетики» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Задача 1 «Создание условий для функционирования сети государственных профессиональных образовательных организаций и совершенствования содержания среднего профессионального образования» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Показатель 1 «Доля обучающихся в организациях среднего профессионального образования в численности населения Тверской области 15 – 19 лет» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Численность обучающихся в ПОО, подведомственных Министерству образования Тверской области/численность населения Тверской области 15 – 19 лет * 100 | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя установленным |
|--|----------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| Показатель 2 «Доля выпускников 9, 11 классов, поступивших на обучение в профессиональные образовательные организации, в общей численности выпускников 9, 11 классов» | % | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Численность выпускников 9/11 классов, поступивших на обучение в ПОО/численность выпускников * 100 | - |
| Задача 2 «Обеспечение повышения профессиональной направленности образовательных организаций, подведомственных Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области» | (да – 1/ нет – 0) | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | - |
| Показатель 1 «Количество образовательных организаций, подведомственных Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области» | шт. | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | - |
| Подпрограмма 5 «Консолидация коммунальных активов в сфере энергетики и ЖКХ» | тыс. руб. | - | - | - | - |
| Задача 1 «Консолидация коммунальных активов по поставке населению сжиженного углеводородного газа и теплоснабжению» | (да – 1/ нет – 0) | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | - |
| Показатель 1 «Разработка и принятие правовых актов Тверской области в части консолидации коммунальных активов по поставке населению сжиженного углеводородного газа и теплоснабжению нарастающим итогом» | ед. | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | Источник данных (информации) для расчета значения показателей* | Источник получения информации для расчета значения показателя | Методика расчета показателя** | Соответствие показателя показателям, установленным |
|--|----------------------|---|--|-------------------------------|--|
| Задача 2 «Консолидация коммунальных активов по водоснабжению, водоотведению и электроснабжению» | (да – 1/ нет – 0) | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | - |
| Показатель 1 «Разработка и принятие правовых актов Тверской области в части консолидации коммунальных активов по водоснабжению, водоотведению и электроснабжению нарастающим итогом» | ед. | 4 – методика главного администратора (администратора) государственной программы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области | Абсолютный показатель | - |

* Указывается источник данных (информации) для расчета значения показателей:

- 1 – для показателя, определенного исходя из данных государственного (федерального) статистического наблюдения, – наименование и реквизиты правового акта, которым утверждены формы отчетности, используемые при формировании статистического показателя;
- 2 – для показателя, рассчитанного по методикам, разработанным международными организациями, – наименование международной организации, установившей показатель, методика расчета данного показателя (в случае ее наличия в открытом доступе) и ссылка на открытый источник публикации показателя;
- 3 – для показателя, рассчитанного по методикам, разработанным уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, – наименование и реквизиты федерального правового акта, установившего показатель, в случае его отсутствия указываются наименование и реквизиты соглашения о предоставлении межбюджетных трансфертов области из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

4 – для показателя, рассчитанного по методикам, разработанным главным администратором (администратором) государственной программы, – наименование и реквизиты правового акта Тверской области, установившего показатель, в случае отсутствия утвержденного нормативным актом методики расчета показателя указывается формулировка «методика главного администратора (администратора) государственной программы».

** Указывается формула расчета относительного показателя.

*** Указываются реквизиты и наименование одного из указов Президента Российской Федерации:

от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;

от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»;

от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»;

от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;

от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»».