



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2019

№ 32-пп

г. Тверь

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 03.11.2015 № 505-пп**

Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Тверской области от 03.11.2015 № 505-пп «О государственной программе Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 – 2021 годы» (далее – Постановление) следующие изменения:

1) в пункте 2 Постановления:

в подпункте «а» слова «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области» заменить словами «Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области»;

подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) администраторами государственной программы Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 – 2021 годы Министерство социальной защиты населения Тверской области, Министерство имущественных и земельных отношений Тверской области и Министерство строительства Тверской области.»;

2) в государственной программе Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 – 2021 годы, утвержденной Постановлением (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:  
разделы «Главный администратор государственной программы Тверской области», «Администраторы государственной программы Тверской области» изложить в следующей редакции:

«

Главный администратор государственной программы Тверской области	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области (далее – Министерство)
Администраторы государственной программы Тверской области	Министерство социальной защиты населения Тверской области, Министерство имущественных и земельных отношений Тверской области, Министерство строительства Тверской области

»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации государственной программы Тверской области (конечный результат реализации государственной программы, выраженный показателями достижения цели государственной программы)» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации государственной программы Тверской области (конечный результат реализации государственной программы, выраженный показателями достижения цели государственной программы)	<p>Рост удовлетворенности населения жилищно-коммунальными услугами до 20,0 % в 2021 году;</p> <p>снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры до 66,1 % к 2021 году;</p> <p>повышение уровня газификации Тверской области до 70,0 % к 2021 году;</p> <p>увеличение доли площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Тверской области до 49,9 % к 2021 году;</p> <p>отношение среднедушевых денежных расходов населения на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства к стоимости фиксированного набора основных потребительских товаров и услуг до 14,46 % к 2021 году;</p> <p>снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 человека в год до 1,18 т у.т/чел. к 2021 году;</p> <p>снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. м площади государственных учреждений Тверской области в год до 130,6 кг у.т/ кв. м к 2021 году</p>
---	--

»;

абзацы четвертый – шестой раздела «Источники финансирования государственной программы Тверской области по годам ее реализации» изложить в следующей редакции:

«2019 г. – 2 571 735,4 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 1 452 483,2 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 200 000,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 919 252,2 тыс. руб.;

2020 г. – 1 226 390,8 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 490 543,8 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 108 722,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 627 125,0 тыс. руб.;

2021 г. – 1 217 911,8 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 468 130,3 тыс. руб., средства федерального бюджета – 749 781,5 тыс. руб.»;

раздел «Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Плановые объемы финансирования подпрограмм по годам реализации, в том числе обеспечивающей подпрограммы	<p>Подпрограмма 1 – 12 092,2 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2016 г. – 2 324,6 тыс. руб.,  2017 г. – 3 146,9 тыс. руб.,  2018 г. – 480,0 тыс. руб.,  2019 г. – 2 046,9 тыс. руб.,  2020 г. – 2 046,9 тыс. руб.,  2021 г. – 2 046,9 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 2 – 7 050 450,3 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2016 г. – 447 892,4 тыс. руб.,  2017 г. – 1 210 590,9 тыс. руб.,  2018 г. – 916 315,9 тыс. руб.,  2019 г. – 2 117 527,5 тыс. руб.,  2020 г. – 1 183 301,3 тыс. руб.,  2021 г. – 1 174 822,3 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 3 – 1 829,3 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2016 г. – 122,8 тыс. руб.,  2017 г. – 242,2 тыс. руб.,  2018 г. – 370,8 тыс. руб.,  2019 г. – 364,5 тыс. руб.,  2020 г. – 364,5 тыс. руб.,  2021 г. – 364,5 тыс. руб.;</p> <p>подпрограмма 4 – 1 231 512,1 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2016 г. – 0,0 тыс. руб.,  2017 г. – 328 765,5 тыс. руб.,</p>
---	--

	2018 г. – 453 483,2 тыс. руб., 2019 г. – 423 833,4 тыс. руб., 2020 г. – 12 715,0 тыс. руб., 2021 г. – 12 715,0 тыс. руб.; обеспечивающая подпрограмма – 126 011,2 тыс. руб., в том числе: 2016 г. – 42 121,9 тыс. руб., 2017 г. – 0,0 тыс. руб., 2018 г. – 0,0 тыс. руб., 2019 г. – 27 963,1 тыс. руб., 2020 г. – 27 963,1 тыс. руб., 2021 г. – 27 963,1 тыс. руб.
--	---

»;

в паспорте подпрограммы 1 «Развитие рынка доступного арендного жилья и взаимодействие с институтами гражданского общества по вопросам общественного контроля и жилищного просвещения населения в сфере ЖКХ» Государственной программы:

абзацы первый, второй раздела «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)» изложить в следующей редакции:

«Увеличение доли муниципальных образований Тверской области, разработавших нормативные правовые акты, регулирующие развитие некоммерческого жилищного фонда для граждан, имеющих невысокий уровень дохода до 35% к 2018 году;

увеличение количества муниципальных образований Тверской области, на территории которых сформирован рынок доступного арендного жилья до 1 ед. к 2018 году;»;

абзацы четвертый – шестой раздела «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«2019 г. – 2 046,9 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 2 046,9 тыс. руб.;

2020 г. – 2 046,9 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 2 046,9 тыс. руб.;

2021 г. – 2 046,9 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 2 046,9 тыс. руб.»;

абзац второй раздела «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Задача 2, в том числе:

2016 г. – 2 324,6 тыс. руб.,

2017 г. – 3 146,9 тыс. руб.,

2018 г. – 480,0 тыс. руб.,

2019 г. – 2 046,9 тыс. руб.,

2020 г. – 2 046,9 тыс. руб.,

2021 г. – 2 046,9 тыс. руб.»;

в паспорте подпрограммы 2 «Повышение надежности и эффективности функционирования объектов коммунального хозяйства Тверской области» Государственной программы:

разделы «Задачи подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)» изложить в следующей редакции:

«

Задачи подпрограммы	<p>Задача 1 «Обеспечение надежности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры» (далее в настоящем паспорте – Задача 1).</p> <p>Задача 2 «Повышение качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения населенных пунктов Тверской области» (далее в настоящем паспорте – Задача 2).</p> <p>Задача 3 «Создание условий для развития электросетевого комплекса Тверской области» (далее в настоящем паспорте – Задача 3).</p> <p>Задача 4 «Создание условий для надежного обеспечения природным газом потребителей Тверской области» (далее в настоящем паспорте – Задача 4).</p> <p>Задача 5 «Создание системы обращения с отходами на территории Тверской области» (далее в настоящем паспорте – Задача 5).</p> <p>Задача 6 «Реализация федерального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология» (далее в настоящем паспорте – Задача 6).</p> <p>Задача 7 «Реализация федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» (далее в настоящем паспорте – Задача 7)</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения	<p>Снижение доли муниципальных котельных, отнесенных к малонадежным и ненадежным, от общего количества котельных до 12 % в 2021 году;</p> <p>количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на одного жителя – не более 1 дня;</p> <p>снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть, до 20,5 % к 2021 году;</p>

задачи подпрограммы)	<p>увеличение доли нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод до 20,6 % к 2021 году;</p> <p>увеличение удельного веса мощности, введенной в эксплуатацию на высоковольтных подстанциях, в общем объеме мощности высоковольтных подстанций на территории Тверской области до 2,82 % к 2021 году;</p> <p>увеличение удельного веса введенных в эксплуатацию высоковольтных линий электропередачи в общей протяженности высоковольтных линий электропередачи на территории Тверской области до 2,52 % к 2021 году;</p> <p>повышение уровня газификации городов и поселков до 79,36 % к 2021 году;</p> <p>повышение уровня газификации сельской местности до 36,79 % к 2021 году;</p> <p>количество разработанных нормативных правовых актов Тверской области в сфере обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами – 7 ед. к 2021 году;</p> <p>увеличение доли утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов до 9 % к 2021 году;</p> <p>увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности, в общей численности населения Тверской области до 77,6% к 2021 году;</p> <p>увеличение доли городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 95,0 % к 2021 году;</p> <p>снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод до 0,04 кг<sup>3</sup>/год</p>
----------------------	--

»;

абзацы четвертый – шестой раздела «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«2019 г. – 2 117 527,5 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 1 409 393,7 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 200 000,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 508 133,8 тыс. руб.;

2020 г. – 1 183 301,3 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 447 454,3 тыс. руб., средства бюджета города Москвы – 108 722,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 627 125,0 тыс. руб.;

2021 г. – 1 174 822,3 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 425 040,8 тыс. руб., средства федерального бюджета – 749 781,5 тыс. руб.»;

раздел «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«

<p>Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации</p>	<p>Задача 1, в том числе:  2016 г. – 277 065,4 тыс. руб.,  2017 г. – 408 941,9 тыс. руб.,  2018 г. – 571 300,6 тыс. руб.,  2019 г. – 985 823,2 тыс. руб.,  2020 г. – 387 953,1 тыс. руб.,  2021 г. – 361 746,1 тыс. руб.</p> <p>Задача 2, в том числе:  2016 г. – 150 000,0 тыс. руб.,  2017 г. – 608 722,0 тыс. руб.,  2018 г. – 200 000,0 тыс. руб.,  2019 г. – 200 000,0 тыс. руб.,  2020 г. – 108 722,0 тыс. руб.,  2021 г. – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Задача 3, в том числе:  2016 г. - 0,0 тыс. руб.,  2017 г. - 0,0 тыс. руб.,  2018 г. - 0,0 тыс. руб.,  2019 г. - 0,0 тыс. руб.,  2020 г. - 0,0 тыс. руб.,  2021 г. - 0,0 тыс. руб.</p> <p>Задача 4, в том числе:  2016 г. – 5 972,1 тыс. руб.,  2017 г. – 178 137,6 тыс. руб.,  2018 г. – 144 289,7 тыс. руб.,  2019 г. – 407 955,0 тыс. руб.,  2020 г. – 40 105,5 тыс. руб.,  2021 г. – 40 105,5 тыс. руб.</p> <p>Задача 5, в том числе:  2016 г. – 14 854,9 тыс. руб.,  2017 г. – 14 789,4 тыс. руб.,  2018 г. – 725,6 тыс. руб.,  2019 г. – 0,0 тыс. руб.,  2020 г. – 0,0 тыс. руб.,  2021 г. – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Задача 6, в том числе:  2016 г. – 0,0 тыс. руб.,  2017 г. – 0,0 тыс. руб.,  2018 г. – 0,0 тыс. руб.,  2019 г. – 83 915,8 тыс. руб.,  2020 г. – 196 408,7 тыс. руб.,</p>
--	---

	2021 г. – 417 009,0 тыс. руб. Задача 7, в том числе: 2016 г. – 0,0 тыс. руб., 2017 г. – 0,0 тыс. руб., 2018 г. – 0,0 тыс. руб., 2019 г. – 439 933,5 тыс. руб., 2020 г. – 450 112,0 тыс. руб., 2021 г. – 355 961,7 тыс. руб.
--	--

»;

в паспорте подпрограммы 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тверской области» Государственной программы:

раздел «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)	Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 18,0 % к 2021 году; снижение доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной по распределительным сетям электроэнергии до 14,9 % к 2021 году; увеличение количества государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, до 450 ед. к 2021 году; увеличение доли государственных учреждений Тверской области, задействованных в реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, от общего количества государственных учреждений Тверской области до 100 % к 2021 году; увеличение доли 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, до 100 % к 2021 году; увеличение доли 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 до 28,8 % к 2021 году;

увеличение доли 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, до 100 % к 2021 году;

увеличение доли 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, до 13,0 % к 2021 году;

снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области в расчете на 1 кв. м площади помещений в многоквартирных домах до 0,14 Гкал/кв. м к 2021 году;

снижение удельного расхода холодной воды в сутки в расчете на 1 человека до 118 л/сут. к 2021 году;

достижение доли населения Тверской области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в общей численности населения Тверской области ежегодно – 100 %;

достижение доли 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 – 30%.

абзацы четвертый – шестой раздела «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«2019 г. – 364,5 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 364,5 тыс. руб.;

2020 г. – 364,5 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 364,5 тыс. руб.;

2021 г. – 364,5 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 364,5 тыс. руб.»;

абзац третий раздела «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Задача 3, в том числе:

2016 г. – 41,6 тыс. руб.,

2017 г. – 42,2 тыс. руб.,

2018 г. – 170,8 тыс. руб.,

2019 г. – 164,5 тыс. руб.,

2020 г. – 164,5 тыс. руб.,

2021 г. – 164,5 тыс. руб.»;

в паспорте подпрограммы 4 «Создание условий для формирования комфортной городской среды и обустройства мест массового отдыха населения (городских парков) муниципальных образований Тверской области» Государственной программы:

абзац первый раздела «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Задача 1 «Реализация федерального проекта «Формирование комфортной городской среды в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» (далее в настоящем паспорте – Задача 1).»;

раздел «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)» изложить в следующей редакции:

«

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (конечный результат выполнения подпрограммы, выраженный в показателях решения задачи подпрограммы)</p>	<p>Количество проектов по благоустройству территорий в Тверской области:  в 2017 году – 155 ед.;  в 2018 году – 130 ед.;  в 2019 году – 121 ед.;  в 2020 – 2021 годах – по 81 ед. ежегодно;  доля реализованных проектов благоустройства в дворовых территориях (полностью освещенных, оборудованных местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения (спортивные площадки, детские площадки), малыми архитектурными формами) в общем количестве реализованных в течение планового года проектов</p>
--	---

	<p>благоустройства дворовых территорий ежегодно – 100 %;</p> <p>доля реализованных комплексных проектов благоустройства общественных территорий в общем количестве реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий ежегодно – 100 %;</p> <p>доля городов с благоприятной средой от общего количества городов:</p> <p>в 2019 году – 25 %;</p> <p>в 2020 году – 30 %;</p> <p>в 2021 году – 40 %;</p> <p>доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в городах, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды:</p> <p>в 2018 году – 6 %;</p> <p>в 2019 году – 9 %;</p> <p>в 2020 году – 12 %;</p> <p>в 2021 году – 15 %;</p>
--	--

»;

абзацы четвертый – шестой раздела «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«2019 г. – 423 833,4 тыс. руб., в том числе: средства областного бюджета – 12 715,0 тыс. руб., средства федерального бюджета – 411 118,4 тыс. руб.;

2020 г. – 12 715,0 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 12 715,0 тыс. руб.;

2021 г. – 12 715,0 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 12 715,0 тыс. руб.»;

раздел «Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«

Плановые объемы финансирования задач подпрограммы по годам реализации	<p>Задача 1, в том числе:</p> <p>2016 г. – 0,0 тыс. руб.,</p> <p>2017 г. – 318 849,6 тыс. руб.,</p> <p>2018 г. – 443 710,1 тыс. руб.,</p> <p>2019 г. – 423 833,4 тыс. руб.,</p> <p>2020 г. – 12 715,0 тыс. руб.,</p> <p>2021 г. – 12 715,0 тыс. руб.</p>
---	--

	Задача 2, в том числе: 2016 г. – 0,0 тыс. руб., 2017 г. – 9 915,9 тыс. руб., 2018 г. – 9 773,1 тыс. руб., 2019 г. – 0,0 тыс. руб., 2020 г. – 0,0 тыс. руб., 2021 г. – 0,0 тыс. руб.
--	---

»;

в подразделе I раздела I Государственной программы:

в пункте 8:

подпункт «а» признать утратившим силу;

в подпункте «и» слово «разработки» заменить словом «актуализации»;

подпункт «н» изложить в следующей редакции:

«н) создание механизмов развития комфортной городской среды;»;

подпункт «о» изложить в следующей редакции:

«о) строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения;»;

дополнить подпунктом «п» в следующей редакции:

«п) проведение мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод»;

в пункте 9:

абзацы восьмой – десятый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» планируются:

актуализация Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Тверской области;

внесение изменений региональную программу Тверской области в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;»;

абзацы одиннадцатый – двенадцатый признать утратившими силу;

в абзаце семнадцатом слова “приоритетного проекта по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Формирование комфортной городской среды»” заменить словами “федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в рамках национального проекта «Жилье и городская среда»”;

дополнить абзацами следующего содержания:

«В целях реализации федерального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология» планируется оказание поддержки муниципальным образованиям Тверской области на строительство и

реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения за счет средств федерального бюджета и областного бюджета Тверской области.

В целях реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» планируется оказание поддержки муниципальным образованиям Тверской области на проведение мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод за счет средств федерального бюджета и областного бюджета Тверской области.»;

в пункте 26 после слов «Министерством социальной защиты населения Тверской области,» дополнить словами «Министерством строительства Тверской области,»;

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

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

5) в пункте 4 приложения 4 к Государственной программе слова «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области» заменить словами «Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области»;

6) приложение 5 к Государственной программе признать утратившим силу;

7) в приложении 6 к Государственной программе:

в пункте 3 слова «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области» заменить словами «Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области»;

в пункте 5 слова «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области (далее – Организатор)» заменить словами «Главный распорядитель»;

по тексту слово «Организатор» в соответствующих падежах заменить словами «Главный распорядитель» в соответствующих падежах.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года, подлежит официальному опубликованию и размещению на сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**



Коды бюджетной классификации				Дополнительный аналитический код								Наименование программы, цели программы, показатели цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя		
код целевой статьи расхода бюджета				программа				подпрограмма							2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											13	14
				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		30	31	32	33	34	35	36	37	
				3	1	0	1	0	0	0	0	0	2	Показатель 2 «Уровень износа коммунальной инфраструктуры»	%	66,6	66,5	70,5	69	68	66,1	66,1	
				3	1	0	1	0	0	0	0	0	3	Показатель 3 «Уровень газификации Тверской области»	%	61,87	63,89	65	66,2	67,45	70	70	
				3	1	0	1	0	0	0	0	0	4	Показатель 4 «Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Тверской области»	%	48,8	48,9	49,6	49,7	49,8	49,9	49,9	
				3	1	0	1	0	0	0	0	0	5	Показатель 5 «Отношение среднедушевых расходов населения на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства к стоимости фиксированного набора основных потребительских товаров и услуг»	%	-	-	-	14,40	14,46	14,46	14,46	
				3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	Цель 2 «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тверской области»	-	-	-	-	-	-	-	-	x
				3	1	0	2	0	0	0	0	0	1	Показатель 1 «Удельный расход топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 человека в год»	т.у./чел	1,24	1,22	1,21	1,20	1,19	1,18	1,18	
				3	1	0	2	0	0	0	0	0	2	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	139,6	137,6	135,9	134,5	132,4	130,6	130,6	
				3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Подпрограмма 1 «Развитие рынка доступного арендного жилья и взаимодействие с институтами гражданского общества по вопросам общественного контроля и жилищного просвещения населения в сфере ЖКХ»	тыс.руб	x	3 146,9	480,0	2 046,9	2 046,9	2 046,9	x	

Коды бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код																	Наименование программы, цели программы, наименование подпрограмм, целей, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя																													
		код целевой статьи расхода бюджета																																																							
		раздел	подраздел	программа	подпрограмма	задача подпрограммы	подпрограмма	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (административное)	мероприятие	аналитический признак	номер показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				2021 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	Задача 1 «Содействие развитию некоммерческого жилищного фонда в муниципальных образованиях Тверской области для граждан, имеющих невысокие доходы»	тыс. руб.	30	31	32	33	34	35	36	37																					
																												Показатель 1 «Доля муниципальных образований Тверской области, разработавших нормативные правовые акты, регулирующие развитие некоммерческого жилищного фонда для граждан, имеющих невысокий уровень дохода»	%	4,2	20	30	35	-	-	-	-	-	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x										
																												Показатель 2 «Количество муниципальных образований Тверской области, на территории которых сформирован рынок доступного арендного жилья»	ед.	0	0	1	1	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1
																												Административное мероприятие 1.01: «Разработка нормативных правовых актов Тверской области по развитию некоммерческого жилищного фонда в муниципальных образованиях Тверской области для граждан, имеющих невысокие доходы»	ед. (да=1/нет=0)	x	1	1	1	-	-	-	-	-	-	x	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1
																												Показатель 1 «Количество разработанных нормативных правовых актов Тверской области»	ед.	x	2	2	2	-	-	-	-	-	-	x	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	2
																												Административное мероприятие 1.02 «Организационно-методическая работа с муниципальными образованиями Тверской области по обеспечению граждан, проживающих на территории Тверской области, доступным жильем»	ед. (да=1/нет=0)	x	1	1	1	-	-	-	-	-	-	x	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1



























Коды бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код																Наименование программы, цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя											
		программа						подпрограмма						номер показателя	2016 год	2017 год	2018 год				2019 год	2020 год	2021 год														
		раздел	подраздел	программа	подпрограмма	задача подпрограммы	мероприятие (административное мероприятие)	мероприятие подпрограммы	аналитический признак	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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Показатель 2 «Количество объектов строительства в рамках программы ООО «Газпром межрегионгаз» «Газификация регионов Российской Федерации» Тверская область»	ед.	x	0	1	5	5	0	0	36	37
									3	1	2	0	4	0	4												Показатель 3 «Протяженность построенных газовых сетей в рамках программы ООО «Газпром межрегионгаз» «Газификация регионов Российской Федерации» Тверская область»	км	x	0	21,12	29	40,4	0	0	0	90,52
									3	1	2	0	4	0	5												Мероприятие 4.05 «Строительство отвода с. Ильинское - д. Ромашкино (к УСС) «Ильинский психоневрологический интернат)»	тыс. руб.	x	0,0	6.632,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x
									3	1	2	0	4	0	5												Показатель 1 «Протяженность построенных газовых сетей»	км	x	0	3	0	0	0	0	0	3
1	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	0	0	0	3	1	2	0	4	0	8					Мероприятие 4.06 «Внутриоселковые газовые сети до ГКУЗ Тверской области «Черноубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн, с. Черноубово Калининского района»	тыс. руб.		0,0	0,0	3.993,8	0,0	0,0	0,0	0,0	x
									3	1	2	0	4	0	8												Показатель 1 «Протяженность построенных газовых сетей»	км		0	0	1,5	0	0	0	0	1,5
1	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	0	0	3	1	2	0	4	0	9					Мероприятие 4.07 «Строительство блочно-модульной котельной для ГКУЗ Тверской области «Черноубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн, с. Черноубово Калининского района»	тыс. руб.		6,0	0,0	8.378,4	0,0	0,0	0,0	x		
									3	1	2	0	4	0	9												Показатель 1 «Степень готовности объекта»	%		-	100	-	-	-	-	-	100



код администратора программы		Коды бюджетной классификации												Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя															
		раздел		подраздел		коды целевой статьи расхода бюджета						Дополнительный аналитический код																							
						программа	подпрограмма	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (административное)	мероприятие (аналитический признак)	номер показателя	Наименование программы, цели программы, наименования подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм		Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	2021 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	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	0	0	3	1	2	0	4	1	4	И	0	0	Мероприятие 4.12 «Г азопровод до отделения ГБУЗ Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», с. Пушкино Калининского района»	тыс. руб.	0,0	0,0	1 331,3	0,0	0,0	x		
																3	1	2	0	4	1	4	И	0	1	Показатель 1 «Протяженность построенных газовых сетей»	км	0	0	0	0,5	0	0	0,5	
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	0	0	3	1	2	0	4	1	5	И	0	0	Мероприятие 4.13 «Строительство блочно-модульной котельной для отделения ГБУЗ Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», с. Пушкино Калининского района»	тыс. руб.	0,0	0,0	1 200,0	0,0	0,0	x		
																3	1	2	0	4	1	5	И	0	1	Показатель 1 «Степень готовности объекта»	%	-	-	-	100	-	-	100	
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	0	0	3	1	2	0	4	1	6	И	0	0	Мероприятие 4.14 «Г азопровод до отделения ГБУЗ Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», отделение в с. Медное Калининского района»	тыс. руб.	0,0	0,0	133,2	0,0	0,0	x		
																3	1	2	0	4	1	6	И	0	1	Показатель 1 «Протяженность построенных газовых сетей»	км	0	0	0,05	0,05	0	0	0,05	
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	0	0	3	1	2	0	4	1	7	И	0	0	Мероприятие 4.15 «Строительство блочно-модульной котельной для отделения ГБУЗ Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», отделение в с. Медное, Калининского района»	тыс. руб.	0,0	0,0	1 300,0	0,0	0,0	x		
																3	1	2	0	4	1	7	И	0	1	Показатель 1 «Степень готовности объекта»	%	-	-	-	100	-	-	100	

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, 2015 год	Годы реализации программы					Целевое (суммарное) значение показателя																				
		направление расходов		задача подпрограммы		подпрограмма		подпрограмма		подпрограмма					номер показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	2021 год																		
		раздел	подраздел	программа	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (административное)	мероприятие подпрограммы	аналитический признак	2018	2019												2020	2021																
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	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	0	0	0	3	1	2	0	4	1	8	И	И	0	0		Мероприятие 4.16 «Газопровод до офиса врача общей практики ГБУЗ Тверской области «Кувишиновская центральная районная клиническая больница», отделение в с. Пракучино Кувишиновского района»	тыс. руб.		2016	2017	2018	2019	2020	2021	37		
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	0	0	3	1	2	0	4	1	8	И	И	0	0		Показатель 1 «Протяженность построенных газowych сетей»	км		0	0	0	0,35	0	0	0,35			
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	9	И	И	0	3	1	2	0	4	1	9	И	И	0	0		Мероприятие 4.17 «Строительство блочно-модульной котельной для офиса врача общей практики ГБУЗ Тверской области «Кувишиновская центральная районная клиническая больница», отделение в с. Пракучино Кувишиновского района»	тыс. руб.		0,0	0,0	0,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0		x
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	9	И	И	0	3	1	2	0	4	1	9	И	И	0	0		Показатель 1 «Степень готовности объектов»	%		-	-	100	-	-	-		100	
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	И	И	0	3	1	2	0	4	2	0	И	И	0	0		Мероприятие 4.18 «Газопровод до ГБУ «Грузинский психоневрологический интернат», с. Грузины, Торжокского района»	тыс. руб.		0,0	0,0	0,0	1 331,3	0,0	0,0	0,0		x
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	0	И	И	0	3	1	2	0	4	2	0	И	И	0	0		Показатель 1 «Протяженность построенных газowych сетей»	км		0	0	0,5	0	0	0	0	0,5	
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	1	И	И	0	3	1	2	0	4	2	1	И	И	0	0		Мероприятие 4.19 «Строительство блочно-модульной котельной для ГБУ «Грузинский психоневрологический интернат», с. Грузины Торжокского района»	тыс. руб.		0,0	0,0	18 275,4	0,0	0,0	0,0		x	
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	1	И	И	0	3	1	2	0	4	2	1	И	И	0	0		Показатель 1 «Степень готовности объектов»	%		-	-	100	-	-	-		100	
1	2	2	0	5	0	2	3	1	2	0	4	1	2	И	И	0	3	1	2	0	4	2	2	И	И	0	0		Мероприятие 4.20 «Газопровод до ГКУ Тверской области «Кавказский детский дом «Родничок», г. Калинин»	тыс. руб.		0,0	0,0	1 863,8	0,0	0,0	0,0		x	

Коды бюджетной классификации															Целевое (суммарное) значение показателя							
Код целевой статьи расхода бюджета															значение							
Код администратора программы															значение							
раздел															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
подраздел															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
программа															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
подпрограмма															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
задача подпрограммы															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
подпрограмма (административное мероприятие)															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
задача подпрограммы															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
направление расходов															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
номер показателя															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
аналитический признак															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
Дополнительный аналитический код															2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение	
Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм															30	31	32	33	34	35	36	37
Показатель 1 «Протяженность построенных газовых сетей»															км	0	0	0	0,7	0	0	0,7
Мероприятие 4.21 «Строительство блочно-модульной котельной для ГКУ Тверской области «Калынский детский дом «Родничок», г. Калынин»															тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	2 929,0	0,0	0,0	x
Показатель 1 «Степень готовности объекта»															%	-	-	-	100	-	-	100
Мероприятие 4.22 «Газовый до ГКОУ Тверской области «Осташковский детский г. Осташков»															тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	266,3	0,0	0,0	x
Показатель 1 «Протяженность построенных газовых сетей»															км	0	0	0	0,1	0	0	0,1
Мероприятие 4.23 «Строительство блочно-модульной котельной для ГКОУ Тверской области «Осташковский детский дом» г. Осташков»															тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	2 929,0	0,0	0,0	x
Показатель 1 «Степень готовности объекта»															%	-	-	-	100	-	-	100
Мероприятие 4.24 «Строительство теплоисточника с подводящими сетями газоснабжения для здания пожарного депо ПЧ-21, г. Андреаполь Тверской области»															тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	3 195,3	0,0	0,0	x
Показатель 1 «Протяженность построенных газовых сетей»															км	0	0	0	0,1	0	0	0,1
Мероприятие 4.25 «Строительство теплоисточника с подводящими сетями газоснабжения для газификации здания пожарного депо ПЧ-51 в пгт Сонково Тверской области»															тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	2 995,6	0,0	0,0	x
Показатель 1 «Протяженность построенных газовых сетей»															км	0	0	0	0,025	0	0	0,025









Коды бюджетной классификации													Дополнительный аналитический код						Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограммы, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы, показателей задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя																																
раздел				код целевой статьи расхода бюджета									номер показателя	аналитический признак	мероприятие (административное)	задача подпрограммы	цель подпрограммы	подпрограмма				программа	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2021 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	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	Показатель 2 «Доля городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	%	30	31	32	33	34	35	36	37	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	значение																
																											Показатель 2 «Доля городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	%																																
																											Показатель 1 «Количество проектов по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения»	ед.																																
																											Показатель 2 «Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения - нарастающим итогом»	ед.																																
1	2	5	0	5	0	2	3	1	2	G	5	2	4	3	0	3	1	2	0	6	0	6	0	6	K	0	0	Мероприятие 6.01 «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения»	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	83 915,8	196 408,7	417 009,0																								
																											Показатель 1 «Количество проектов по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения»	ед.																																
																											Показатель 2 «Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения - нарастающим итогом»	ед.																																
																											Административное мероприятие 6.02 «Разработка нормативных правовых актов Тверской области по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»	(да / нет 0)																																
																											Показатель 1 «Количество разработанных нормативных правовых актов Тверской области»	ед.																																
																											Задача 7 «Реализация федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	тыс. руб.																																
																											Показатель 1 «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод»	кг/з/год																																
1	2	5	0	5	0	2	3	1	2	G	6	5	0	1	3	0	3	1	2	0	7	0	1	K	0	0	Мероприятие 7.01 «Проведение мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод»	тыс. руб.																																
																											Мероприятие 7.01 «Проведение мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод»	тыс. руб.																																

Коды бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код																	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя											
		Наименование программы, цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм																			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год												
		код целевой статьи расхода бюджета	раздел	подраздел	программа	подпрограмма	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (административное мероприятие)	мероприятие подпрограммы	аналитический признак	номер показателя	28	29	30	31	32	33										34	35	36	37							
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	Показатель 1 «Количество проектов по строительству и реконструкции очистных сооружений, объектов водоподведения»	ед.		31	32	33	34	35	36	37		
																		3	1	2	0	7	0	1	К	0	1	Показатель 2 «Количество построенных, реконструированных (модернизированных) объектов»	ед.				0	1	3	4	9	
																		3	1	2	0	7	0	1	К	0	2	Показатель 3 «Приrost мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отнесения в реку Волгу загрязненных сточных вод»	км <sup>3</sup> /год				0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	
																		3	1	2	0	7	0	2	К	0	0	Административное мероприятие 7.02 «Разработка нормативных правовых актов Губернской области по строительству и реконструкции очистных сооружений, объектов водоподведения»	да./нет. 0)				1	1	1	1	x	
																		3	1	2	0	7	0	2	К	0	1	Показатель 1 «Количество разработанных нормативных правовых актов Губернской области»	ед.				2	1	1	1	4	
																		3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Губернской области»	тыс. руб.	122,8	242,2	370,8	364,5	364,5	364,5	364,5	x	
																		3	1	3	0	1	0	0	0	0	0	Задача 1 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры»	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x
																		3	1	3	0	1	0	0	0	0	1	Показатель 1 «Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в объеме объеме переданной тепловой энергии»	%	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0
																		3	1	3	0	1	0	0	0	0	2	Показатель 2 «Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в объеме переданной по распределительным сетям электроэнергии»	%	15,8	15,4	15,2	15,1	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9













Коды бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код													Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, мероприятий и административных задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя															
		программа					подпрограмма					направление расходов	2016 год	2017 год				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год																		
		раздел	подраздел	программа	подпрограмма	задача подпрограммы	задача подпрограммы	мероприятие	мероприятие (административное)	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	Показатель 2 «Доля управляющих организаций, товарищества 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»	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
1	2	5	0	4	1	2	3	1	3	0	4	1	0	1	0	1	0	3	1	3	0	4	0	1	Б	0	0	Мероприятие 4.01 «Пропаганда энергосбережения среди населения»	тыс. руб.	x	81,2	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	x	
																											Показатель 1 «Количество телеразвлекательных программ по тематике энергосбережения»	ед.	x	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	12,0	
																											Показатель 2 «Количество радиостанций по тематике энергосбережения»	ед.	x	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	18,0	
																											Показатель 3 «Количество публикаций в печатных средствах массовой информации»	ед.	x	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	36,0	
																											Административное мероприятие 4.02 «Проведение регионального этапа всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения (ENES)»	(на 1/нет 0)	x	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	x	
																											Показатель 1 «Количество участников конкурса»	ед.	x	3	4	5	6	6	6	6	6	30	

Коды бюджетной классификации		Дополнительный аналитический код																		Наименование программы, целей программы, показателей цели программы, наименование подпрограмм, задач, мероприятий и административных задач, мероприятий и административных мероприятий подпрограмм	Единица измерения	Финансовый год, предшествующий реализации программы, 2015 год	Годы реализации программы						Целевое (суммарное) значение показателя									
		программа						подпрограмма						направление расходов																								
		код целевой статьи расхода бюджета	раздел	подраздел	программа	подпрограмма	задача подпрограммы	цель программы	задача подпрограммы	мероприятие (административное)	мероприятие (административное)	аналитический признак	номер показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
																												Подпрограмма 4 «Создание условий для формирования комфортной городской среды и обустройства мест массового отдыха населения (городских парков) муниципальных образований Тверской области»		x	0,0	328 765,5	453 483,2	423 833,4	12 715,0	12 715,0	12 715,0	x
																											Задача 1 «Реализация федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в рамках национального проекта «Жилье и городская среда»	тыс. руб.	x	0,0	318 849,6	443 710,1	423 833,4	12 715,0	12 715,0	12 715,0	x	
																											Показатель 1 «Количество проектов по благоустройству территорий, реализованных в Тверской области»	ед.		-	155	130	121	81	81	81	568	
																											Показатель 2 «Доля реализованных проектов благоустройства дворовых территорий (полностью освещенных, оборудованных местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения (спортивные площадки, детские площадки), малыми архитектурными формами) в общем количестве реализованных в течение планового года проектов благоустройства дворовых территорий»	%	-	100	100	100	100	100	100	100		
																											Показатель 3 «Доля реализованных комплексных проектов благоустройства общественных территорий, в общем количестве реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий»	%	-	100	100	100	100	100	100	100		
																											Показатель 4 «Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов»	%				2,5			3,0	4,0	4,0	













Коды бюджетной классификации													Целевое (суммарное) значение показателя				
код целевой статьи расхода бюджета																	
раздел	подраздел	программа	подпрограмма	задача подпрограммы	направление расходов	Дополнительный аналитический код						номер показателя					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17
код администратора программы	программа	подпрограмма	задача подпрограммы	направление расходов	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
					3	1	9	0	2	0	5	Я	0	1	Показатель 1 «Доля сотрудников, повысивших квалификацию»	28	29
					3	1	9	0	2	0	5	Я	0	0	Административное мероприятие 2.5 «Обеспечение профессиональной подготовки сотрудников Министерства»	2.5	(да=1/нет=0)
					3	1	9	0	2	0	5	Я	0	1	Показатель 1 «Количество сотрудников, прошедших профессиональную подготовку»	чел.	чел.
																	30
																	28
																	31
																	32
																	33
																	34
																	35
																	36
																	37

ж.

- Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 05.02.2019 № 32-пп
- «Приложение 2  
к государственной программе Тверской области  
«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области»  
на 2016 - 2021 годы»

Характеристика основных показателей государственной программы Тверской области  
«Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 - 2021 годы

Принятые обозначения и сокращения:

1. Программа - государственная программа Тверской области «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 - 2021 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 <***>
1	2	3	4	5	6
Программа «Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика Тверской области» на 2016 - 2021 годы	-	-	-	-	-
Цель 1 «Повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг и условий проживания граждан на территории Тверской области»	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
Показатель 1 «Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Интернет-опрос	$U_{н.ж.к.у} = (K_{уд.} / K_{общ.}) * 100\%$ <p>где  <math>U_{н.ж.к.у}</math> - значение показателя;  <math>K_{уд.}</math> - количество граждан, удовлетворенных жилищно-коммунальными услугами;  <math>K_{общ.}</math> - 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)	$U_{инн} = (A_{о.ф.} / S_{о.ф.}) * 100\%$ <p>где  <math>U_{инн}</math> - значение показателя;  <math>A_{о.ф.}</math> - сумма, начисленная за период с начала эксплуатации амортизации основных фондов организаций коммунального комплекса;  <math>S_{о.ф.}</math> - 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»	$U_{гпг} = (Q_{гпг, с. нпр.} / Q_{общ.}) * 100\%$ <p>где  <math>U_{гпг}</math> - значение показателя;  <math>Q_{гпг, с. нпр.}</math> - количество газифицированных квартир с нарастающим итогом;  <math>Q_{общ.}</math> - общее количество квартир в регионе</p>	-
Показатель 4 «Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда Тверской области»	%	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 05.07.2013 № 261 «Об утверждении методик расчета показателей для оперативной оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	Данные статистики	$Q_{общ.} = (S_{пл.об.} / S_{общ.}) * 100\%$ <p>где  <math>Q_{общ.}</math> - значение показателя;  <math>S_{пл.об.}</math> - общая площадь жилых помещений, оборудованная одновременно водопроводом, водоснабжением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитками на начало отчетного года, кв. м;  <math>S_{общ.}</math> - общая площадь жилищного фонда на начало отчетного года (кв. м)</p>	-

1	2	3	4	5	6
Показатель 5 «Отношение среднелюшевых денежных расходов населения на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства к стоимости фиксированного набора основных потребительских товаров и услуг»	%	3 - Постановление Правительства Российской Федерации от 14.11.2018 № 1373 «О методиках расчета показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	Федеральная служба государственной статистики в разрезе субъектов Российской Федерации.	1. Отношение среднелюшевых денежных расходов населения на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства к стоимости фиксированного набора основных потребительских товаров и услуг (Кр) определяется по формуле: $Кр = СДРжкх / ФН * 100 \%$ где: СДРжкх- среднелюшевые денежные расходы населения на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства, рублей; ФН - стоимость фиксированного набора основных потребительских товаров и услуг, рублей. 2. Среднелюшевые денежные расходы населения на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства (СДжкх) определяются по формуле: $СДжкх = Vжкх / Sст / 12,$ где: Vжкх - общий объем денежных расходов населения на оплату услуг жилищно-коммунального хозяйства, рублей; Sст - среднегодовая численность постоянного населения за отчетный год, человек. 3. Среднегодовая численность постоянного населения (Sст) определяется по формуле: $Sст = (St + St+1) / 2,$ где: St - численность постоянного населения на начало года t, человек; St+1 - численность постоянного населения на конец года t (на начало года t+1), человек.	Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.»
Цель 2 «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Тверской области»	-				-

1	2	3	4	5	6
Показатель 1. «Удельный расход топливно-энергетических ресурсов в расчете на 1 человека в год»	т. у. т./чел.	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»	Данные статистики	$U_{т.э.р.} = V_{п.т.э.р.н.} / K_{ч.т.о.} * 100\%$ где $U_{т.э.р.}$ - значение показателя; $V_{п.т.э.р.н.}$ - объем потребления топливно-энергетических ресурсов населением Тверской области; $K_{ч.т.о.}$ - общее количество человек в Тверской области	-
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 «Развитие рынка доступного арендного жилья и взаимодействие с институтами гражданского общества по вопросам общественного контроля и жилищного просвещения населения в сфере ЖКХ»	тыс. руб.				-
Задача 1 «Содействие развитию некоммерческого жилищного фонда в муниципальных образованиях Тверской области для граждан, имеющих невысокие доходы»	тыс. руб.				-
Показатель 1 «Доля муниципальных образований Тверской области, разработавших нормативные правовые акты, регулирующие развитие некоммерческого жилищного фонда для граждан, имеющих невысокий уровень дохода»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$Q = (K_{раз.} / K_{общ.}) * 100\%$ где $Q$ - значение показателя; $K_{раз.}$ - количество муниципальных образований Тверской области, разработавших нормативные правовые акты, регулирующие развитие некоммерческого жилищного фонда для граждан, имеющих невысокий уровень дохода; $K_{общ.}$ - общее количество муниципальных образований Тверской области	-

1	2	3	4	5	6
Показатель 2 «Количество муниципальных образований Тверской области, на территории которых сформирован рынок доступного арендного жилья»	ед.	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	
Задача 2 «Обеспечение взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля проведенных мероприятий 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	$D_{п.м.} = (K_{рат.} / K_{общ.}) * 100\%$ где $D_{п.м.}$ - значение показателя; $K_{рат.}$ - количество мероприятий государственной программы по обеспечению взаимодействия с институтами гражданского общества в сфере ЖКХ; $K_{общ.}$ - общее количество мероприятий по плану	-
Подпрограмма 2 «Повышение надежности и эффективности функционирования коммунального хозяйства Тверской области»	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	-

1	2	3	4	5	6
Показатель 2 «Количество дней с нарушением снабжения водой, тепловой и электрической энергией в среднем на одного жителя»	дней	3 - Постановление Правительства Российской Федерации от 14.11.2018 № 1373 «О методиках расчета показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	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> $ВТЭЭн = ХВСн + ГВСн + Тн + ЭЭн,$ <p>где:</p> <p>ХВСн - количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя;</p> <p>ГВСн - количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя;</p> <p>Тн - количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя;</p> <p>ЭЭн - количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя.</p> <p>2. Количество дней с нарушением снабжения холодной водой на одного жителя (ХВСн) определяется по формуле:</p> $ХВСн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_i} ПХв_i \times НХв_i}{\sum_{i=1}^{N_i} НХв_i}$ <p>где:</p> <p>ПХв<sub>i</sub> - количество часов нарушения снабжения холодной водой в год на i-м объекте нарушения, часов;</p> <p>НХв<sub>i</sub> - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения холодной водой в год, единиц.</p> <p>3. Количество дней с нарушением снабжения горячей водой на одного жителя (ГВСн) определяется по формуле</p> $ГВСн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_i} ПГв_i \times НГв_i}{\sum_{i=1}^{N_i} НГв_i},$ <p>где:</p> <p>ПГв<sub>i</sub> - количество часов нарушения снабжения горячей водой в год на i-м объекте нарушения, часов;</p> <p>НГв<sub>i</sub> - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения горячей водой, человек;</p> <p>№<sub>i</sub> - суммарное количество объектов нарушения снабжения горячей водой в год, единиц;</p> <p>4. Количество дней с нарушением снабжения тепловой энергией на одного жителя (Тн) определяется по формуле</p> $Тн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_i} ПТн_i \times НТн_i}{\sum_{i=1}^{N_i} НТн_i},$	Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»



1	2	3	4	5	6
<p>Задача 2 «Повышение качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения населенных пунктов Тверской области»</p>	<p>тыс. руб.</p>			<p>где:  <i>Пт<sub>1</sub></i> - количество часов нарушения снабжения тепловой энергией в год на i-м объекте нарушения, часов;  <i>Нт<sub>1</sub></i> - количество проживающих на i-м объекте нарушения тепловой энергией, человек;  <i>Нг</i> - суммарное количество объектов нарушения тепловой энергией в год, единиц.            4. Количество дней с нарушением снабжения электрической энергией на одного жителя (ЭЭн) определяется по формуле:</p> $ЭЭн = \frac{1}{24} \times \frac{\sum_{i=1}^{N_2} П_{Э1} \times Н_{Э1}}{\sum_{i=1}^{N_2} Н_{Э1}},$ <p>где:  <i>П<sub>Э1</sub></i> - количество часов нарушения снабжения электрической энергией в год на i-м объекте нарушения, часов;  <i>Н<sub>Э1</sub></i> - количество проживающих на i-м объекте нарушения снабжения электрической энергией, человек;  <i>Н<sub>Э</sub></i> - суммарное количество объектов нарушения снабжения электрической энергией в год, единиц</p>	
<p>Показатель 1 «Доля населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности, в общей численности населения Тверской области»</p>	<p>%</p>	<p>1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2017 № 885 «Об утверждении статистического инструментария для службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации»</p>	<p>Данные территориального управления Роспотребнадзора по Тверской области</p>	<p><math>D_{ч.о.п.к.в} = (K_{н.о.п.к.в.} / K_{общ.}) * 100\%</math>,            где <math>D_{ч.о.п.к.в}</math> - значение показателя;  <i>K<sub>н.о.п.к.в.</sub></i> - количество населения Тверской области, обеспеченного питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности,  <i>K<sub>общ.</sub></i> - общая численность населения Тверской области</p>	

1	2	3	4	5	6
Показатель 1 «Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть»	%	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 04.09.2014 № 548 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»	Данные статистики	$D_{у.р.в} = (V_{в.п.} / V_{в.с.}) * 100\%$ ,           где $D_{у.р.в}$ - значение показателя; $V_{в.п.}$ - объем воды, отпущенной потребителям; $V_{в.с.}$ - объемом произведенной воды, поданный в сеть	
Показатель 2 «Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод»	%	3 - Постановление Российской Федерации от 14.11.2018 № 1373 «О методиках расчета показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	Федеральное агентство водных ресурсов в разрезе субъектов Российской Федерации	$D_{с.в.} = (V_{н.оч.ст.вод.} / V_{общий.ст.вод.}) * 100\%$ ,           где: $V_{н.оч.ст.вод.}$ - объем нормативно очищенных сточных вод, млн.куб.м; $V_{общий.ст.вод.}$ - общий объем сточных вод, млн.куб.м.	Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.»
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»	$U_{м.в.} = (M_{с.н.р.до.1-го.г.} / V_{н.2012.г.}) * 100\%$ ,           где: $U_{м.в.}$ - значение показателя; $M_{с.н.р.до.1-го.г.}$ - мощность, введенная в эксплуатацию на высоковольтных подстанциях в начале реализации программы до 1-го.г. $V_{н.2012.г.}$ - общий объем мощности высоковольтных подстанций на территории Тверской области в 2012 году	

1	2	3	4	5	6
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 электросетей (ПМЭС), филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	$U_{в.л.в.} = \frac{U_{(с н.р. до I-года)}}{U_{(с н.р. до I-года)}} * 100\%$ <p>где  <math>U_{в.л.в.}</math> - значение показателя;  <math>U_{(с н.р. до I-года)}</math> - протяженность высоковольтных линий электропередачи, введенных в эксплуатацию с начала реализации программы до I года;  <math>U_{(с н.р. до I-года)}</math> - общая протяженность высоковольтных линий электропередачи на территории Тверской области в 2012 году</p>	-
Задача 4 «Создание условий для надежного обеспечения природным газом потребителей Тверской области»	тыс. руб.	-	-	-	-
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»	$U_{г.п.г.п.} = \frac{K_{г.п.г.п.}}{K_{общ.г.п.}}$ <p>где  <math>U_{г.п.г.п.}</math> - значение показателя;  <math>K_{г.п.г.п.}</math> - количество газифицированных кварталов городов и поселков с нарастающим итогом;  <math>K_{общ.г.п.}</math> - общее количество кварталов в городах и поселках</p>	-
Показатель 2 «Уровень газификации сельской местности»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	АО «Газпром газораспределение Тверь», ООО «Газпром межрегионгаз Тверь», ООО «Мега Плюс», ООО «СГ - Маркет»	$U_{д.с.с.} = \frac{K_{д.с.с.}}{K_{общ.с.}}$ <p>где  <math>U_{д.с.с.}</math> - значение показателя;  <math>K_{д.с.с.}</math> - количество газифицированных кварталов в сельской местности с нарастающим итогом;  <math>K_{общ.с.}</math> - общее количество кварталов в сельской местности</p>	-
Задача 5 «Создание системы обращения с отходами на территории Тверской области»	-	-	-	-	-
Показатель 1 «Количество разработанных нормативных правовых актов Тверской области в сфере обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»	ед.	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Абсолютный показатель	-

1	2	3	4	5	6
Показатель 2 «Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов»	%	3 - Постановление Правительства Российской Федерации от 14.11.2018 № 1373 «О методиках расчета показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»	4 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в разрезе субъектов Российской Федерации.	5 $\Phi = (V_{ут} / V_{общ}) * 100 \%$ , где: $\Phi$ - доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов, процентов; где: $V_{ут}$ - утилизированные твердые коммунальные отходы, тонн; $V_{общ}$ - количество образованных твердых коммунальных отходов в отчетный период, тонн	6 Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.»
Задача 6 «Реализация федерального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Доля населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	%	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2017 № 885 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации»	Данные территориального управления Роспотребнадзора по Тверской области	$D_{ч.о.п.к.в.} = (K_{ч.о.п.к.в.} / K_{общ.}) * 100\%$ , где $D_{ч.о.п.к.в.}$ - значение показателя; $K_{ч.о.п.к.в.}$ - количество населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, $K_{общ.}$ - общая численность населения Тверской области	

1	2	3	4	5	6
Показатель 2 «Доля городской области, Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»	%	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 29.12.2017 № 885 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием субъекта Российской Федерации»	Данные территориального управления Роспотребнадзора по Тверской области	$D_{ч.о.п.к.в} = (K_{ч.о.п.к.в} / K_{общ}) * 100\%$ <p>где <math>D_{ч.о.п.к.в}</math> - значение показателя;  <math>K_{ч.о.п.к.в}</math> - количество городского населения Тверской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения,  <math>K_{общ}</math> - общая численность населения Тверской области</p>	Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.»
Задача 7 «Реализация федерального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	тыс. руб.	-	-	-	-
Показатель 1 «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод»	кг/3/ год	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 19.10.2009 № 230 «Об утверждении статистического инструментария для организации роснеодресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды»	Данные статистики территориального органа Роснеодресурсов в субъекте РФ, форма статистического наблюдения 2-тп (водхоз)	Абсолютный показатель	Указ Президента Российской Федерации от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.»
Подпрограмма 3 «Энергобережение и повышение энергетической эффективности в Тверской области»	тыс. руб.	-	-	-	-
Задача 1 «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры»	тыс. руб.	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
Показатель 1 «Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии»	%	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»	Данные статистики	$D_{пт.т.} = (V_{пт.т.} / V_{общ.}) * 100\%$ где $D_{пт.т.}$ - значение показателя; $V_{пт.т.}$ - объем потерь тепловой энергии; $V_{общ.}$ - общий объем переданной тепловой энергии	-
Показатель 2 «Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной по распределительным сетям электроэнергии»	%	1 - приказ Федеральной службы государственной статистики от 15.08.2016 № 427 «Об утверждении статистического инструментария 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	$D_{пт.э.} = (V_{пт.э.} / V_{общ.}) * 100 \%$ где $D_{пт.э.}$ - значение показателя; $V_{пт.э.}$ - 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, задействованных 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	-

1	2	3	4	5	6
Показатель 2 «Доля государственных учреждений Тверской области, задействованных 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	$D_{г.у.} = K_{г.у.р.м.э} / K_{общ.г.у.} * 100\%$ <p>где  <math>D_{г.у.}</math> - значение показателя;  <math>K_{г.у.р.м.э}</math> - количество государственных учреждений, реализующих мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  <math>K_{общ.г.у.}</math> - общее количество государственных учреждений</p>	-
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)	$D = V_{э.л.м.к.д.к.п.у.} / V_{общ.п.м.к.д.} * 100\%$ <p>где  <math>D</math> - значение показателя;  <math>V_{э.л.м.к.д.к.п.у.}</math> - объем электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета;  <math>V_{общ.п.м.к.д.}</math> - общий объем электроэнергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области</p>	-
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)	$D = V_{т.э.л.м.к.д.к.п.у.} / V_{общ.п.м.к.д.} * 100\%$ <p>где  <math>D</math> - значение показателя;  <math>V_{т.э.л.м.к.д.к.п.у.}</math> - объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета;  <math>V_{общ.п.м.к.д.}</math> - общий объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области</p>	-

1	2	3	4	5	6
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)	$D = \frac{V_{\text{п.м.к.д.к.п.у.}}}{N_{\text{общ.п.м.к.д.}}} * 100\%$ <p>где  D - значение показателя;  V<sub>п.м.к.д.к.п.у.</sub> - объем холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета;  N<sub>общ.п.м.к.д.</sub> - общий объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Тверской области</p>	
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)	$D = \frac{V_{\text{т.э.п.м.к.д.т.п.}}}{N_{\text{общ.п.м.к.д.}}} * 100\%$ <p>где  D - значение показателя;  V<sub>т.э.п.м.к.д.т.п.</sub> - объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах с индивидуальными тепловыми пунктами;  N<sub>общ.п.м.к.д.</sub> - 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	$U_{\text{т.э.мкд}} = \frac{P_{\text{т.э.мкд}}}{S_{\text{п.мкд.}}}$ <p>где  U<sub>т.э.мкд.</sub> - значение показателя;  P<sub>т.э.мкд.</sub> - расход тепловой энергии в многоквартирных домах Тверской области  S<sub>п.мкд.</sub> - 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	$U_{\text{х.в.}} = \frac{P_{\text{х.в.}}}{K_{\text{н.о.}}} / K_{\text{д.г.}}$ <p>где  U<sub>х.в.</sub> - значение показателя;  P<sub>х.в.</sub> - расход холодной воды в многоквартирных домах;  K<sub>н.о.</sub> - количество населения Тверской области;  K<sub>д.г.</sub> - количество дней в году</p>	



1	2	3	4	5	6
Задача 4 «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	тыс. руб.				
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	$D_{н.о.м.э.} = \frac{Ч_{н.о.м.э.}}{Ч_{н.общ.}} * 100\%$ где $D_{н.о.м.э.}$ - значение показателя; $Ч_{н.о.м.э.}$ - численность населения Тверской области, охваченного мероприятиями информационного характера по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности; $Ч_{н.общ.}$ - общая численность населения Тверской области	
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	$D = \frac{K_{ж.т.сж. н.э.}}{K_{общ.ж.т.сж.}} * 100\%$ где $D$ - значение показателя; $K_{ж.т.сж. н.э.}$ - 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; $K_{общ.ж.т.сж.}$ - общее количество управляющих компаний, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов на территории Тверской области	
Подпрограмма 4 «Создание условий для формирования комфортной городской среды и обустройства мест массового отдыха населения (городских парков) муниципальных образований Тверской области»					

1	2	3	4	5	6
Задача 1 «Реализация федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в рамках национального проекта «Жилье и городская среда»	тыс. руб.	-	-	-	-
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 реализованных проектов благоустройства дворовых территорий (полностью освещенных, оборудованных местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения (спортивные площадки, детские площадки), малыми архитектурными формами) в общем количестве реализованных в течение планового года проектов благоустройства дворовых территорий»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$Д_{р.п.} = (К_{р.п.б.} / К_{общ.}) * 100\%$ где $Д_{р.п.}$ - значение показателя; $К_{р.п.б.}$ - количество реализованных проектов благоустройства дворовых территорий (полностью освещенных, оборудованных местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения (спортивные площадки, детские площадки), малыми архитектурными формами); $К_{общ.}$ - общее количество реализованных в течение планового года проектов благоустройства дворовых территорий	-
Показатель 3 «Доля реализованных комплексных проектов благоустройства общественных территорий, в общем количестве реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$Д_{р.к.п.б.} = (К_{р.к.п.б.} / К_{общ.}) * 100\%$ где $Д_{р.к.п.б.}$ - значение показателя; $К_{р.к.п.б.}$ - количество реализованных комплексных проектов благоустройства общественных территорий; $К_{общ.}$ - общее количество реализованных в течение планового года проектов благоустройства общественных территорий	-
Показатель 4 «Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	Доля городов с благоприятной средой от общего количества городов будет рассчитана после утверждения постановления Правительства Российской Федерации об утверждении методики формирования индекса качества городской среды, включающей понятия "благоприятная", "неблагоприятная" городская среда	

1	2	3	4	5	6
Показатель 5 «Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в городах, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{г.л.у.р.в.} = (K_{г.л.у.р.в.} / K_{общ.}) * 100\%$ где $D_{г.л.у.р.в.}$ - значение показателя; $K_{г.л.у.р.в.}$ - количество граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, в возрасте от 14 лет, ; $K_{общ.}$ - общее количество граждан, проживающих в городах, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды, в возрасте от 14 лет	
Задача 2 «Содействие обустройству мест массового отдыха населения (городских парков) муниципальных образований Тверской области»	тыс. руб.				
Показатель 1 «Доля муниципальных образований Тверской области - получателей субсидий, принявших решение о выборе парка, подлежащего благоустройству»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{м.о.п.р.} = (K_{м.о.п.р.} / K_{общ.}) * 100\%$ где $D_{м.о.п.р.}$ - значение показателя; $K_{м.о.п.р.}$ - количество муниципальных образований Тверской области - получателей субсидий, принявших решение о выборе парка, подлежащего благоустройству; $K_{общ.}$ - общее количество муниципальных образований Тверской области	
Показатель 2 «Доля муниципальных образований Тверской области - получателей субсидий, утвердивших дизайн-проект обустройства парка и перечень мероприятий по обустройству, подлежащих реализации, с учетом результатов общественных обсуждений продолжительностью не менее 30 дней со дня объявления обсуждения»	%	4 - методика главного администратора (администратора) государственной программы	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области	$D_{м.о.у.д.} = (K_{м.о.у.д.} / K_{общ.}) * 100\%$ где $D_{м.о.у.д.}$ - значение показателя; $K_{м.о.у.д.}$ - количество муниципальных образований Тверской области - получателей субсидий, утвердивших дизайн-проект обустройства парка и перечень мероприятий по обустройству, подлежащих реализации, с учетом результатов общественных обсуждений продолжительностью не менее 30 дней со дня объявления обсуждения; $K_{общ.}$ - общая количество муниципальных образований Тверской области - получателей субсидий	

1	2	3	4	5	6
Показатель 3 «Количество благоустроенных мест массового отдыха населения (городских парков) на территории муниципальных образований Тверской области»	%	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 областному бюджету Тверской 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»;

от 14.11.2017 № 548 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».