«Приложение 3

к государственной программе

«Развитие топливно-энергетического комплекса и

жилищно-коммунального хозяйства Брянской области»

Сведения

о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях

|  | Наименование показателя (индикатора), единица измерения | | | Единица измерения | | | | | | | Целевые значения показателей (индикаторов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 год (факт) | 2017 год  (факт) | | | | | | 2018  год (факт) | | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | | 2021 год | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | | | | | 2024 год | | | | |
|  | Цель государственной программы: **обеспечение выполнения и создание условий для проведения на областном уровне единой государственной политики в сфере реформирования, регулирования и функционирования топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Задача государственной программы: эффективное управление в сфере установленных функций и полномочий. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда | | | % | | | 63,2 | | | | | 64,0 | | | | | | 65,0 | | | | | 65,5 | | | | 66,0 | | | | 66,0 | | | 66 | | | | | | | 66 | | | | | | | 66 | |
| 2 | Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения | | | ед. | | | 5 | | | | | 4 | | | | | | 4 | | | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | 4 | | | | | | | 4 | | | | | | | 4 | |  | |
| 3 | Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении\* | | | дней | | | 123 | | | | | 65 | | | | | | 90 | | | | | 90 | | | | 90 | | | | 90 | | | 90 | | | | | | | 90 | | | | | | | 90 | |
| 4 | Объем инвестиций в основной капитал в сфере электроснабжения, (за исключением бюджетных средств) | | | млн. руб. | | | 1003,04 | | | | | 1398,48 | | | | | | 1218,895 | | | | | 1383,5 | | | | 1163,318 | | | | 1200,345 | | | 1297,455 | | | | | | | 1237,531 | | | | | | | \*\* | |  | |
| 5 | Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов | | | % | | | 8,52 | | | | | 8,33 | | | | | | 7,71 | | | | | 6,99 | | | | 6,5 | | | | 6,5 | | | 6,5 | | | | | | | 6,5 | | | | | | | 6,5 | |  | |
| 6 | Ввод мощностей в результате технического перевооружения, реконструкции, нового строительства объектов электросетевой инфраструктуры | | | км/МВА | | | 226,043/43,56 | | | | | 344,84/147,63 | | | | | | 223,89/61,317 | | | | | 260,675/54,65 | | | | 299,040/26,11 | | | | 206,54/65,56 | | | 202,44/9,5 | | | | | | | 231,66/12 | | | | | | | \*\* | |
| 7 | Своевременная разработка нормативно-правовых актов сферы ТЭК и ЖКХ | | | % | | | 100 | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | |  | |
| 8 | Проведение обучающих семинаров со специалистами органов местного самоуправления, некоммерческими организациями, организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами на территории Брянской области по вопросам сферы ЖКХ | | | ед. | | | 4 | | | | | 4 | | | | | | 4 | | | | | Не менее 4 раз в год | | | | Не менее 4 раз в год | | | | Не менее 4 раз в год | | | Не менее 4 раз в год | | | | | | | Не менее 4 раз в год | | | | | | | Не менее 4 раз в год | |  | |
| Задача государственной программы: содействие реформированию жилищно-коммунального хозяйства, создание благоприятных условий проживания граждан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Доля отремонтирован  ных объектов коммунальной инфраструктуры в общем объеме объектов коммунальной инфраструктуры, запланированных к ремонту за счет средств субсидии из областного бюджета в текущем финансовом году | | | % | | | - | | | | | - | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | | |
| 10 | | Доля приобретенной специализированной техники для предприятий ЖКХ к общему количеству специализированной техники, запланированной к приобретению для предприятий ЖКХ за счет средств субсидии из областного бюджета в текущем финансовом году | | | % | | | - | | | | | | - | | | | | 90 | | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | | | | 100 | | | | |
| 11 | | Доля площади отремонтированных многоквартирных домов в площади многоквартирных домов, нуждающихся в ремонте | | | % | | | 4,84 | | | | | | 3,10 | | | | | 4,43 | | | | | 5,03 | | | | 3,79 | | | | 3,15 | | | 2,53 | | | | 6,73 | | | | | | 6,83 | | | | |
| 12 | | Улучшение жилищных условий граждан на основе реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Брянской области» (2014-2043 годы), площадь отремонтированных многоквартирных домов | | | тыс. кв.м | | | 971,1 | | | | | | 621,73 | | | | | 889,45 | | | | | 1009,25 | | | | 759,75 | | | | 631,64 | | | 507,77 | | | | | 1350,0 | | | | | 1370,0 | | | | |
| 13 | | Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы | | | % | | | - | | | | | | - | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | |
| 14 | | Снижение процента потерь тепловой энергии по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы | | | % | | | - | | | | | | - | | | | | 4,7 | | | | | 1 | | | | - | | | | - | | | - | | | | | - | | | | | - | | | | |
|  | | Задача государственной программы: обеспечение сохранения объема и качества предоставляемых услуг в сфере тепло- и водоснабжения населения при выведении ГУП «Брянсккоммунэнерго» на безубыточный уровень | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | Снижение удельного расхода газа на выработку тепловой энергии | | | | % | | | 0,04 | | | | | | -0,1 | | | | | 1,46 | | | | | 0,18 | | | | 0,2 | | | | 0,2 | | | 0,2 | | | | 0,2 | | | | | | 0,2 | | | |
| 16 | | Снижение удельного расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии | | | | % | | | 8,5 | | | | | | -8,8 | | | | | 3,4 | | | | | 0,1 | | | | 1,0 | | | | 0,1 | | | 0,1 | | | | 0,8 | | | | | | 0,5 | | | |
| 17 | | Снижение объема потерь тепловой энергии в сетях | | | | % | | | -6,4 | | | | | | 2,1 | | | | | 21,3 | | | | | 0,4 | | | | 2,0 | | | | 1,0 | | | 1,0 | | | | 0,5 | | | | | | 0,3 | | | |
|  | | Проект «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»  Задача государственной программы: «Реализация проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | Количество расселенного непригодного для проживания жилищного фонда | | | тыс.  кв. м | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | 0,34 | | | | 2,46 | | | | 2,47 | | | 3,2 | | | | 7,52 | | | | | | 7,52 | | | |
| 19 | | Количество граждан, расселенных из непригодного для проживания жилищного фонда | | | тыс. чел. | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | 0,02 | | | | 0,13 | | | | 0,13 | | | 0,18 | | | | 0,42 | | | | | | 0,42 | | | |
|  | | Цель государственной программы: **рациональное использование топливно-энергетических ресурсов и внедрение технологий энергосбережения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Задача государственной программы: повышение энергетической эффективности потребления тепла, газа, электроэнергии, воды и стимулирование использования энергосберегающих технологий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | Оснащение приборами учета энергоресурсов государственных (муниципальных) организаций | | | % | | | | | 98,5 | | | | | | 99 | | | | | 99 | | | | | 99 | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | | | | 100 | | | |
|  | | Цель государственной программы: **предупреждение, выявление и пресечение нарушений жилищного законодательства и лицензионных требований к деятельности по управлению многоквартирными домами.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Задача государственной программы: обеспечение государственного надзора за выполнением жилищного законодательства и лицензионного контроля при осуществлении деятельности по управлению многоквартирными домами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | Доля площади обследованных жилых домов в результате проведения плановых, внеплановых проверок к общей площади жилищного фонда области | | | % | | | | | 53,5 | | | | | | 53,9 | | | | | 54,3 | | | | | 54,1 | | | 54,2 | | | | 54,3 | | | 54,4 | | | | | | | | 54,5 | | | | | 54,6 |
| 22 | | Доля исполнения в отчетном периоде предписаний об устранении нарушений от общего количества предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде | | | % | | | | | 98 | | | | | | 98,3 | | | | | 98,4 | | | | | 98,3 | | | 98,4 | | | | 98,5 | | | 98,6 | | | | | | | | 98,7 | | | | | 98,8 |
| 23 | | Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения | | | % | | | | | 28 | | | | | | 28,5 | | | | | 40,4 | | | | | 29,5 | | | 29,6 | | | | 29,7 | | | 29,8 | | | | | | | | 29,9 | | | | | 30,0 |
| 24 | | Доля выявленных при проведении проверок правонарушений, связанных с неисполнением предписаний | | | % | | | | | 2 | | | | | | 1,7 | | | | | 1,6 | | | | | 1,7 | | | 1,5 | | | | 1,4 | | | 1,3 | | | | | | | | 1,2 | | | | | 1,1 |
| 25 | | Доля проверок, результаты которых признаны недействительными, от общего числа проведенных проверок | | | % | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | 0 |
|  | | Цель государственной программы: **обеспечение населения Брянской области чистой питьевой водой** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Проект «Чистая вода». Задача государственной программы: «Реализация проекта «Чистая вода» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | Доля населения Брянской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | % | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | 82,5 | | | 82,7 | | | | 83,3 | | | 84,4 | | | | | | | 86,1 | | | | | 89,4 | |
| 27 | | Доля городского населения Брянской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | | | % | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | 97,8 | | | 98,0 | | | | 98,4 | | | 98,8 | | | | | | | 99,2 | | | | | 99,6 | |
|  | | Задача государственной программы: осуществление строительства и реконструкции систем водоснабжения для населенных пунктов Брянской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Подпрограма «Чистая вода» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | Доля населения, имеющего доступ к централизованным сетям водоснабжения | | | % | | | | | 75,2 | | | | | | 75,3 | | | | | 75,4 | | | | | 75,6 | | | 75,8 | | | | 75,8 | | | 75,8 | | | | | | | | 75,8 | | | | | 75,8 |  |
| 29 | | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене | | | % | | | | | 48,6 | | | | | | 37,9 | | | | | 37,7 | | | | | 37,6 | | | 37,0 | | | | 37,0 | | | 37,0 | | | | | | | | 37,0 | | | | | 37,0 |  |
|  | | Цель государственной программы: **повышение эффективности, устойчивости и надежности работы очистных сооружений Брянской области** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | Задача государственной программы: восстановление и развитие эксплуатационно - технического состояния объектов очистки сточных вод в Брянской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | Подпрограмма: «Строительство и реконструкция очистных сооружений в населенных пунктах Брянской области» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 30 | | | Доля построенных (реконструируемых) объектов очистных сооружений в общем объеме запланированных к строительству (реконструкции) объектов очистных сооружений (за счет средств субсидии, выделяемой в текущем финансовом году) | | | % | | | | - | | | | | | | - | | | | | - | | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | | | | 100 | | | | | 100 | | |  | | |

\* Срок до даты подписания актов о технологическом присоединении зависит от готовности потребителя к подключению.

\*\* Нет значений показателя, так как ИПР утверждались на период до 2023 года»

Методика расчета показателей:

1. Показатель «Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда» определяется на основании данных статистического бюллетеня «Жилищный фонд области (по городам и районам), по формуле:

Dблаг =( Sблаг/S)\*100, где:

Dблаг - удельный вес общей площади жилищного фонда оборудованного

всеми видами благоустройства, %;

Sблаг – общая площадь жилых помещений, оборудованных всеми видами благоустройства;

S – общая площадь жилых помещений.

1. Показатель «Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения» определяется следующим образом.

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, этапами которой ранее являлись:

1) подача заявки на технологическое присоединение;

2) заключение договора на технологическое присоединение;

3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

4) получение разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя;

5) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям;

6) фактический прием (подача) напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

7) составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Количество этапов, необходимых для технологического присоединения, определяется исходя из перечня процедур, регламентированных следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила технологического присоединения);

- Постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»;

- Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 года № 1135/17;

- Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

В соответствии с изменениями, предусмотренными вышеперечисленными нормативно-правовыми актами, с 2017 года технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, состоящую из четырех этапов, а именно:

1) подача заявки на технологическое присоединение;

2) заключение договора на технологическое присоединение;

3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

4)подписание актов о технологическом присоединении.

1. Показатель «Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении» определяется как среднее арифметическое сроков подключения по всем заявкам на осуществление технологического присоединения, поступившим в сетевую организацию за отчетный период.
2. Показатель «Объем инвестиций в основной капитал в сфере электроснабжения, (за исключением бюджетных средств)» определяется на основании утвержденных департаментом топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.
3. Показатель «Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья, либо жилищных кооперативов» определяется на основе формы статистического наблюдения № 22-ЖКХ (реформа) «Сведения о структурных преобразованиях и организационных мероприятиях в сфере жилищно-коммунального хозяйства», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 10 июля 2015 года № 305 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минстроем России федерального статистического наблюдения за ходом реформы в жилищно-коммунальной сфере» по формуле:

Dтсж = Ктсж / Кобщ x 100, где:

Dтсж - доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья, либо жилищных кооперативов, или иных специализированных потребительских кооперативов;

Ктсж - число многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья, либо жилищных кооперативов, или иных специализированных потребительских кооперативов;

Кобщ - число многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления домами.

1. Показатель «Ввод мощностей в результате технического перевооружения, реконструкции, нового строительства объектов электросетевой инфраструктуры» определяется на основании отчетов об исполнении инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.
2. Показатель «Своевременная разработка нормативно-правовых актов сферы ТЭК и ЖКХ» определяется по формуле:

N=Rф /Rн\*100, где:

N – показатель, отражающий своевременную разработку нормативно-правовых актов сферы ТЭК и ЖКХ;

Rф – количество разработанных нормативно-правовых актов сферы ТЭК и ЖКХ в соответствующем году;

Rн - количество нормативно-правовых актов сферы ТЭК и ЖКХ, которое необходимо разработать в соответствующем году.

8. Показатель «Проведение обучающих семинаров со специалистами органов местного самоуправления, некоммерческими организациями, организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами на территории Брянской области по вопросам сферы ЖКХ» определяется по количеству фактически проведенных семинаров.

9. Показатель «Доля отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры в общем объеме объектов коммунальной инфраструктуры, запланированных к ремонту за счет средств субсидии из областного бюджета в текущем финансовом году» определяется по формуле:

D = Котр./Кплан \*100, где:

D - доля отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры в общем объеме объектов коммунальной инфраструктуры, запланированных к ремонту за счет средств субсидии в текущем финансовом году;

Котр. – количество отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры;

Кплан – общее количество запланированных к ремонту объектов коммунальной инфраструктуры за счет средств субсидии в текущем финансовом году.

10. Показатель «Доля приобретенной специализированной техники для предприятий ЖКХ к общему количеству специализированной техники, запланированной к приобретению для предприятий ЖКХ за счет средств субсидии из областного бюджета в текущем финансовом году» определяется по формуле:

D = Кпр./Кплан \*100, где:

D - доля приобретенной коммунальной техники к общему количеству коммунальной техники, запланированной к приобретению за счет средств субсидии в текущем финансовом году;

Кпр. – количество приобретенной коммунальной техники;

Кплан – общее количество коммунальной техники, запланированной к приобретению за счет средств субсидии в текущем финансовом году.

11. Показатель «Доля площади отремонтированных многоквартирных домов в площади многоквартирных домов, нуждающихся в ремонте» определяется на основании данных региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области (2014-2043 годы) и краткосрочных планов её реализации в соответствующем году по формуле:

Wотр. = Nотр. / Nобщ. x 100 (%), где:

Wотр. – доля площади отремонтированных многоквартирных домов в площади многоквартирных домов, нуждающихся в ремонте, %;

N отр. – площадь многоквартирных домов, которые планируется отремонтировать в соответствующем году в соответствии с краткосрочным планом реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области (2014-2043 годы), тыс. кв.м.;

Nобщ. - площадь многоквартирных домов, нуждающихся в ремонте, в соответствии с региональной программой «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области (2014-2043 годы), тыс. кв.м.

12. Показатель «Улучшение жилищных условий граждан на основе реализации региональной программы «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Брянской области» (2014-2043 годы), площадь отремонтированных многоквартирных домов» определяется как отношение планового объема средств из всех источников на финансирование мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов к средней стоимости проведения капитального ремонта в расчете на один квадратный метр общей площади помещений в многоквартирных домах, по формуле:

Sкап. рем. = V кап. рем.\_\_ , где:

C \*1000

Sкап. рем. – общая площадь отремонтированных многоквартирных домов, тыс. кв.м.;

Vкап.рем. – плановый объем средств из всех источников на финансирование мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, рублей;

С – средняя стоимость проведения капитального ремонта в расчете на один квадратный метр общей площади помещений в многоквартирных домах, рублей.

Сведения о планируемой и фактически отремонтированной общей площади многоквартирных домов размещаются в общероссийской электронной системе «Реформа ЖКХ».

13. Показатель «Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы» определяется по следующей формуле:

N = 100 - Yс/Yп \* 100, где:

N – показатель, отражающий снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы;

Yс - показатель, отражающий удельный расход топлива за соответствующий период по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы ;

Yп - показатель, отражающий удельный расход топлива за предыдущий период по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы .

14. Показатель «Снижение процента потерь тепловой энергии по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы» определяется по следующей формуле:

Р= 100 - Пс /Пп\*100, где:

Р - показатель, отражающий снижение потерь тепловой энергии по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы;

Пс - показатель, отражающий потери тепловой энергии по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы за соответствующий период;

Пп - показатель, отражающий потери тепловой энергии по объектам бюджетных инвестиций ГУП «Брянсккоммунэнерго», включенным в план реализации программы за предыдущий период.

15. Показатель «Снижение удельного расхода газа на выработку тепловой энергии» определяется по следующей формуле:

N = 100 - Yс/Yп\*100, где:

N – показатель, отражающий снижение удельного расхода газа на выработку тепловой энергии;

Yс - показатель, отражающий удельный расход газа за соответствующий период;

Yп - показатель, отражающий удельный расход газа за предыдущий период.

16. Показатель «Снижение удельного расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии» определяется по следующей формуле:

М = 100 - Vс/Vп\*100, где:

М – показатель, отражающий снижение удельного расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии;

Vс - показатель, отражающий удельный расход электроэнергии за соответствующий период;

Vп - показатель, отражающий удельный расход электроэнергии за предыдущий период.

17. Показатель «Снижение объема потерь тепловой энергии в сетях» определяется по следующей формуле:

Р = 100 - Пс /Пп\*100, где:

Р - показатель, отражающий снижение потерь тепловой энергии в сетях;

Пс - показатель, отражающий потери тепловой энергии в сетях за соответствующий период;

Пп - показатель, отражающий потери тепловой энергии в сетях за соответствующий период.

18. Сведения о показателе «Количество расселенного непригодного для проживания жилищного фонда» размещаются в общероссийской электронной системе «Реформа ЖКХ».

19. Сведения о показателе «Количество граждан, расселенных из непригодного для проживания жилищного фонда» размещаются в общероссийской электронной системе «Реформа ЖКХ».

20. Показатель «Оснащение приборами учета энергоресурсов государственных (муниципальных) организаций» определяется по формуле:

А= Na / Nобщ. \* 100, где:

А – показатель, характеризующий оснащенность приборами учета энергоресурсов государственных (муниципальных) организаций;

Na – количество приборов учета энергоресурсов, установленных в государственных (муниципальных) организациях;

Nобщ. – общее количество приборов учета, подлежащих установке в государственных (муниципальных) организациях.

21. Доля площади обследованных жилых домов в результате проведения плановых, внеплановых проверок к общей площади жилищного фонда области:

Ds = Sf/So \* 100, где:

Ds - доля площади обследованных жилых домов в результате проведения плановых, внеплановых проверок к общей площади жилищного фонда области, %;

Sf - фактическая площадь обследованных жилых домов в результате проведения плановых, внеплановых проверок за отчетный период, тыс. кв. м (данные ГЖИ Брянской области по [форме N1-госжилинспекция](http://home.garant.ru/document?id=12019421&sub=2000));

So - общая площадь жилищного фонда области, тыс. кв. м, (данные Росстата);

22. Доля исполнения в отчетном периоде предписаний об устранении нарушений от общего количества предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде:

Dp = Pf/Po \* 100, где:

Dp - доля исполнения в отчетном периоде предписаний об устранении нарушений от общего количества предписаний, которые должны быть исполнены в отчетном периоде, %;

Pf - фактическое количество исполненных в отчетном периоде предписаний из числа тех, которые должны были быть исполнены в отчетном периоде, ед. (данные госжилинспекции по [форме N 1-госжилинспекция](http://home.garant.ru/document?id=12019421&sub=2000));

Po - общее количество предписаний по выявленным нарушениям, которые должны были быть исполнены в отчетном периоде, ед. (данные ГЖИ Брянской области по [форме N 1-госжилинспекция](http://home.garant.ru/document?id=12019421&sub=2000));

23. Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения:

Dpr = Ppr/P \* 100, где:

Dpr - доля проверок, по которым выявлены правонарушения;

Ppr - количество проверок при проведении которых в отчетном периоде были выявлены правонарушения (данные ГЖИ Брянской области по [форме N 1-контроль](http://home.garant.ru/document?id=70011676&sub=4) "Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля");

P - общее количество проверок в отчетном периоде (данные ГЖИ Брянской области по [форме N 1-контроль](http://home.garant.ru/document?id=70011676&sub=4) "Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля");

24. Доля выявленных при проведении проверок правонарушений, связанных с неисполнением предписаний:

Dpn = Pfn/Po \* 100, где:

Dpn - доля выявленных при проведении проверок правонарушений, связанных с неисполнением предписаний %;

Pfn - фактическое количество неисполненных в отчетном периоде предписаний из числа тех, которые должны были быть исполнены в отчетном периоде, ед. (данные ГЖИ Брянской области по [форме N 1-госжилинспекция](http://home.garant.ru/document?id=12019421&sub=2000));

Po - общее количество предписаний по выявленным нарушениям, которые должны были быть исполнены в отчетном периоде, ед. (данные ГЖИ Брянской области по [форме N 1-госжилинспекция](http://home.garant.ru/document?id=12019421&sub=2000));

25. Доля проверок, результаты которых признаны недействительными, от общего числа проведенных проверок:

Dn = Pn/P \* 100, где:

Dn - доля проверок, результаты которых признаны недействительными, от общего числа проведенных проверок, %;

Pn - количество проверок в отчетном периоде, признанных недействительными (данные ГЖИ Брянской области по [форме N1-контроль](http://home.garant.ru/document?id=70011676&sub=4) "Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля");

P - общее количество проверок в отчетном периоде (данные ГЖИ Брянской области по [форме N1-контроль](http://home.garant.ru/document?id=70011676&sub=4) "Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля").

Расчетные данные для показателей (индикаторов) государственной жилищной инспекции публикуются на официальном сайте государственной жилищной инспекции Брянской области: [http://gzhi32.ru](http://gzhi32.ru/).

26. Доля населения Брянской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения:

Целевой показатель рассчитан для Брянской области Минстроем России в Приложении 2 к проекту паспорта федерального проекта «Чистая вода», фактические значения будут определяться на основании сведений, представленных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Брянской области.

27. «Доля городского населения Брянской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения»

Целевой показатель расчитывается в соответствии с данными Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Брянской области.

28. Показатель «Доля населения, имеющего доступ к централизованным сетям водоснабжения» определяется на основании данных статистического бюллетеня «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы по Брянской области» и статистического сборника «Жилищно-коммунальное хозяйство Брянской области» по следующей формуле:

D= Чцентр./Ч об. \* 100, где:

D – доля населения, имеющего доступ к централизованным сетям водоснабжения, %;

Чцентр.- численность населения, имеющего доступ к централизованным сетям водоснабжения, чел.

Ч об.- численность населения Брянской области.

29. Показатель «Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене» определяется на основании данных статистического сборника «Жилищно-коммунальное хозяйство Брянской области» по следующей формуле:

D = Пзам./ Побщ. \*100, где:

D - доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, %;

Пзам. – протяженность уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, км;

Побщ – общая протяженность уличной водопроводной сети.

30. Доля построенных (реконструируемых) объектов очистных сооружений в общем объеме запланированных к строительству (реконструкции) объектов очистных сооружений (за счет средств субсидии, выделяемой в текущем финансовом году), определяется по формуле:

D = Кпостр(рек)/ Кплан \*100, где:

D - доля построенных (реконструируемых) объектов очистных сооружений в общем объеме запланированных к строительству (реконструкции) объектов очистных сооружений (за счет средств субсидии, выделяемой в текущем финансовом году);

Кпостр.(рек) – количество построенных (реконструируемых) объектов очистных сооружений;

Кплан – общее количество запланированных к строительству (реконструкции) объектов очистных сооружений (за счет средств субсидии, выделяемой в текущем финансовом году)».