Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2016 г. N 10/4

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=75EBA51AC3EEA93DF14188370B4AB41C55AE2FF98F1A7FD47BA28263566D34EE17270D28F6C9A7FBCAAEDDpEQ2I) Комитета по тарифному регулированию

Мурманской области от 30.05.2016 N 19/4)

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=75EBA51AC3EEA93DF141963A1D26EA1953AD72F78F147D8522FDD93E01643EB95068546DpBQ5I) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [постановлением](consultantplus://offline/ref=75EBA51AC3EEA93DF141963A1D26EA1950A574F68B1F7D8522FDD93E01643EB95068546AB2C4A6FApCQ2I) Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 N 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности", [постановлением](consultantplus://offline/ref=75EBA51AC3EEA93DF14188370B4AB41C55AE2FF98E1D72D07FA28263566D34EE17270D28F6C9A7FBCAAED4pEQFI) Правительства Мурманской области от 24.06.2015 N 265-ПП "Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области" и на основании решения коллегии Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 31.03.2016), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области постановляет:

1. Утвердить [Требования](#P51) к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (далее - Требования), для которых цены (тарифы) регулируются Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области, согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

2. Организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) регулируются Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области, и указанным в [приложении N 2](#P177):

2.1. Привести программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программа) в соответствие с установленными настоящим постановлением [Требованиями](#P51) в трехмесячный срок с даты вступления в силу настоящего постановления.

2.2. Разрабатывать Программу в целом по организации с разбивкой по регулируемым видам деятельности на срок:

- не менее 3 лет;

- действия инвестиционной программы в случае, если организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности, разрабатывает инвестиционную программу, срок действия которой превышает 3 года;

- действия долгосрочных тарифов в случае, если для организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности, устанавливаются долгосрочные тарифы.

(п. 2.2 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=75EBA51AC3EEA93DF14188370B4AB41C55AE2FF98F1A7FD47BA28263566D34EE17270D28F6C9A7FBCAAEDDpEQ1I) Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 30.05.2016 N 19/4)

2.3. При включении в Программу показателей энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами, указывать объекты и места их расположения, цели, для достижения которых планируется создание или модернизация объектов, объемы необходимых финансовых средств, источники финансирования, сроки освоения и окупаемости.

2.4. Прилагать к Программе следующие обосновывающие материалы:

- пояснительную записку, содержащую цели и задачи реализации Программы, запланированные целевые показатели реализации Программы;

- технико-экономическое обоснование мероприятий, включаемых в Программу на расчетный период с приложением документов, подтверждающих необходимость проведения данных работ, рекомендации по результатам энергетического обследования, сроки их реализации, объемы необходимых финансовых ресурсов;

- обоснование расходов, необходимых для реализации мероприятий;

- расчет экономической эффективности мероприятий с указанием срока выполнения мероприятий, срока их окупаемости;

- анализ существующего и прогнозного состояний объектов, которые используются для осуществления регулируемых видов деятельности.

2.5. Включать мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в производственную и инвестиционную программы.

2.6. Ежегодно, не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, представляют в Комитет по тарифному регулированию Мурманской области [отчет](#P430) о фактическом исполнении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в соответствии с приложением N 3.

(п. 2.6 введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=75EBA51AC3EEA93DF14188370B4AB41C55AE2FF98F1A7FD47BA28263566D34EE17270D28F6C9A7FBCAAEDCpEQ5I) Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 30.05.2016 N 19/4)

3. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=75EBA51AC3EEA93DF14188370B4AB41C55AE2FF98C1A7FD278A28263566D34EEp1Q7I) Управления по тарифному регулированию Мурманской области "Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности" от 30.06.2010 N 19/3.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 апреля 2016 года.

И.о. председателя

Комитета по тарифному регулированию

Мурманской области

Д.Б.СКИДАНОВ

Приложение N 1

к постановлению

Комитета по тарифному регулированию

Мурманской области

от 31 марта 2016 г. N 10/4

ТРЕБОВАНИЯ

К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)

РЕГУЛИРУЮТСЯ КОМИТЕТОМ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения

энергетической эффективности, достижение которых должно

быть обеспечено в результате реализации программ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида деятельности/целевого показателя [<\*>](#P136) | Единица измерения |
| 1 | 2 | 3 |
|  | I. Общие целевые показатели для всех видов регулируемой деятельности |  |
|  | Увеличение доли оказанных услуг потребителям по приборам учета | % |
|  | Увеличение оснащенности зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии | % |
|  | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации или на другом законном основании | кВт.ч/кв. м, % |
|  | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности организации или на другом законном основании | Гкал/кв. м, % |
|  | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией при оказании услуг | т у.т./км, % |
|  | Снижение расхода энергетических ресурсов на производственные и хозяйственные нужды |  |
|  | электрической энергии | тыс. кВт/ч, % |
|  | тепловой энергии | Гкал, % |
|  | воды | тыс. куб. м, % |
|  | Увеличение доли объектов, в отношении которых произведено энергетическое обследование, в общем числе объектов | % |
|  | II. Индивидуальные целевые показатели по видам деятельности |  |
| 1 | Производство, передача и сбыт тепловой энергии |  |
| 1.1 | Снижение величины потерь тепловой энергии при ее передаче | Гкал, % |
| 1.2 | Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии тепловыми источниками | кг у.т./Гкал |
| 1.3 | Снижение удельного расхода электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии от тепловых источников | кВт.ч/Гкал |
| 1.4 | Снижение удельного расхода электрической энергии на транспортировку тепловой энергии по тепловым сетям | кВт.ч/Гкал |
| 1.5 | Снижение удельного расхода воды на производство тепловой энергии | куб. м/Гкал |
| 2 | Холодное водоснабжение, водоотведение и очистка сточных вод |  |
| 2.1 | Снижение потерь воды при ее транспортировке по водопроводным сетям | тыс. куб. м, % |
| 2.2 | Снижение удельного расхода электрической энергии на подъем, очистку и транспортировку воды | кВт.ч/куб. м |
| 2.3 | Снижение удельного расхода электрической энергии на прием, очистку и транспортировку сточных вод | кВт.ч/куб. м |

--------------------------------

<\*> В качестве начальных значений целевых показателей принимаются фактически достигнутые значения за базовый год, выраженные в натуральных единицах. Программы энергосбережения могут содержать иные показатели, отражающие размер экономии энергетических ресурсов и (или) являющиеся целевыми индикаторами выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Изменение целевых показателей, предусмотренных Программой энергосбережения, устанавливается в натуральных и относительных единицах измерения.

2. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности включает в себя мероприятия:

1) По модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий.

2) По модернизации оборудования, используемого для передачи тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий.

3) По модернизации оборудования, используемого для подъема, очистки и транспортировки воды, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий.

4) По модернизации оборудования, используемого для приема, транспортировки и очистки сточных вод, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий.

5) По внедрению энергосберегающих технологий.

6) По сокращению потерь тепловой энергии при ее передаче.

7) По сокращению потерь воды при ее транспортировке.

8) По модернизации оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий.

9) По сокращению объемов электрической энергии, используемой при подъеме, очистке и транспортировке воды.

10) По сокращению объемов потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности.

11) По проведению энергетических обследований зданий, строений, сооружений производственного или непроизводственного назначения, энергетического оборудования, технологических процессов.

12) По демонтажу, замене, модернизации, реконструкции объектов, имеющих низкую энергетическую эффективность.

Перечисленные мероприятия должны быть выполнены в сроки, предусмотренные производственными, инвестиционными программами, программами в области энергосбережении повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

3. Показатели энергетической эффективности объектов,

создание или модернизация которых планируется

регулируемой организацией

Показателями энергетической эффективности объектов являются:

1) Значения класса (классов) энергетической эффективности (при их наличии) объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами регулируемых организаций.

2) Расчетные (прогнозные) объемы используемых энергетических ресурсов (в зависимости от характеристик объекта).

3) Значения показателей энергетической эффективности объектов.

4) Характеристики, параметры объектов, влияющие на объем используемых энергетических ресурсов.

Приложение N 2

к постановлению

Комитета по тарифному регулированию

Мурманской области

от 31 марта 2016 г. N 10/4

ПЕРЕЧЕНЬ

ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,

ДЛЯ КОТОРЫХ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) РЕГУЛИРУЮТСЯ КОМИТЕТОМ

ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1 раздел. Организации, осуществляющие деятельность

по производству и (или) передаче тепловой энергии

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Название организации |
| 1 | ПАО "Мурманская ТЭЦ" |
| 2 | АО "Апатит" |
| 3 | АО "Кольская горно-металлургическая компания" |
| 4 | АО "Мурманский морской рыбный порт" |
| 5 | АО "Мурманэнергосбыт" |
| 6 | ОАО "Оленегорский горно-обогатительный комбинат" |
| 7 | МУП "Кильдинстрой" |
| 8 | АО "Апатитыэнерго" |
| 9 | МУП "Мурманская управляющая компания" |
| 10 | МУП УМС - СЕЗ г.п. Молочный |
| 11 | ОАО "Аэропорт Мурманск" |
| 12 | АО "Хибинская тепловая компания" |
| 13 | ООО "ПромВоенСтрой" |
| 14 | ООО "Тепловодоканал" |
| 15 | ООО "Теплострой Плюс" |
| 16 | МУП с.п. Тулома "УЖКХ" |
| 17 | МУП "ТеплоЭнергоРесурс" п. Пушной |
| 18 | ООО "Производственная компания "ЭлТехМонтаж" |
| 19 | УМ ЖКП п. Туманный |
| 20 | ООО "КомСервис" |
| 21 | Филиал ОАО "СУАЛ" "КАЗ-СУАЛ" |
| 22 | ООО "Тепло" |
| 23 | ООО "Теплонорд" |
| 24 | МКП "Жилищное хозяйство" МО г.п. Печенга |
| 25 | ОАО "Завод ТО ТБО" |
| 26 | ОАО "Мурманский морской торговый порт" |
| 27 | АО "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства" |
| 28 | Филиал "Кольский" ОАО "ТГК-1" |
| 29 | МУП "Оленегорские тепловые сети" муниципального образования г. Оленегорск |
| 30 | Кольское ГОУ ДРСП |
| 31 | МУП "Недвижимость Кандалакши" |
| 32 | МУП "Ена" |
| 33 | ОАО "Ковдорский ГОК" |
| 34 | ГОУП "Мурманскводоканал" |
| 35 | ОАО "Мончегорская теплосеть" |
| 36 | МУП "Теплоснабжение - Африканда" |
| 37 | ООО "АтомТеплоЭлектроСеть" |
| 38 | МУП "Водоканал-Ревда" |
| 39 | Филиал ОАО "Концерн Энергоатом" "Кольская атомная станция" |
| 40 | МУПП ЖКХ ЗАТО Видяево |
| 41 | МУП "Услуги ЖКХ" |
| 42 | МУП ЖКХ "Доверие" |
| 43 | ООО "Кольская тепловая компания" |
| 44 | ООО "Эко-сервис" |
| 45 | ООО "Тепловой комплекс Африканда" |
| 46 | МУП "Жилищно-эксплуатационная контора" |
| 47 | ФКУ ИК-18 УФСИН России по Мурманской области |
| 48 | ОАО "Центр судоремонта "Звездочка" (филиал "Судоремонтный завод "Нерпа" |
| 49 | МУП "Тепловые сети" муниципального образования городское поселение Заполярный |
| 50 | ОАО "Мурманская энергосбытовая компания" |
| 51 | ОАО "РЖД" |
| 52 | МУП "Лавна" |
| 53 | ООО "Северная Теплоэнергетическая Компания" |
| 54 | МУП "Энергия" |

2 раздел. Организации, оказывающие услуги в сфере

водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | АО "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства" |
| 2 | ГОУП "Мурманскводоканал" |
| 3 | МУП "Городские сети" МО г. Заполярный |
| 4 | ГОУП "Оленегорскводоканал" |
| 5 | МУП с.п. Тулома "УЖКХ" |
| 6 | МУП "ТеплоЭнергоРесурс" п. Пушной |
| 7 | МУП "Североморскводоканал" |
| 8 | ООО "Кандалакшаводоканал-2" |
| 9 | ООО "Кандалакшаводоканал-3" |
| 10 | ООО "Кандалакшаводоканал-4" |
| 11 | ООО "Кандалакшаводоканал-5" |
| 12 | АО "Апатитыводоканал" |
| 13 | АО "Мончегорскводоканал" |
| 14 | ООО "Спецводоканал" |
| 15 | МУП "УМС-СЭЗ г.п. Молочный" |
| 16 | МУП "Кильдинстрой" |
| 17 | ОАО "Аэропорт Мурманск" |
| 18 | АО "Мурманский морской торговый порт" |
| 19 | АО "Мурманский морской рыбный порт" |
| 20 | МУП "Водоканал-Ревда" |
| 21 | ООО "КомСервис" |
| 22 | ООО "Тепловодоканал" |
| 23 | АО "Апатит" |
| 24 | ОАО "РЖД" |
| 25 | АО "Кольская горно-металлургическая компания" |
| 26 | ООО "АтомТеплоЭнергоСеть" |
| 27 | АО "Апатитыпромвод" |
| 28 | УМ ЖКП п. Туманный |
| 29 | МУП Тепловых сетей ЗАТО г. Островной |
| 30 | МУП "Услуга" п. Никель |
| 31 | МУП "Ена" |
| 32 | МКП "Жилищное хозяйство" МО г.п. Печенга |
| 33 | ООО "Кола-Недвижимость" |
| 34 | МУП "ЖКХ Ура-Губа" |
| 35 | МУП ЖКХ "Доверие" |
| 36 | АО "Центр судоремонта "Звездочка" (филиал 35 судоремонтный завод) |
| 37 | МУП "Недвижимость Кандалакши" |
| 38 | МУП "Териберское управление ЖКК" |
| 39 | МУП "Оленегорские тепловые сети" муниципального образования г. Оленегорск |
| 40 | УМПП "Жилкомхоз" ЗАТО Александровск |
| 41 | ТП "Водоканал" АО "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства" |
| 42 | ООО "ПромВоенСтрой" |
| 43 | МУП "Лавна" |
| 44 | МУП "Энергия" |

3 раздел. Организации, оказывающие услуги

в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | МУП ЖКХ "База механизации" |
| 2 | ООО "Ковдорское общество содействия ветеранам войны" |
| 3 | ООО "Экоплан" |
| 4 | ООО "ОРКО-инвест" |
| 5 | ОАО "Завод ТО ТБО" |
| 6 | МУПП ЖКХ ЗАТО Видяево |
| 7 | ООО "СПЕЦТЕХТРАНС" |
| 8 | ММУП "Городское благоустройство" |
| 9 | ООО "Кольская АЭС-Авто" |
| 10 | ИП Шиловский И.А. |
| 11 | ООО "Ловозеро-Жилсервис" |
| 12 | ООО "Кандалакшская перерабатывающая компания" |
| 13 | ООО "Чистый город" |
| 14 | МУП тепловых сетей ЗАТО г. Островной |

Приложение N 3

к постановлению

Комитета по тарифному регулированию

Мурманской области

от 31 марта 2016 г. N 10/4

ОТЧЕТ

О ФАКТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,

ДЛЯ КОТОРЫХ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) РЕГУЛИРУЮТСЯ КОМИТЕТОМ

ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов

(введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=75EBA51AC3EEA93DF14188370B4AB41C55AE2FF98F1A7FD47BA28263566D34EE17270D28F6C9A7FBCAAEDCpEQ6I) Комитета по тарифному регулированию

Мурманской области от 30.05.2016 N 19/4)

1. Целевые показатели энергосбережения и повышения

энергетической эффективности, достижение которых должно

быть обеспечено в результате реализации программ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Вид исчисления | Единица измерения <1> | План (в расчете на год) | Факт (в расчете на год) | Отклонение  (гр. 6 / гр. 5 x 100) | Примечание <2> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | I. Общие целевые показатели для всех видов регулируемой деятельности |  |  |  |  |  |  |
| 1 | ... | натуральное |  |  |  |  |  |
| стоимостное |  |  |  |  |  |
| ... | ... | натуральное |  |  |  |  |  |
| стоимостное |  |  |  |  |  |
|  | II. Индивидуальные целевые показатели по видам деятельности |  |  |  |  |  |  |
| 1 | ... | натуральное |  |  |  |  |  |
| стоимостное |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1> при натуральном исчислении показателя, единицы измерения указываются в соответствии с утвержденным показателем;

при стоимостном исчислении показателя, единицы измерения указываются в тыс. рублей.

<2> при отклонении фактического значение показателя от планового необходимо указать причины отклонения в графе Примечание.

2. Организационные мероприятия по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Сроки внедрения мероприятия (месяц, год) | | Объем финансирования в текущем периоде, тыс. руб. без НДС | | Экономия энергоресурсов в текущем периоде | | | | |
| в натуральном выражении | | ед. измерения | в стоимостном выражении, тыс. руб. без НДС | |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Показатели энергетической эффективности объектов,

создание или модернизация которых планируется регулируемой

организацией

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Вид исчисления | Единица измерения <1> | План (в расчете на год) | Факт (в расчете на год) | Отклонение  (гр. 6 / гр. 5 x 100) | Примечание <2> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ... | натуральное |  |  |  |  |  |
| стоимостное |  |  |  |  |  |
| ... | ... | натуральное |  |  |  |  |  |
| стоимостное |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1> при натуральном исчислении показателя, единицы измерения указываются в соответствии с утвержденным показателем;

при стоимостном исчислении показателя, единицы измерения указываются в тыс. рублей.

<2> при отклонении фактического значение показателя от планового необходимо указать причины отклонения в графе Примечание.