

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

от 16 мая 2017 г. № 10-к

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛЛЕГИИ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ - МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
С.А.КРАЙНЕВ

Присутствовали:

Члены коллегии:

Руководитель управления правовой работы и административной практики	-	В.Б.Агаджанов
Руководитель управления экономического мониторинга и анализа	-	Н.В.Винокурова
Представитель УФАС Самарской области	-	Ю.В.Воложанинова
Руководитель управления энергетики	-	В.В.Маслов
Руководитель управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения	-	Ю.А.Мокшин
Руководитель управления регулирования электроэнергетики	-	Т.О.Смургина

Представители организаций:

Директор ООО «Вершина»	-	Е.О.Цыганов
------------------------	---	-------------

Секретарь заседания:

Ведущий специалист департамента регулирования тарифов	-	Е.В.Зайцева
---	---	-------------

Повестка дня:

1. Установление платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения объекта капитального строительства ООО «Автодоринжиниринг»: «Техническое перевооружение сети газопотребления производственной площадки АБЗ №2, расположенной по адресу: Самарская область, Красноглинский р-н, п. Козелки» по индивидуальному проекту.

2. Установление платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения объекта капитального строительства Хантеева А.А.: «Техническое

переворужение газопровода низкого давления $d=50$ мм на $d=70$ мм, проложенного по ул. Дачная в п.г.т. Волжский, до участка после ответвления на дом №11» по индивидуальному проекту.

3. О внесении изменений в приказы министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области: от 10.11.2015 № 313 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения ФКУ ИК-13 ГУФСИН России по Самарской области муниципального района Волжский», от 12.12.2016 № 626 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ФКУ ИК-13 ГУФСИН России по Самарской области, муниципальный район Волжский» и от 19.12.2016 № 733 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для ФКУ ИК-13 ГУФСИН России по Самарской области, муниципальный район Волжский»; от 15.12.2016 № 669 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ФКУ ИК-16 ГУФСИН России по Самарской области городской округ Тольятти».

4. Внесение изменений в приказ министерства энергетики и ЖКХ Самарской области от 08.11.2016 № 290 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Самарские коммунальные системы» в связи с исполнением решения Арбитражного суда города Москвы по делу № А40-197007/16-72-1660 от 29.12.2016, а также в связи с представлением Прокуратуры Самарской области от 19.04.2017 № ИсИНнд-18405-2017/07-14-2017.

5. Внесение изменений в приказы министерства энергетики и ЖКХ Самарской области в сфере теплоснабжения в связи с представлением Прокуратуры Самарской области от 19.04.2017 № ИсИНнд-18405-2017/07-14-2017: от 09.12.2015 № 579 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»; от 15.12.2015 № 614 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей ОАО «Предприятие тепловых сетей»; от 09.12.2015 № 548 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения МУП «Жилищно-эксплуатационная служба», городской округ Сызрань; от 19.12.2016 N 782 «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» на 2017 год»; от 19.12.2016 N 780 «Об установлении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей ОАО «Предприятие тепловых сетей» на 2017 год».

6. Внесение изменений в приказы министерства энергетики и ЖКХ Самарской области в сфере горячего водоснабжения в связи с представлением Прокуратуры Самарской области от 19.04.2017 № ИсИНнд-18405-2017/07-14-2017: от 17.12.2015 № 660 «Об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и в закрытой системе горячего водоснабжения для ОАО «Предприятие тепловых сетей», от 17.12.2015 № 660 «Об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и в закрытой системе горячего водоснабжения для филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», от 17.12.2015 № 686 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для МУП «Жилищно-эксплуатационная служба», городской округ Сызрань, от 17.12.2015 № 676 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ГБУ СО «Самарский областной геронтологический центр» (дом-интернат для престарелых и инвалидов), городской округ Самара», от 17.12.2015 № 699 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «РКЦ «Прогресс» (общежитие, расположенное по адресу: г. Самара, ул. Земеца, 13), городской округ Самара», от 17.12.2015 № 707 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ФКУ ИК-6 УФСИН России по Самарской области, городской округ Самара, от 17.12.2015 № 704 «О корректировке тарифов на горячую воду для ООО «Волгатеплоснаб», городской округ Самара; от 17.12.2015 № 665 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «ЗИМ-Энерго», городской округ Самара»; О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 704 «О корректировке тарифов на горячую воду для ООО «Волгатеплоснаб», городской округ Самара; от 19.12.2016 № 737 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Промышленные Технологии», городской округ Самара».

7. Установление тарифа на услуги по передаче тепловой энергии на 2017 год для ООО «Вершина».

8. Установление нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях.

9. Внесение изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.06.2016 № 139 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области».

10. Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Самарской области для определения размера компенсации расходов на оплату коммунальных услуг инвалидам I и II групп и семьям, имеющим детей-инвалидов, при наличии установленных индивидуальных или общих (квартирных) и коллективных (общедомовых) приборов учета.

11. Внесение изменений в приказ министерства энергетики и ЖКХ Самарской области от 20.06.2016 № 131 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению».

12. Об установлении нормативов потребления холодной (горячей) воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме и о внесении изменений в правовой акт министерства.

13. Утверждение технологических нормативов на 2018 год.

14. Разное.

15. Утверждение проектов приказов министерства.

ВОПРОС № 1

По поставленному на повестку дня вопросу выступил уполномоченный по делу об установлении тарифов в сфере газоснабжения Мокшин Ю.А. В адрес министерства поступило письмо ООО «СВГК» (исх. № 16-05/0266 от 16.05.2017) о переносе рассмотрения вопроса по установлению размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения ООО «Средневожская газовая компания» по установлению размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения объекта капитального строительства ООО «Автодоринжиниринг»: «Техническое перевооружение сети газопотребления производственной площадки АБЗ №2, расположенной по адресу: Самарская область, Красноглинский р-н, п. Козелки» по индивидуальному проекту.

Вопросов у членов коллегии по выступлению Мокшина Ю.А. не возникло.

Председатель коллегии Крайнев С.А. предложил перенести рассмотрение вопроса по установлению размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения объекта капитального строительства ООО «Автодоринжиниринг»: «Техническое перевооружение сети газопотребления производственной площадки АБЗ №2, расположенной по адресу: Самарская область, Красноглинский р-н, п. Козелки» по индивидуальному проекту на 23.05.2017. Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 2

По поставленному на повестку дня вопросу выступил уполномоченный по делу об установлении тарифов в сфере газоснабжения Мокшин Ю.А. В адрес министерства поступило письмо ООО «СВГК» (исх. № 16-05/265 от 16.05.2017) о переносе рассмотрения вопроса по установлению размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения ООО «Средневожская газовая компания» объекта капитального строительства «Техническое перевооружение газопровода низкого давления d=50 мм на d=70 мм, проложенного по ул. Дачная в п.г.т. Волжский, до участка после ответвления на дом №11» по индивидуальному проекту.

Вопросов у членов коллегии по выступлению Мокшина Ю.А. не возникло.

Председатель коллегии Крайнев С.А. предложил перенести рассмотрение вопроса об установлении размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения ООО «Средневожская газовая компания» объекта капитального строительства «Техническое перевооружение газопровода низкого давления d=50 мм на d=70 мм, проложенного по ул. Дачная в п.г.т. Волжский, до участка после ответвления на дом №11» по индивидуальному проекту на 23.05.2017. Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 3

По поставленному на повестку дня вопросу выступил уполномоченный по делу об установлении тарифов в сфере теплоснабжения, водоотведения и водоснабжения Мокшин Ю.А.

В министерство поступили письма от ФКУ ИК-13 УФСИН России по Самарской области (исх. № 64/ТО/41/11-2073 от 05.04.2017) и от ФКУ ИК-16 УФСИН России по Самарской области (исх. № 64/ТО/43/15-2139 от 30.03.2017) с подтверждающими материалами о смене наименований организаций.

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», экспертная группа предлагает внести следующие изменения в приказы:

1. Наименование организации «ФКУ ИК-13 ГУФСИН России по Самарской области, муниципальный район Волжский» по тексту приказов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 10.11.2015 № 313 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения ФКУ ИК-13 ГУФСИН России по Самарской области муниципального района Волжский», от 12.12.2016 № 626 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ФКУ ИК-13 ГУФСИН России по Самарской области, муниципальный район Волжский» и от 19.12.2016 № 733 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для ФКУ ИК-13 ГУФСИН России по Самарской области, муниципальный район Волжский» читать в следующей редакции: «ФКУ ИК-13 УФСИН России по Самарской области, муниципальный район Волжский».

2. Наименование организации «ФКУ ИК-16 ГУФСИН России по Самарской области, городской округ Тольятти» по тексту приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2016 № 669 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ФКУ ИК-16 ГУФСИН России по Самарской области городской округ Тольятти» читать в следующей редакции: «ФКУ ИК-16 УФСИН России по Самарской области, городской округ Тольятти».

Вопросов у членов коллегии по выступлению Мокшина Ю.А. не возникло.

Председатель коллегии Крайнев С.А. предложил внести изменения в приказы в установленном действующем законодательством порядке. Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 4

По результатам рассмотрения вопроса по пересмотру тарифов ООО «СКС» на заседании коллегии министерства (протокол от 02.05.2017 № 9-к) было принято решение о переносе рассмотрения данного вопроса связи с ходатайством ООО «СКС» (вх. от 27.04.2017 № 4453; от 16.05.2017 № 5153), мотивированным необходимостью получения ответа уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере государственного регулирования цен (тарифов) на товары (услуги) ФАС России о правомерном порядке пересмотра тарифов.

Председатель коллегии – заместитель Председателя Правительства Самарской области – министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области С.А.Крайнев предложил перенести рассмотрение данного вопроса на заседание коллегии министерства, которое состоится 23.05.2017.

Вопросов у членов коллегии по предложению С.А.Крайнева не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 5, 6

Учитывая перенос рассмотрение вопроса по внесению в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 08.11.2016 № 290 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Самарские коммунальные системы» в связи с исполнением решения Арбитражного суда города Москвы по делу № А40-197007/16-72-1660 от 29.12.2016, а также в связи с представлением Прокуратуры Самарской области от 19.04.2017 № ИсИНнд-18405-2017/07-14-2017 на заседание коллегии министерства, которое состоится 23.05.2017, председатель коллегии – заместитель Председателя Правительства Самарской области – министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области С.А.Крайнев предложил перенести и прочие вопросы

повестки, связанные с исполнением представлением Прокуратуры Самарской области от 19.04.2017 № ИсИНнд-18405-2017/07-14-2017, на 23.05.2017.

Вопросов у членов коллегии и присутствующих по предложению С.А.Крайнева не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 7

По поставленному на повестку дня вопросу выступил уполномоченный по делу об установлении тарифов в сфере теплоснабжения Мокшин Ю.А.

Выступил член коллегии - руководитель управления правовой работы и административной практики В.Б. Агаджанов с предложением перенести рассмотрение вопроса об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для ООО «ВЕРШИНА», городской округ Тольятти до предоставления организацией подтверждающих правоустанавливающих материалов, с устранением полученных замечаний.

Вопросов у членов коллегии по выступлению Мокшина Ю.А. не возникло.

Председатель коллегии Крайнев С.А. предложил перенести рассмотрение вопроса на 23.05.2017. Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 8

По поставленному на повестку дня вопросу выступил уполномоченный по делу об установлении тарифов в сфере теплоснабжения Мокшин Ю.А.

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2015 № 129 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам применения двухкомпонентных тарифов на горячую воду», постановлением Правительства

Российской Федерации от 26.12.2016 № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», экспертной группой предлагается установить нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях, согласно таблице 1. График поэтапного введения в действие нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях, принятый с учетом предложений органов местного самоуправления, ресурсоснабжающих организаций и исполнителей коммунальных услуг, полученных в рамках публичных консультаций, представлен в таблице 2.

Таблица 1

Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях (Гкал на 1 куб. м)

Конструктивные особенности многоквартирных домов или жилых домов	Централизованная система теплоснабжения (горячего водоснабжения)		Нецентрализованная система теплоснабжения (горячего водоснабжения)
	Открытая	Закрытая	Закрытая, без наружных сетей горячего водоснабжения
Неизолированные стояки и полотенцесушители	0,068	0,065	0,065
Изолированные стояки и полотенцесушители	0,063	0,060	х
Неизолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей	0,063	0,060	0,060
Изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей	0,058	0,055	х

Примечание:

1. Средняя температура холодной воды в сети водопровода принята в размере 9,05 °С.
2. При расчете расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях, использовался расчетный метод.

Таблица 2

График поэтапного введения в действие нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях

№ п/п	Наименование муниципального образования	Дата введения в действие нормативов потребления коммунальной услуги
1	Городской округ Тольятти	01.07.2019
2	Городской округ Новокуйбышевск	01.07.2019
3	Городской округ Кинель	01.07.2019
4	Городской округ Сызрань	01.07.2019
5	Городской округ Самара	01.07.2019
6	Городской округ Жигулёвск	01.07.2019
7	Городской округ Октябрьск	01.07.2019
8	Городской округ Отрадный	01.07.2019
9	Городской округ Похвистнево	01.07.2019
10	Городской округ Чапаевск	01.07.2019
11	Алексеевский муниципальный район	01.07.2019
12	Безенчукский муниципальный район	01.07.2019
13	Богатовский муниципальный район	01.07.2019
14	Большеглушицкий муниципальный район	01.07.2019
15	Большечерниговский муниципальный район	01.07.2019
16	Борский муниципальный район	01.07.2019
17	Волжский муниципальный район	01.07.2019
18	Елховский муниципальный район	01.07.2019
19	Исаклинский муниципальный район	01.07.2019
20	Камышлинский муниципальный район	01.07.2019
21	Кинельский муниципальный район	01.07.2019
22	Кинель-Черкасский муниципальный район	01.07.2019
23	Клявлинский муниципальный район	01.07.2019
24	Кошкинский муниципальный район	01.07.2019
25	Красноармейский муниципальный район	01.07.2019
26	Красноярский муниципальный район	01.07.2019
27	Нефтегорский муниципальный район	01.07.2019
28	Пестравский муниципальный район	01.07.2019
29	Похвистневский муниципальный район	01.07.2019
30	Приволжский муниципальный район	01.07.2019
31	Сергиевский муниципальный район	01.07.2019
32	Ставропольский муниципальный район	01.07.2019
33	Сызранский муниципальный район	01.07.2019
34	Хворостянский муниципальный район	01.07.2019
35	Челно-Вершинский муниципальный район	01.07.2019
36	Шенталинский муниципальный район	01.07.2019
37	Шигонский муниципальный район	01.07.2019

Вопросов у членов коллегии по выступлению Мокшина Ю.А. не возникло.

Председатель коллегии Крайнев С.А. предложил установить нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях в установленном действующем законодательством порядке. Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 9

По поставленному на повестку дня вопросу выступил и.о. руководителя департамента регулирования тарифов Т.О. Смургина.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2016 № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме» (далее - Постановление № 1498) вносятся изменения в акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме, в том числе в Правила установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306.

В целях приведения приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.06.2016 № 139 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области» в соответствие с требованиями федерального законодательства экспертная группа предлагает:

В приказе министерства от 30.06.2016 № 139 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области»:

1) наименование дополнить после слов «по электроснабжению» словами «и нормативов потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

2) в пункте 5:

слова «нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды многоквартирных домов населением Самарской области»

заменить словами «нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме»;

3) Приложение № 3 изложить в следующей редакции:

Приложение 3

Нормативы потребления коммунальных ресурсов по электроснабжению
в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматива потребления
1	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	1,88
2	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	2,81
3	Многokвартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,29
4	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-
5	Многokвартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	-
6	Многokвартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	7,42

7	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами (один лифт в подъезде) и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	4,30
8	Многоквартирные дома, оборудованные двумя лифтами и более в одном подъезде и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	7,98
9	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами, оборудованные в установленном порядке электроотопительными установками для целей отопления мест общего пользования (конвекторами), энергозависимыми газовыми котлами для целей горячего водоснабжения и отопления в жилых и нежилых помещениях	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,30
10	Общезития, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	2,52
11	Общезития, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	3,24
12	Общезития, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.ч. в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	5,00

В соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 24.06.2014 № 352 по проекту нормативного правового акта «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области» была проведена процедура оценки регулирующего воздействия. В ходе проведения публичных консультаций в министерство поступили два предложения о пересмотре указанных нормативов, исходя из данных по фактическим показаниям приборов учета электрической энергии. Однако, согласно постановлению

Правительства Российской Федерации от 26.12.2016 № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме» нормы потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества многоквартирного дома *определяются с применением расчетного метода*. Метод аналогов для расчета указанных нормативов действующим законодательством не предусмотрен.

С учетом вышеизложенного основания для пересмотра величины указанных нормативов отсутствуют.

По итогам проведения процедуры оценки регулирующего воздействия министерством подготовлен и направлен отчет в министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области для заключения.

Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области по данному проекту нормативного правового акта представило положительное заключение (от 12.05.2017 3 7-21/60-ОРВ).

Вопросов у членов коллегии по выступлению Смурыгиной Т.О. не возникало.

Председатель заседания Крайнев С.А. предложил внести изменения в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.06.2016 № 139 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области» в установленном действующем законодательством порядке.

Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникало.

Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно

ВОПРОС № 10

По поставленному на повестку дня вопросу выступил и.о. руководителя департамента регулирования тарифов Т.О. Смурыгина.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2016 № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме» внесены изменения в Правила установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006

№ 306 (далее - Правила).

Пункт 11¹ Правил предусматривает, что по решению высшего должностного лица субъекта Российской Федерации в целях определения размера компенсации расходов на оплату коммунальных услуг инвалидам I и II групп и семьям, имеющим детей-инвалидов, при наличии установленных индивидуальных или общих (квартирных) и коллективных (общедомовых) приборов учета нормативы потребления коммунальных услуг и нормативы потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме могут устанавливаться с применением коэффициента в размере от 1,1 до 1,8 к соответствующему нормативу потребления.

На заседании комиссии по вопросу применения нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (приказ министерства от 17.02.2017 № 46) представителем министерства социально – демографической и семейной политики Самарской области было предложено в целях социальной защиты инвалидов I и II групп и семей, имеющих детей-инвалидов, для определения размера платы компенсации расходов на оплату коммунальных услуг, при наличии установленных индивидуальных или общих (квартирных) и коллективных (общедомовых) приборов учета установить нормативы с применением коэффициента в размере 1,8 к соответствующему нормативу потребления.

С учетом вышеизложенного предложения, министерством подготовлен проект постановления Губернатора Самарской области «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Самарской области для определения размера компенсации расходов на оплату коммунальных услуг инвалидам I и II групп и семьям, имеющим детей-инвалидов». **В настоящее время данный проект постановления находится на стадии рассмотрения и согласования.**

Кроме того, Смурыгина Т.О. отметила, что в соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 24.06.2014 № 352 по проекту нормативного правового акта «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Самарской области» была проведена процедура оценки регулирующего воздействия. По итогам данной процедуры подготовлен и

направлен отчет в министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области для заключения.

Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области по данному проекту нормативного правового акта представило положительное заключение (от 12.05.2017 № 7-21/61-ОРВ).

Вопросов у членов коллегии по выступлению Смурыгиной Т.О. не возникало.

Председатель заседания Крайнев С.А. предложил установить нормативы потребления коммунальных услуг и нормативы потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме с применением коэффициента в размере 1,8 к соответствующему нормативу потребления после вступления в силу постановления Губернатора Самарской области «Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Самарской области для определения размера компенсации расходов на оплату коммунальных услуг инвалидам I и II групп и семьям, имеющим детей-инвалидов».

Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникало.

Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 11

По поставленному на повестку дня вопросу выступил уполномоченный по делу об установлении тарифов в сфере теплоснабжения Мокшин Ю.А.

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2014 № 1380 «О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 N 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и

Федерации от 26.12.2016 № 1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011, экспертная группа министерства предлагает установить нормативы потребления холодной (горячей) воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, согласно таблице 3. Установить, что норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме равен сумме норматива потребления холодной воды и норматива потребления горячей воды. Установить нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, согласно таблице 4.

Таблица 3

Нормативы потребления холодной (горячей) воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

Категория жилых помещений	Этажность	Норматив потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме	Норматив потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме	Норматив потребления тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме			
				Открытая система теплоснабжения		Закрытая система теплоснабжения	
				Тип А	Тип Б	Тип А	Тип Б
		Куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общедомового имущества		Гкал в месяц на подогрев 1 куб. метра воды на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общедомового имущества			
1. Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	от 1 до 5	0,027	0,027	0,0016	0,0017	0,0015	0,0016
	от 6 до 9	0,020	0,020	0,0012	0,0013	0,0011	0,0012
	от 10 до 16	0,019	0,019	0,0011	0,0012	0,0010	0,0011
	более 16	0,013	0,013	0,0008	0,0008	0,0007	0,0008
2. Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением и с нецентрализованным горячим водоснабжением	от 1 до 5	0,027	0,027	х	х	0,0015	0,0016
	от 6 до 9	0,020	0,020	х	х	0,0011	0,0012
	от 10 до 16	0,019	0,019	х	х	0,0010	0,0011
	более 16	0,013	0,013	х	х	0,0007	0,0008
3. Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	от 1 до 5	0,028	х	х	х	х	х
	от 6 до 9	0,021	х	х	х	х	х
	от 10 до 16	0,020	х	х	х	х	х
	более 16	0,014	х	х	х	х	х
4. Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным	от 1 до 5	0,028	х	х	х	х	х
	от 6 до 9	0,021	х	х	х	х	х
	от 10 до 16	0,018	х	х	х	х	х

Категория жилых помещений	Этажность	Норматив потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме	Норматив потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме	Норматив потребления тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме			
				Открытая система теплоснабжения		Закрытая система теплоснабжения	
				Тип А	Тип Б	Тип А	Тип Б
		Куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общедомового имущества		Гкал в месяц на подогрев 1 куб. метра воды на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общедомового имущества			
водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	более 16	0,018	x	x	x	x	x
5.Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения		0,023	x	x	x	x	x
6. Дома, использующиеся в качестве общежитий		0,018	0,018	0,0010	0,0011	0,0010	0,0011

Примечание: 1. Тип А – система горячего водоснабжения с изолированными стояками; тип Б – система горячего водоснабжения с неизолированными стояками.

2. Нормативы потребления холодной (горячей) воды по категории 2 применяются в случаях производства коммунальной услуги по горячему водоснабжению с использованием внутридомовых инженерных систем, включающих оборудование, входящее в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (при наличии такого оборудования).

3. Нормативы потребления холодной (горячей) воды по категории 6 применяются также для многоквартирных домов, переведенных из категории общежитий, в которых сохранилась проектная степень благоустройства и оснащённость водоразборными устройствами.

Таблица 4

Нормативы
потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению
при использовании земельного участка и надворных построек

Направление использования коммунального ресурса			Единица измерения	Норматив потребления
1.	Полив земельного участка	из водоразборного крана	куб. метр в месяц на кв. метр	0,09
		из водоразборных колонок (вручную)		0,05
2.	Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:		куб. метр в месяц на голову животного	
	Коровы			1,8
	Телята в возрасте до 6 месяцев			0,55
	Молодняк в возрасте от 6 до 18 месяцев			1,06
	Свиньи на откорме			0,6
	Овцы			0,24
	Лошади			1,78
	Козы			0,17
	Кролики			0,048
	Норки			0,036
	Куры (мясных и яичных пород)			0,012
	Индейки			0,015
	Утки			0,024
	Гуси			0,02
	Страусы		0,24	
3.	Водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций, а также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке	из водоразборного крана	куб. метр в месяц на человека	1,6
		из водоразборных колонок (вручную)		0,2

4.	Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов за исключением построек, указанных в п. 5 и п. 6.		куб. метр в месяц на человека	0,34
5.	Полив теплиц, парников (зимних садов) круглогодичного использования суммарной площадью более 10 кв. метров	из водоразборного крана	куб. метр в месяц на кв. метр	0,09
		из водоразборных колонок (вручную)		0,05
6.	Полив теплиц, парников при использовании в теплый период года суммарной площадью более 10 кв. метров	из водоразборного крана	куб. метр в месяц на кв. метр	0,27
		из водоразборных колонок (вручную)		0,15

Примечание:

В расчете нормативов принят период использования холодной воды для водоснабжения:

- полив земельного участка – с 1 мая по 31 августа;
- бани (сауны) – круглый год;
- открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций – с 1 июня по 31 августа;
- закрытого бассейна, расположенного в жилом доме (части жилого дома), и примыкающих к нему и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворных построек – круглый год;
- полив теплиц, парников (зимних садов) круглогодичного использования площадью более 10 кв. метров – круглый год;
- полив теплиц, парников, используемых в теплый период года площадью более 10 кв. метров – с 1 мая по 31 августа.

Вопросов у членов коллегии по выступлению Мокшина Ю.А. не возникло.

Председатель заседания коллегии Крайнев С.А. предложил установить нормативы потребления холодной (горячей) воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в установленном действующем законодательством порядке. Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 13

По поставленному на повестку дня вопросу выступил уполномоченный по делу об установлении тарифов в сфере теплоснабжения Мокшин Ю.А. Он огласил предложение экспертной группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области по делу об установлении нормативов.

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», экспертная группа министерства на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, предлагает:

- утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, согласно таблице 5;

- утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более согласно таблице 6;

- утвердить нормативы запасов топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более согласно таблице 7.

Таблица 5

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, на 2018 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал
		Теплоноситель – вода	
1	2	3	4

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год, согласно таблице 8. Динамика нормируемых показателей технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год по сетям МУП «Жилкомсервис», м.р. Красноярский, представлена в таблице 9.

Таблица 8

Организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	нормативы					
	потери и затраты теплоносителей, м ³		потери тепловой энергии, тыс. Гкал		расход электроэнергии, тыс. кВт*ч	
	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение экс. группы Минэнерго и ЖКХ</i>	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение экс. группы Минэнерго и ЖКХ</i>	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение экс. группы Минэнерго и ЖКХ</i>
МУП «Жилкомсервис», м.р. Красноярский	Теплоноситель - вода					
	3 498	3 498	2,990	2,990	-	-

Примечание:

Величина потерь тепловой энергии в водяных тепловых сетях (отопление и ГВС), рекомендуемая экспертом к утверждению на 2018 год, составляет 2 990 Гкал (7,4 % от отпуска тепловой энергии в сеть, равного 40 175 Гкал), что на уровне величины утвержденной Минэнерго и ЖКХ Самарской области на 2017 год.

Величина затрат и потерь теплоносителя в сетях в горячей воде составляет 3 498 м³, что на уровне величины утвержденной Минэнерго и ЖКХ Самарской области на 2017 год.

На основе представленных МУП «Жилкомсервис» материалов, а также согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять к утверждению на 2018 год следующие нормативы:

потери тепловой энергии в размере 2 990 Гкал;

потери и затраты теплоносителя в размере 3 498 м³.

Динамика нормируемых показателей технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год по сетям

МУП «Жилкомсервис», п. Новосемейкино, м.р. Красноярский, Самарская область

ПОТЕРИ И ЗАТРАТЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

Таблица 9

Наименование системы централизованного теплоснабжения, населенного пункта	период, предшествующий базовому				базовый период				утвержденный период			период регулирования		
	норматив, м ³ (т)			отчет, м ³ (т)	норматив, м ³ (т)			отчет, м ³ (т)	норматив, м ³ (т)			норматив, м ³ (т)	к утв. периоду гр. 14/ гр. 10	
	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.		значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.		значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Теплоноситель - вода</i>														
МУП «Жилкомсервис», п. Новосемейкино	3 498	№ 85 от 17.04.14	-	-	3 498	№ 140 от 18.06.15	-	-	3 498	№ 66 от 05.04.16	-	3 498	3 498	1,00

ПОТЕРИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

1	период, предшествующий базовому						базовый период						утвержденный период			период регулирования						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Наименование системы централизованного теплоснабжения, населенного пункта	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	отчет, тыс. Гкал	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (стр.2/ стр. 6)	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	отчет, тыс. Гкал	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (стр.2/ стр. 6)	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (стр.14/ стр. 17)	предл. орг.	предл. эксл. группы Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (стр.20/ стр. 17)	к утв. периоду гр. 20/ гр. 14
<i>Теплоноситель - вода</i>																						
МУП «Жилкомсервис», п. Новосемейкино	2,990	№ 85 от 17.04.14	2,990	2,990	40,403	7,3	2,990	№ 140 от 18.06.15	2,990	40,001	8,87	7,4	2,990	№ 66 от 05.04.16	-	40,250	7,4	2,990	2,990	40,250	7,4	1,00

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год, согласно таблице 10. Динамика нормируемых показателей технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год по сетям МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Красноярский, представлена в таблице 11.

Таблица 10

Организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	нормативы					
	потери и затраты теплоносителей, м ³		потери тепловой энергии, тыс. Гкал		расход электроэнергии, тыс.кВт*ч	
	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение эксп. группы Минэнерго и ЖКХ</i>	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение эксп. группы Минэнерго и ЖКХ</i>	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение эксп. группы Минэнерго и ЖКХ</i>
МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Красноярский	Теплоноситель - вода					
	592	592	1,079	1,079	-	-

Примечание:

Величина затрат и потерь теплоносителя, рассчитанная экспертом на 2018 год, находится на уровне величины, утвержденной Минэнерго и ЖКХ Самарской области на 2017 год, так как изменения материальной характеристики не планируется.

Величина потерь, рассчитанная экспертом на 2018 год, находится на уровне величины, утвержденной Минэнерго и ЖКХ Самарской области на 2017 год, так как изменения материальной характеристики не планируется.

На основании представленных МУП «Волжское ЖКХ» материалов, а также согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять к утверждению на 2018 год следующие нормативы:

- потери тепловой энергии в размере 1 079 Гкал;
- потери и затраты теплоносителя в размере 592 м³.

Динамика нормируемых показателей технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год по сетям

МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Красноярский, Самарская область

ПОТЕРИ И ЗАТРАТЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

Таблица 11

Наименование системы централизованного теплоснабжения, населенного пункта	период, предшествующий базовому				базовый период			утвержденный период				период регулирования				
	норматив, м ³ (т)			отчет, м ³ (т)	норматив, м ³ (т)			отчет, м ³ (т)	норматив, м ³ (т)		% к среднему объему тепл. сети (расчетно)	норматив, м ³ (т)		% к среднему объему тепл. сети (расчетно)	к утв. периоду гр. 15/гр. 10	
	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.		значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.		значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.		учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	предл. орг.			предл. эксл. группы Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Теплоноситель - вода</i>																
МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Красноярский	659	№ 85 от 17.04.14	-	-	659	№ 176 от 16.07.15	-		592	№ 87 от 28.04.16	-	2 326	592	592	2 326	1,00

ПОТЕРИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Наименование системы централизованного теплоснабжения, населенного пункта	период, предшествующий базовому						базовый период						утвержденный период			период регулирования						
	норматив, тыс. Гкал			отчет, тыс. Гкал	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (гр.2/ гр. 6)	норматив, тыс. Гкал			отчет, тыс. Гкал	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (гр.8/ гр. 12)	норматив, тыс. Гкал			отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (гр.14/ гр. 17)	норматив, тыс. Гкал		отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (гр.20/ гр. 17)	к утв. периоду гр. 20/ гр. 14
	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.				значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.				значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.			предл. орг.	предл. эксл. группы Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Теплоноситель - вода																						
МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Красноярский	1,189	№ 85 от 17.04.14	1,189	0,504	16,142	7,37	1,079	№ 176 от 16.07.15	1,079	0,660	16,473	6,55	1,079	№ 87 от 28.04.16	1,079	16,826	6,41	1,079	1,079	16,892	6,39	1,00

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год, согласно таблице 12. Динамика нормируемых показателей технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год по сетям ООО «Энергозавод», м.р. Красноярский, представлена в таблице 13.

Таблица 12

Организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	нормативы					
	потери и затраты теплоносителей, м ³		потери тепловой энергии, тыс. Гкал		расход электроэнергии, тыс.кВт*ч	
	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение эксп. группы Минэнерго и ЖКХ</i>	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение эксп. группы Минэнерго и ЖКХ</i>	<i>предл. ЭСО</i>	<i>предложение эксп. группы Минэнерго и ЖКХ</i>
ООО «Энергозавод», м.р. Красноярский	<i>Теплоноситель - пар</i>					
	1 423	1 423	1,017	1,017	-	-

Примечание:

Величина затрат и потерь теплоносителя в сетях в паре рассчитанная экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области составляет 1 423 м³, что находится на уровне величины предлагаемой организацией.

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области предлагает принять норматив потерь в размере 1 017 Гкал (13,29 % от отпуска тепловой энергии в сеть равного 7 656 Гкал), это на 618 Гкал меньше величины утвержденной на 2017 год. Связано изменение с тем, что один паровой котел был переведен в водогрейный режим. В 2018 году планируется работа только данного водогрейного котла.

Таким образом, согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять к утверждению на 2018 год следующие нормативы:

- потери тепловой энергии в размере 1 017 Гкал;
- потери и затраты теплоносителя в размере 1 423 м³.

Динамика нормируемых показателей технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2018 год по сетям

ООО «Энергозавод», п. Новосемейкино, Красноярский район, Самарская область

ПОТЕРИ И ЗАТРАТЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

Таблица 13

Наименование системы централизованного теплоснабжения, населенного пункта	период, предшествующий базовому			отчет, м ³ (т)	базовый период			отчет, м ³ (т)	утвержденный период			период регулирования		
	норматив, м ³ (т)				норматив, м ³ (т)				норматив, м ³ (т)			норматив, м ³ (т)	к утв. периоду гр. 14/ гр. 10	
	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам. обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам. обл.		значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам. обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам. обл.		значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам. обл.	учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам. обл.			предл. орг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Теплоноситель - пар														
ООО «Энергозавод», м.р. Красноярский	4,75	№ 85 от 17.04.14	-	-	4,75	№ 111 от 15.05.15	-	-	4,75	№ 111 от 15.05.16	-	1 423	1 423	-

ПОТЕРИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

1	период, предшествующий базовому						базовый период						утвержденный период				период регулирования					
	наименование системы централизованного теплоснабжения, населенного пункта			норматив, тыс. Гкал			норматив, тыс. Гкал			норматив, тыс. Гкал			норматив, тыс. Гкал			норматив, тыс. Гкал						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	отчет, тыс. Гкал	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (гр.2/ гр. 6)	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	отчет, тыс. Гкал	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (гр.8/ гр. 12)	значение	№ и дата приказа Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Учтено в Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (гр.14/ гр. 17)	предл. орг.	предл. эксп. группы Минэнерго и ЖКХ Сам.обл.	Отпуск в сеть, тыс. Гкал	% к отпуску (гр.20/ гр. 17)	к утв. периоду гр. 20/ гр. 14
Теплоноситель - пар																						
ООО «Энергоза вод», м.р. Красноярский	1,635	№ 85 от 17.04.14	-	1,552	16,358	9,5	1,635	№ 111 от 15.05.15	1,635	1,552	16,358	9,5	1,635	№ 111 от 15.05.16	1,635	13,480	12,13	1,017	1,017	7,656	13,29	-

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных МУП «Жилкомсервис», м.р. Красноярский на 2018 год, согласно таблице 14. Динамика основных показателей МУП «Жилкомсервис», м.р. Красноярский за 2015-2018 годы представлена в таблице 15.

Таблица 14

организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	норматив на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	
	предложение ЭСО	предложение экспертной группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
МУП «Жилкомсервис», м.р. Красноярский	164,90	161,06

Таблица 15

Динамика основных показателей МУП «Жилкомсервис» за 2015÷2018 года

Показатели	2015	2016	2017	2018	
	отчет	отчет	план	расчет ЭСО	расчет эксп. группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
Производство тепловой энергии, тыс. Гкал	40,833	40,226	41,103	41,103	41,103
Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал	143,20	143,30	158,00	161,50	158,00
Расход тепловой энергии на собственные нужды, тыс.Гкал	0,830	0,789	0,853	0,854	0,853
%	2,03	2,00	2,08	2,08	2,08
Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	40,003	39,44	40,250	40,249	40,250
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	146,22	146,12	161,06	164,90	161,06

Примечание:

В обслуживании МУП «Жилкомсервис» находятся 10 газовых котельных, резервного топлива по проектам не предусмотрено.

Норматив удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии, сложившийся по факту в 2015 году находится в пределах утверждённого значения. Фактический норматив 2015 года значительно ниже утверждённого, что объясняется заменой в котельной №3 котлов Ква-1,0Гн на новые, современные котлоагрегаты. Величина фактического норматива 2015 года ниже, чем величины расчетных нормативов 2017 и 2018 годов, что может быть объяснено неточностями в определении плановых и фактических величин производства и распределения тепловой энергии, что, в свою очередь, является следствием отсутствия приборов учета. Предприятию рекомендовано установить приборы учёта тепловой энергии и произвести ревизию энергетических нагрузок потребителей.

Величина норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, рассчитанная экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области на 2018 год составляет 161,06 кг у.т./Гкал и находится на том же уровне что и утвержденная приказом Минэнерго и ЖКХ Самарской области на 2017 год.

На основании представленных МУП «Жилкомсервис» материалов, а также согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год в размере 161,06 кг у.т./Гкал.

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной МУП «Волжское ЖКХ» на 2018 год, согласно таблице 16. Динамика основных показателей МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Красноярский за 2015-2018 годы представлена в таблице 17.

Таблица 16

организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	норматив на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	
	предложение ЭСО	предложение экспертной группы

		Минэнерго и ЖКХ Самарской области
МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Красноярский	160,96	160,67

Таблица 17

Динамика основных показателей МУП «Волжское ЖКХ» за 2015÷2018 г.г.

Показатели	2015	2016	2017	2018	
	отчет	отчет	план	расчет ЭСО	расчет эксп. группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
Производство тепловой энергии, тыс. Гкал	16,987	16,311	17,004	17,004	17,004
Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал	155,47	149,00	155,47	159,27	158,99
Расход тепловой энергии на собственные нужды, тыс.Гкал	0,178	0,168	0,178	0,178	0,178
%	1,05	1,03	1,05	1,05	1,05
Отпуск тепловой энергии от собственных источников, тыс. Гкал	16,809	16,143	16,826	16,826	16,826
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	157,14	150,55	157,14	160,96	160,67

Примечания:

Котельные МУП «Волжское ЖКХ» работают на природном газе, резервное топливо по проекту не предусмотрено.

Отпуск тепловой энергии от собственных источников на 2018 год запланирован на 0,683 тыс. Гкал выше фактического отпуска за 2016 год. И на 0,086 тыс. Гкал ниже планового показателя 2017 года.

Фактические значения удельного расхода топлива за 2015 – 2016 года меньше, чем расчетные нормативы. Фактические показатели НУР топлива выполнены на основании баланса и распределения тепловой энергии и справки по расходу газа за 2015-2016 года.

По расчетам экспертной группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области НУР топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год, предлагаемый к утверждению в Минэнерго и ЖКХ Самарской области, определен в размере 160,96 кг у.т./Гкал, что находится на уровне величины, предлагаемой организацией на 2017 год.

Ввиду того, что предлагаемая организацией величина удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год, превышает средние величины удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по Самарской области и значительно больше фактического показателя НУР топлива за 2016 год, экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области рекомендует к утверждению на 2018 год норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, в размере 160,67 кг у.т./Гкал, что находится на уровне величины долгосрочных параметров утвержденных приказом Минэнерго и ЖКХ Самарской области от 26 ноября 2015 г. № 462.

На основании представленных МУП «Волжское ЖКХ» материалов, а также согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год в размере 160,67 кг у.т./Гкал.

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной ООО «Энергозавод», м.р. Красноярский на 2018 год, согласно таблице 18. Динамика основных показателей МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Красноярский за 2015-2018 годы представлена в таблице 19.

Таблица 18

организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	норматив на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	
	предложение ЭСО	предложение экспертной группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
ООО «Энергозавод», м.р. Красноярский	167,91	169,49

Таблица 19

Динамика основных показателей ООО «Энергозавод» за 2015-2018 года

Показатели	2015	2016	2017	2018	
	отчет	отчет	план	расчет ЭСО	расчет эксп. группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
Производство тепловой энергии, тыс. Гкал	13,147	8,852	14,190	7,919	7,919
Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал	167,20	171,96	164,03	162,02	162,02
Расход тепловой энергии на собственные нужды, тыс.Гкал	0,688	0,508	0,328	0,258	0,258
%	5,233	5,74	2,310	3,26	3,26
Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	12,459	8,344	13,862	7,656	7,656
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	176,40	182,43	167,91	169,49	169,49

Примечания:

Котельная ООО «Энергозавод» работает на природном газе, резервное топливо – солярка.

В 2016 году была выполнена реконструкция одного котла. Он был переведен в водогрейный режим.

Расчет норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию выполнен исходя из номинального коэффициента полезного действия котлоагрегатов и режимных карт ДКВр-10/13.

Планируемый отпуск тепловой энергии на 2018 год (7,919 тыс. Гкал) уменьшается на 1,400,6893 тыс. Гкал по сравнению с фактической величиной 2016 года (8,344 тыс.Гкал) и на 5,817 тыс.Гкал по сравнению с плановой величиной 2016 год. Связано снижение с отключением от тепловой сети ООО «Энергозавод» 13 потребителей

НУР топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной ООО «Энергозавод» на 2018 год (169,49 кг. у.т./Гкал) на 0,42 кг. у.т./Гкал ниже норматива,

утвержденным Приказом Минэнерго и ЖКХ Самарской области №66 от 05.04.2016 на 2017 год (167,91 кг у.т./Гкал).

Фактические значения удельного расхода топлива за 2016 год больше, чем расчетные нормативы. Такое расхождение может быть связано с отсутствием приборов учёта выработанной и отпущенной тепловой энергии, как следствие, неверно определёнными тепловыми нагрузками. Предприятию рекомендовано установить приборы учёта тепловой энергии и произвести ревизию энергетических нагрузок потребителей.

На основании представленных ООО «Энергозавод» материалов, а также согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год в размере 169,49 кг у.т./Гкал.

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных ООО «Стройсервис» на 2017 год, согласно таблице 20. Динамика основных показателей ООО «Стройсервис», м.р. Кинель-Черкасского за 2013-2017 годы представлена в таблице 21.

Таблица 20

организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	норматив на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	
	предложение ЭСО	предложение экспертной группы Минэнерго и ЖКХ
ООО «Стройсервис», м.р. Кинель-Черкасский	154,80	154,80

Таблица 21

Динамика основных показателей ООО «Стройсервис» за 2013-2017 г.г.

Показатели	2015	2016	2017	2018	
	отчет	отчет	план	расчет ЭСО	расчет эксп. группы Минэнерго

					и ЖКХ Самарской области
Производство тепловой энергии, тыс. Гкал	0,625	0,687	0,650	0,650	0,650
Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал	154,75	154,79	154,80	154,80	154,80
Расход тепловой энергии на собственные нужды, тыс.Гкал	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000
%	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000
Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	0,625	0,687	0,650	0,650	0,650
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	154,75	154,79	154,80	154,80	154,80

Примечания:

Котельная ООО «Стройсервис» работает на природном газе.

Отпуск тепловой энергии на 2018 г. запланирован на уровне отпуска на 2017 год.

Расход тепловой энергии на собственные нужды ООО «Стройсервис» настолько незначителен, что им можно пренебречь.

НУР топлива на отпущенную тепловую энергию по расчетам экспертов на 2018 г. определен в размере 154,80 кг у.т./Гкал, что совпадает с показателем, утвержденным Минэнерго и ЖКХ Самарской обл. на 2017 г.

На основании представленных ООО «Стройсервис» материалов, а также согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год в размере 154,80 кг у.т./Гкал, что находится на уровне утвержденного на 2017 год.

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер» на 2018 год, согласно таблице 22. Динамика основных показателей ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер», г.о. Самара за 2015-2018 годы представлена в таблице 23.

Таблица 22

организация (орг.-правовая форма; наименование; местонахождение)	норматив на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	
	предложение ЭСО	предложение экспертной группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер», г.о. Самара	158,76	158,76

Таблица 23

Динамика основных показателей ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер» за 2015-2018 года

Показатели	2015	2016	2017	2018	
	отчет	отчет	план	расчет ЭСО	расчет эксп. группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
Производство тепловой энергии, тыс. Гкал	1,107	1,359	1,818	1,359	1,359
Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал	234,47	160,13	157,39	157,70	157,70
Расход тепловой энергии на собственные нужды, тыс.Гкал	0,00	0,014	0,014	0,009	0,009
%	0,00	1,03	0,76	0,67	0,67
Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	1,107	1,107	1,804	1,350	1,350
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	234,47	161,80	158,66	158,76	158,76

Примечания:

Котельная ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер» работает на природном газе.

На 2015 норматив удельного расхода топлива утвержден приказом Минэнерго и ЖКХ Самарской области № 222 от 13.09.2014 в размере 143,80 кг у.т./Гкал.

Согласно расчету НУР топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год, выполненного на основании режимных карт норматив удельных расходов топлива составит 158,76 кг у.т./Гкал.

Фактическая величина НУР топлива на отпущенную тепловую энергию за 2016 год, согласно балансу производства и распределения тепловой энергии и справки по расходу газа за 2016 год, составила 161,80 кг у.т./Гкал.

Фактические значения удельного расхода топлива за 2016 год больше на 3,04 кг у.т./Гкал, чем расчетные нормативы. Такое расхождение может быть связано с отсутствием приборов учёта выработанной и отпущенной тепловой энергии, как следствие, неверно определёнными тепловыми нагрузками. Предприятию рекомендовано установить приборы учёта тепловой энергии и произвести ревизию энергетических нагрузок потребителей.

На основании представленных ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер» материалов, а также согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год в размере 158,76 кг у.т./Гкал.

Экспертная группа Минэнерго и ЖКХ Самарской области на основании представленных материалов, обосновывающих значение нормативов, с учетом заключения экспертизы, предлагает утвердить норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной ЗАО «Мягкая кровля», г.о. Самара на 2018 год, согласно таблице 24. Динамика основных показателей ЗАО «Мягкая кровля» за 2015-2018 годы, представлена в таблице 25.

Таблица 24

Организация (орг.-правовая форма, наименование, местонахождение)	Норматив на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	
	предложение ЭСО	предложение экспертной группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
ЗАО «Мягкая кровля», г.о. Самара	176,69	176,69

Таблица 25

Динамика основных показателей ЗАО «Мягкая кровля» за 2015-2018 годы

Показатели	2015	2016	2017	2018	
	отчет	отчет	план	расчет ЭСО	расчет эксп. группы Минэнерго и ЖКХ Самарской области
Производство тепловой энергии, тыс. Гкал	64,484	68,190	64,484	64,484	64,484
Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепловой энергии, кг у.т./Гкал	179,07	177,36	166,54	166,54	166,54
Расход тепловой энергии на собственные нужды, тыс. Гкал	2,688	7,400	3,704	3,704	3,704
%	4,17	10,82	5,74	5,74	5,74
Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	61,796	60,790	60,780	60,780	60,780
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	186,86	176,69	176,69	176,69	176,69

Примечание:

В котельной ЗАО «Мягкая кровля» установлено 5 паровых котлоагрегатов, работающих на газу.

Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной ЗАО «Мягкая кровля» на 2018 год определен в размере 176,69 кг у.т./Гкал, что находится на уровне показателя, утвержденного Минэнерго и ЖКХ Самарской области на 2017 год.

На основании представленных ЗАО «Мягкая кровля» материалов, а также согласно произведенному экспертной группой Минэнерго и ЖКХ Самарской области расчету, предлагается принять норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2018 год в размере 176,69 кг у.т./Гкал.

Вопросов у членов коллегии по выступлению Мокшина Ю.А. не возникло.

Председатель коллегии Крайнев С.А предложил ввести в действие вышеуказанные нормативы в установленном действующем законодательством порядке. Вопросов у членов коллегии по предложению Крайнева С.А. не возникло. Предложение было поддержано всеми членами коллегии единогласно.

ВОПРОС № 14

Дополнительных вопросов для рассмотрения на повестке дня не возникло, члены коллегии приступили к рассмотрению проектов приказов.

ВОПРОС № 15

В соответствии с утвержденной повесткой дня члены коллегии приступили к рассмотрению проектов приказов.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр

С.А.Крайнев