

РЕШЕНИЕ**Совета Ипатовского муниципального района Ставропольского края**

25 октября 2016 года

г. Ипатово

№ 67

О внесении изменений в Прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества Ипатовского муниципального района Ставропольского края на 2016 год, утвержденный решением Совета Ипатовского муниципального района Ставропольского края от 24 ноября 2015 г. № 90

В соответствии с Федеральным законом «О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением о приватизации муниципального имущества Ипатовского муниципального района Ставропольского края, утвержденным решением Совета Ипатовского муниципального района Ставропольского края от 22 сентября 2015 г. № 72

Совет Ипатовского муниципального района Ставропольского края

РЕШИЛ:

1. Внести в Прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества Ипатовского муниципального района Ставропольского края на 2016 год, утвержденный решением Совета Ипатовского муниципального района Ставропольского края от 24 ноября 2015 г. № 90 «Об утверждении Прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества Ипатовского муниципального района Ставропольского края на 2016 год» (с изменениями, внесенными решением Совета Ипатовского муниципального района Ставропольского края от 28 июня 2016 г. №53) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 раздела I после абзаца восьмого дополнить новым абзацем следующего содержания:

«- административное здание, Литер А, инвентарный номер 07981, общей площадью 132,3 кв.м, расположенное по адресу: Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 64, и земельный участок с кадастровым номером 26:02:104219:62 площадью 283 кв.м, расположенный по адресу: Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 64, прогноз доходов от продажи – 3 368,1 тыс. руб.;

1.2. дополнить раздел II Перечень муниципального имущества Ипатовского муниципального района Ставропольского края, приватизация которого планируется в 2016 году, строкой девятой следующего содержания:

9.	Административное здание и земельный участок, на котором расположен объект недвижимости	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 64	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 64	инвентарный номер 07981, этажность 1, общая площадь 132,3 кв.м, год ввода в эксплуатацию 1930, кадастровый номер 26:02:104219:62, площадь 283 кв.м	43.25	0	Продажа на аукционе, посредством публичного предложения	2 полугодие 2016 года
----	--	--	--	--	-------	---	---	-----------------------

2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Ипатовского муниципального района Ставропольского края по экономике, бюджету, финансовой и налоговой политике и муниципальной собственности и главу администрации Ипатовского муниципального района Ставропольского края Савченко С.Б.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию в газете «Ипатовский информационный Вестник», размещению на официальном сайте администрации Ипатовского муниципального района Ставропольского края и на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель главы Ипатовского муниципального района Ставропольского края

Е.А. Ткаченко

Предоставление услуг в электронном виде

Получать государственные услуги через Интернет – легко и удобно

Со вступлением в силу Федерального закона от 27.07.2010 № 210- ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в обиход вошли такие слова как «предоставление государственных и муниципальных услуг в электронной форме», «портал государственных и муниципальных услуг», однако далеко не каждому гражданину понятны эти термины.

Попытаемся довести до читателя значение этих слов и разъяснить, как можно стать участником процесса перехода на новый уровень социально-экономического развития страны.

Ведь сущность административной реформы, в первую очередь, заключается в повышении качества и уровня жизни населения. Бессспорно, спокойная и домашняя обстановка нам более приятна, нежели волнение, суета в очередях, хождение по разным инстанциям, «в поисках» конечного результата услуги.

Преимущества получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде заключаются в:

- а) доступности в получении информации, связанной с получением услуг;
- б) упрощении процедур получения государственной и муниципальной услуги;
- б) сокращении временных затрат, связанных с получением услуг;

- в) информированности гражданина на каждом этапе работы по его заявлению;
- г) возможности подачи заявления о предоставлении государственных и муниципальных услуг с домашнего или рабочего компьютера;
- д) ликвидации бюрократических проволочек вследствие внедрения системы электронного документооборота;
- е) снижении коррупционных рисков, возникающих при личном общении с чиновниками.

Получать государственные услуги через Интернет, не теряя времени в очередях – легко и удобно. В считанные минуты можно оплатить штрафы ГИБДД, отправить запрос в нужное ведомство, получить заграничный паспорт нового образца, узнать состояние лицевого счета ПФР, подать заявление на получение или замену водительского удостоверения, записать ребенка в детский сад, записаться на прием к врачу, проверить и погасить свою налоговую задолженность и многое другое. Все это можно сделать на одном сайте, в любое время.

Единый портал государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru) предназначен для предоставления информации о государственных и муниципальных услугах и функциях, ведомствах, а также для оказания услуг в электронном виде.

Процесс регистрации занимает немного времени. Чтобы начать работать с Порталом, нужно зайти в раздел «Личный кабинет», выбрать пункт «Регистрация», внести Фамилию, Имя, номер мобильного телефона или адрес электронной почты, на который Вам придет код подтверждения в виде SMS или письма. Затем система предложит придумать безопасный пароль для входа в личный кабинет.

Для того чтобы проверить пенсионные накопления или получить другие услуги, в личном кабинете необходимо ввести фамилию, имя и отчество, дату рождения, паспортные данные, страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС).

Чтобы воспользоваться такими услугами, например, как получение загранпаспорта, регистрация по месту жительства, необходимо будет подтвердить регистрацию на портале специализированных центрах которые находятся при администрации Ипатовского муниципального района Ставропольского края по адресу: г. Ипатово, ул. Ленинградская, 80, а также при муниципальном казенном учреждении «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» Ипатовского муниципального района Ставропольского края по адресу: г. Ипатово, ул. Гагарина, 67 а. (при себе необходимо иметь паспорт гражданина РФ и СНИЛС).

Конфиденциальность сведений гарантируют современные механизмы шифрования – весь обмен данными происходит по защищенным каналам связи.

Отправив заявление на услугу, Вы можете в «Личном кабинете» по номеру документа отследить статус своего обращения.

Если Вы еще не прошли процесс регистрации на Портале, рекомендуем Вам это сделать. Перед вами откроются широкие возможности электронного сервиса государственных и муниципальных услуг.

Пресс-служба администрации ИМРСК

Некачественные горюче-смазочные материалы и орган, уполномоченный осуществлять контроль за качеством реализуемых горюче-смазочных материалов!

В целях обеспечения защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно назначения безопасности и эффективности нефтепродуктов, решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №826 утвержден Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»(далее –ТР ТС 013/2011).

Статьей 4 ТР ТС 013/2011 предусмотрены требования безопасности к автомобильному бензину и дизельному топливу, соблюдение которых является обязательным в сфере законодательства о техническом регулировании. Несоответствие нефтепродуктов по показателям безопасности может привести к возникновению угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, а также имуществу граждан (поломке автотранспортных средств, выходу из строя топливной аппаратуры).

Кроме того, увеличенное содержание серы в топливе значительно снижает теплоту сгорания, что уменьшает коэффициент полезного действия двигателя, приводит к повышенному износу и коррозии деталей двигателя, нагарообразованию, выходу из строя катализатора дожига, так как содержание серы напрямую определяет уровень вредных составляющих в отработанных газах двигателя и способствует образованию повышенного уровня канцерогенных веществ, выбрасываемых в атмосферу и негативно влияющих на организм человека. Образование нагара на стенах жаровых труб камер сгорания нарушает аэродинамику потока, что ухудшает качество смесеобразования и эффективности использования топлива. Нагар на стенах жаровых труб вызывает местный перегрев, что может привести к короблению и растрескиванию труб. Частицы нагара, отрываясь от стенок жаровых труб, уносятся газовым потоком и оказывают разрушающее действие на лопатки турбины. Отложения нагара в форсунках ухудшают качество распыления и, следовательно, ухудшают протекание рабочего процесса в двигателе, приводят к выходу из строя топливной аппаратуры.

Понижение октанового числа приводит к повышению детонации работы двигателя, а в дальнейшем – к износу топливной аппаратуры.

Повышение температуры фильтруемости в межсезонный и зимний период может привести к образованию кристаллов парафина в дизельном топливе, которые будут препятствовать прокачиваемости дизельного топлива через фильтры и топливную систему, что ведет к прекращению подачи топлива (запуск двигателя будет невозможным). Большое содержание парафиновых уменьшает выход топлива.

Также одним из основных показателей качества топлива является функциональный состав, то есть дизельное топливо утяжеленного фракционного состава ухудшает смесеобразование, медленно испаряется, в смеси остаются недонапарившиеся капельки, в результате чего горение топлива происходит во время такта расширения, сгорание получается неполным, наблюдается дымный выхлоп, повышается нагарообразование, закоксовывается форсунок, увеличивается расход топлива, не реализуется полная мощь дизеля.

Температура вспышки в дизельном топливе тоже является важным показателем, который определяет теплофизические свойства нефтепродуктов и является одной из основных характеристик взрывоопасности и пожароопасности топлив. Более низкая температура вспышки дизельного топлива указывает на наличие керосиновых и бензиновых фракций в составе дизельного топлива, то есть наиболее легких нефтепродуктов, которые при горении повышают жесткость работы дизеля.

Таким образом, все показатели оценки качества и безопасности нефтепродуктов, предусмотренные нормами ТР ТС 013/2011, являются обязательными, а их несоответствие может причинить вред жизни, здоровью, имуществу граждан и окружающей среде.

Органом, уполномоченным осуществлять такую оценку качества и безопасности реализуемых горюче-смазочных материалов, является территориальный отдел (инспекция) государственного надзора по Ставропольскому краю Южного межрегионального управления Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, расположенный по адресу: г.Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7 а, телефон: (8652) 35-62-87, (8652) 35-36-71.

Пресс-служба администрации ИМРСК