

На въезде в посёлок также находится Тульское управление магистральных газопроводов «Мострансгаза», газоперекачивающая станция и технические службы (включая вертолётную площадку).

Таблица 1 - Общая характеристика поселения

Показатели	Единицы измерения	Базовые значения	Значения на расчетный срок генерального плана
Площадь территории в границах поселения	Тыс. га	1,322	1,322
Численность населения	Чел.	9396	11478
Отапливаемая площадь, всего, в т.ч.:	тыс. м²	194,9	287,5
жилых многоквартирных зданий	тыс. м²	129,0	193,2
общественных зданий	тыс. м²	65,9	94,3
Средняя плотность застройки	м²/га	147,4	217,5
Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции	°С	-27	-27
Средняя температура отопительного периода	°С	-4,1	-4,1
ГСОП (градусосутки отопительного периода)	Град·сут	5544	5544
Особые условия для проектирования тепловых сетей, в т.ч.:	-	-	-
сейсмичность	-	нет	нет
вечная мерзлота	-	нет	нет
подрабатываемые	-	нет	нет
биогенные или илистые	-	нет	нет

1 Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения

1.1 Общая ситуация теплоснабжения в поселении
 Централизованным теплоснабжением в р.п. Первомайский обеспечивается 2-5 этажная жилая и общественная застройка, а также промышленные и административные здания.

Централизованное теплоснабжение объектов осуществляется по существующей схеме - теплоноситель от источников теплоты по магистральным и внутриквартальным распределительным тепловым сетям подается в бойлерные, откуда к существующим зданиям, откуда распределяется на нужды отопления и горячего водоснабжения.

В настоящее время на территории р.п. Первомайский действует одна изолированная система теплоснабжения, образованная на базе Первомайской ТЭЦ, принадлежащая ОАО «Щёкинское жилищно-коммунальное хозяйство». Первомайская ТЭЦ использует для выработки теплоты природный газ. Теплоноситель – вода с параметрами 110-70°С. Актуальные (существующие) границы зон действия систем теплоснабжения определены точками присоединения самых удаленных потребителей к тепловым сетям. Схема теплоснабжения для бойлерных - закрытая 2-х или 4-х трубная.

Установленная тепловая мощность 19,63 Гкал/ч и является основной в поселке.

Также большое распространение в поселении получило индивидуальное теплоснабжение. По причине того, что поселок газифицирован, в качестве индивидуальных источников теплоснабжения применяются индивидуальные газовые котлы.

1.2 Оборудование бойлерных ОАО «Щёкинское жилищно-коммунальное хозяйство»

Оборудование бойлерной №5 состоит из двух циркуляционных насосов 8НДБ и одного Д630/90, а также насосов горячего водоснабжения K45/55 - 1 шт. и Grundfos - 1 шт.

Для приготовления горячей воды в бойлерной установлено два пластинчатых теплообменника Р0,54-24,84-К-2-1,0-05.

Характеристика установленного насосного оборудования представлена в таблице 2.

Регулирование отпуска теплоты в системы отопления потребителей осуществляется по центральному качественному методу регулирования в зависимости от температуры наружного воздуха. Разность температур теплоносителя при расчетной для проектирования систем отопления температуре наружного воздуха (принято по средней температуре самой холодной пятидневки за многолетний период наблюдений и равной минус 27°С) равна 23°С (график изменения температур в подающем и обратном теплопроводе «110-70»).

Таблица 2 – Перечень установленного насосного оборудования.

Назначение насоса	Тип насоса	Кол-во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м. в. ст.
Циркуляционный насос	Д630/90	1	630	90,0
Циркуляционный насос	8НДБ	2		
Насосы ГВС	K45/55	1	45	55
Насосы ГВС	Grundfos	1		

Регулирование отпуска горячей воды зависит от регулирования отпуска теплоты в системы отопления.

Оборудование бойлерной №6 состоит из двух циркуляционных насосов K160/30 и двух насосов горячего водоснабжения Grundfos.

Для приготовления горячей воды в бойлерной установлено два пластинчатых теплообменника Р0,26-11,44-К-2-1,0-05.

Характеристика установленного насосного оборудования представлена в таблице 3.

Регулирование отпуска теплоты в системы отопления потребителей осуществляется по центральному качественному методу регулирования в зависимости от температуры наружного воздуха. Разность температур теплоносителя при расчетной для проектирования систем отопления температуре наружного воздуха (принято по средней температуре самой холодной пятидневки за многолетний период наблюдений и равной минус 27°С) равна 23°С (график изменения температур в подающем и обратном теплопроводе «110-70»).

Таблица 3 – Перечень установленного насосного оборудования.

Назначение насоса	Тип насоса	Кол-во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м. в. ст.
Циркуляционный насос	K160/30	2	160	30
Насосы ГВС	Grundfos	1		

Регулирование отпуска горячей воды зависит от регулирования отпуска теплоты в системы отопления.

Оборудование бойлерной №7 состоит из насосов горячего водоснабжения K45/55 - 2 шт. и Grundfos - 1 шт.

Для приготовления горячей воды в бойлерной установлено два пластинчатых теплообменника Р0,26-19,76-К-2-1,0-05.

Характеристика установленного насосного оборудования представлена в таблице 4.

Регулирование отпуска теплоты в системы отопления потребителей осуществляется по центральному качественному методу регулирования в зависимости от температуры наружного воздуха. Разность температур теплоносителя при расчетной для проектирования систем отопления температуре наружного воздуха (принято по средней температуре самой холодной пятидневки за многолетний период наблюдений и равной минус 27°С) равна 23°С (график изменения температур в подающем и обратном теплопроводе «110-70»).

Таблица 4 – Перечень установленного насосного оборудования.

Назначение насоса	Тип насоса	Кол-во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м. в. ст.
Насосы ГВС	K45/55	2	45	55
Насосы ГВС	Grundfos	1		

Регулирование отпуска горячей воды зависит от регулирования отпуска теплоты в системы отопления.

Оборудование бойлерной №8 состоит из одного циркуляционного насоса K150-125-250 и насосов горячего водоснабжения K45/55 - 1 шт. и Grundfos - 1 шт.

Для приготовления горячей воды в бойлерной установлено два пластинчатых теплообменника Р0,26-9,36-К-2-1,0-05.

Характеристика установленного насосного оборудования представлена в таблице 5.

Регулирование отпуска теплоты в системы отопления потребителей осуществляется по центральному качественному методу регулирования в зависимости от температуры наружного воздуха. Разность температур теплоносителя при расчетной для проектирования систем отопления температуре наружного воздуха (принято по средней температуре самой холодной пятидневки за многолетний период наблюдений и равной минус 27°С) равна 23°С (график изменения температур в подающем и обратном теплопроводе «110-70»).

Таблица 5 – Перечень установленного насосного оборудования.

Назначение насоса	Тип насоса	Кол-во, шт	Производительность, м³/ч	Напор, м. в. ст.
Циркуляционный насос	K150-125-250	1	200	20,0
Насосы ГВС	K45/55	1	45	55
Насосы ГВС	Grundfos	1		

Регулирование отпуска горячей воды зависит от регулирования отпуска теплоты в системы отопления.

1.3 Общая характеристика тепловых сетей

Для подачи теплоносителя от источников теплоты к потребителям запроектированы тепловые сети. Тепловые сети выполнены в подземном и надземном способе прокладки. Подземная прокладка тепловых сетей принята двух и четырехтрубной оптимизированным диаметром стальной трубой, прокладка тепловых сетей предусматривается бесканальной и в непроходных лотковых каналах марки КЛ по альбомам типовых деталей серии 3.006.1-2/87. Схема сетей теплоснабжения – тушковая.

На тепловых сетях предусматриваются тепловые камеры для установки отключающих устройств.

Общая протяженность тепловых сетей в однострунном исчислении составляет 60,6 км. Из них в подземном способе прокладки – 34,054 км, в надземном способе прокладки – 26,546 км. Средний диаметр тепловых сетей составляет 126 мм.

1.4 Тариф теплоснабжающей организации

Таблица 6 – Тариф теплоснабжающей организации

№ п/п	Реестр теплоснабжающих организаций на 2015 год	
	Наименование предприятия	Тариф, установленный РСТ с учетом передачи (руб.)
Тепловая энергия		
1.	ОАО «Щёкинское жилищно-коммунальное хозяйство»	1820,5 (с НДС) руб./Гкал

1.5 Расчетные показатели системы теплоснабжения от бойлерных в р.п. Первомайский
 Расчетные показатели системы теплоснабжения от бойлерных №5, №6, №7, №8 в р.п. Первомайский приведены в приложении 1.

1.6 Потребление тепловой энергии

К тепловым сетям бойлерных р.п. Первомайский подключены системы теплоснабжения жилых и общественных зданий. Общее количество тепловых пунктов, подключенных к системе теплоснабжения 178, из них 32 тепловых пункта с горячим водоснабжением.

В приложении 2 приведена гистограмма потребления тепловой энергии по бойлерным, из которой видны наиболее крупные потребители тепловой энергии.

В приложении 3 приведена диаграмма процентного соотношения нагрузок на тепловую энергию по потребителям.

1.7 Расход теплоносителя

Суммарный расход теплоносителя в тепловой сети от бойлерных в р.п. Первомайский составляет 840 т/ч. В приложении 4 приведена таблица суммарных расходов теплоносителя по бойлерным.

2 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1 Радиус эффективного теплоснабжения

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения в поселке с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной. Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от ближайшего источника тепловой энергии до теплопотребляющей установки в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения не имеет целесообразности ввиду увеличения теплопотерь и расходов в системе теплоснабжения.

Методика определения радиуса эффективного теплоснабжения отсутствует в официальных нормативных и технических источниках, однако радиус эффективного теплоснабжения бойлерной №5 составляет 950 м, бойлерной №6 - 250 м, бойлерной №7 - 400 м, бойлерной №8 - 300 м.

2.2 Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии

В таблице 7 приведено максимальное удаление точки подключения потребителей от бойлерной №5. Из таблицы видно, что наиболее удаленные потребители располагаются в западном направлении.

На рисунке 1 показана зона действия бойлерной №5.

Таблица 7 – Максимальное удаление точки подключения потребителей от бойлерной №5

На север	На восток	На юг	На запад
284 м	0 м	239 м	914 м

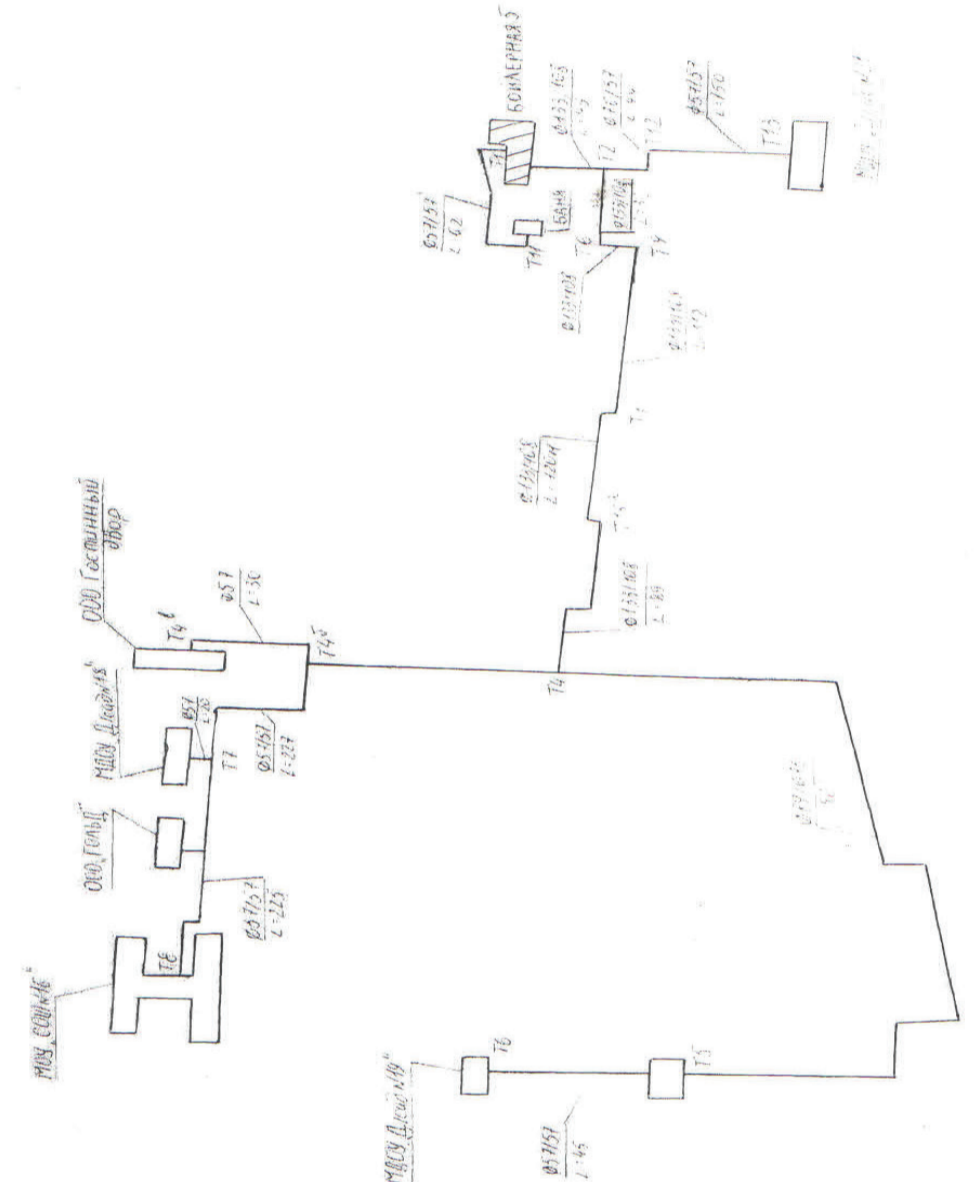


Рисунок 1 – Зона действия бойлерной №5

В перспективе на будущее в зоне действия бойлерной №5 строительства новых зданий не планируется. Поэтому зона действия котельной будет сохраняться, либо сокращаться.

В таблице 8 приведено максимальное удаление точки подключения потребителей от бойлерной №6. Из таблицы видно, что наиболее удаленные потребители располагаются в северном направлении.

На рисунке 2 показана зона действия бойлерной №6.

Таблица 8 – Максимальное удаление точки подключения потребителей от бойлерной №6

На север	На восток	На юг	На запад
182 м	154 м	0 м	0 м

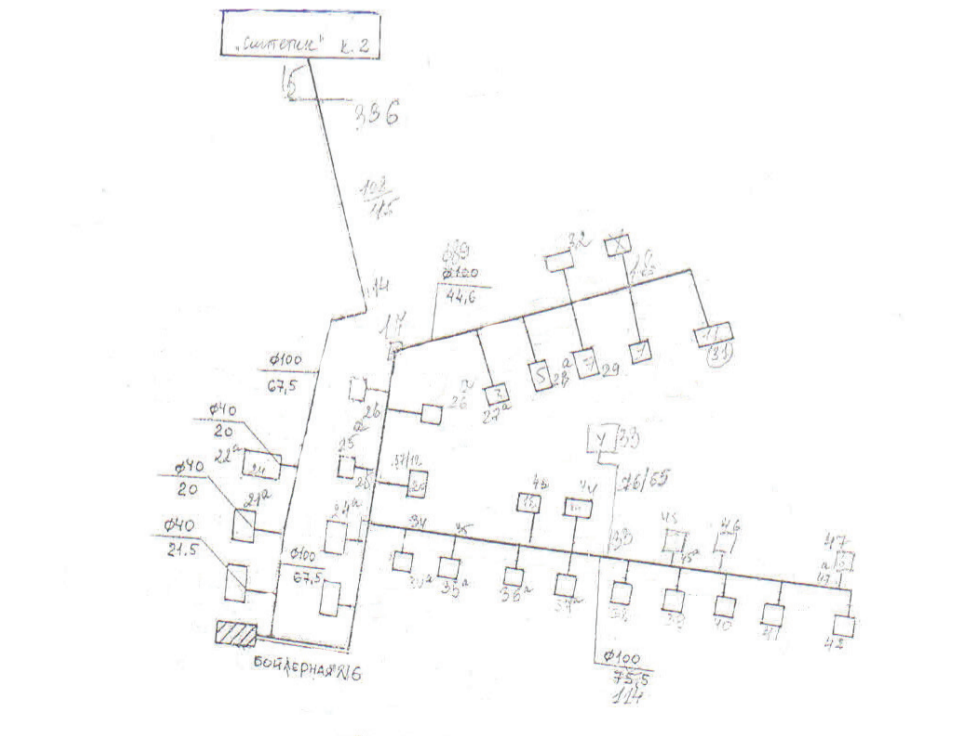


Рисунок 2 – Зона действия бойлерной №6

Тульская область
муниципальное образование рабочий поселок Первомайский
Щёкинского района

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 11 апреля 2017 года

№ 44-172

Об утверждении порядка отчета (информирования) администрации муниципального образования муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района перед населением муниципального образования об итогах работы

В соответствии с **Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»**, **Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»**, на основании **Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** **Собрание депутатов муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** решило:

1. Утвердить порядок отчета (информирования) администрации муниципального образования **рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** перед населением муниципального образования об итогах работы (Приложение).
2. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования **рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Решение вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава муниципального образования
рабочий поселок Первомайский
Щёкинского района

Гамбург А.С.

Приложение
к решению Собрания депутатов
МО р.п. Первомайский
от «11» апреля 2017 года № 44-172

ПОРЯДОК

отчета (информирования) администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района перед населением муниципального образования об итогах работы

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру ежегодного отчета (информирования) администрации муниципального образования **рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** перед населением муниципального образования об итогах работы.
2. Глава администрации муниципального образования **рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** ежегодно в сроки, установленные настоящим Порядком, информирует население муниципального образования **рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** об итогах работы путем размещения ежегодного отчета на официальном сайте муниципального образования **рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и путем опубликования в информационном бюллетене «Первомайские вести».
3. Ежегодный отчет может включать в себя, в том числе в формате презентации, информацию об итогах работы администрации:
 - по исполнению полномочий по решению вопросов местного значения;
 - по выполнению планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;
 - о достигнутых показателях эффективности деятельности администрации в рамках реализации действующего законодательства;
 - по исполнению отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Тульской области;
 - о мероприятиях, организованных на основании общественных предложений;
 - иных социально значимых итогах деятельности.
4. Форма и структура отчета являются произвольными.
5. В отчет не включаются сведения, составляющие государственную тайну и иную охраняемую законом тайну, а также персональные данные.
6. Отчет размещается в местах, указанных в п. 2 настоящего Порядка, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

Тульская область
муниципальное образование рабочий поселок Первомайский
Щёкинского района

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от 11 апреля 2017 года

№ 44-173

Об утверждении Положения о квалификационных требованиях для замещения должностей муниципальной службы в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щёкинского района

В соответствии со ст.3 Закона Тульской области от 17.12.2007 N 930-ЗТО «О регулировании отдельных отношений в сфере муниципальной службы в Тульской области», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, **Собрание депутатов муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** решило:

1. Утвердить Положение о квалификационных требованиях для замещения должностей муниципальной службы в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щёкинского района (Приложение).
2. Признать утратившим силу решение Собрания депутатов муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района от 27.10.2008 №18-67 «Об утверждении Положения о квалификационных требованиях муниципальных служащих администрации МО р.п. Первомайский».
3. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава МО р.п. Первомайский
Щёкинского района

А.С. Гамбург

Приложение
к решению Собрания депутатов
МО р.п. Первомайский
от 11 апреля 2017 года № 44-173

Положение о квалификационных требованиях для замещения должностей муниципальной службы в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щёкинского района

1. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает квалификационные требования к уровню профессионального образования, стажу муниципальной службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки, необходимым для замещения должностей муниципальной службы в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, на основе Типовых квалификационных требований для замещения должностей муниципальной службы в Тульской области.

2. Квалификационные требования для замещения должностей муниципальной службы в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щёкинского района определяются в соответствии с классификацией должностей муниципальной службы.

2. Квалификационные требования к уровню профессионального образования

1. Для замещения высших и главных должностей муниципальной службы необходимо иметь высшее образование не ниже уровня специалитета, магистратуры.
2. Для замещения ведущих должностей муниципальной службы необходимо иметь высшее образование.
3. Для замещения старших и младших должностей муниципальной службы необходимо иметь среднее профессиональное образование.

3. Квалификационные требования к стажу муниципальной службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки в зависимости от группы должностей муниципальной службы

1. Для высших должностей муниципальной службы предусматривают стаж муниципальной службы не менее шести лет или стаж работы по специальности, направлению подготовки не менее семи лет.
2. Для главных должностей муниципальной службы предусматривают стаж муниципальной службы не менее четырех лет или стаж работы по специальности, направлению подготовки не менее пяти лет.
3. Для ведущих должностей муниципальной службы предусматривают стаж муниципальной службы не менее двух лет или стаж работы по специальности, направлению подготовки не менее четырех лет.
4. Для главных и ведущих должностей муниципальной службы контрольного органа муниципального образования предусматривают стаж работы в области экономики и финансов не менее трех лет.
5. Для старших и младших должностей муниципальной службы не предусматривают требования к стажу.
6. Для лиц, имеющих дипломы специалиста или магистра с отличием, в течение трех лет со дня выдачи диплома устанавливаются квалификационные требования к стажу муниципальной службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки для замещения ведущих должностей муниципальной службы - не менее одного года стажа муниципальной службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки.

Тульская область
муниципальное образование рабочий поселок Первомайский
Щёкинского района

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

От 11 апреля 2017 года

№ 44-174

О Порядке ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, уполномоченных на их осуществление

В соответствии с п.1 ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, **Собрание депутатов муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района** решило:

1. Определить администрацию муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района по ведению Перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, уполномоченных на их осуществление.
2. Утвердить Порядок ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, уполномоченных на их осуществление (Приложение).
3. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава МО р.п. Первомайский
Щёкинского района

А.С. Гамбург

Приложение
к решению Собрания депутатов
МО р.п. Первомайский
от 11 апреля 2017 года №44-174

Порядок ведения перечня видов муниципального Контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, уполномоченных на их осуществление

1. Настоящий Порядок ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, уполномоченных на их осуществление, устанавливает требования к ведению Перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района, уполномоченных на их осуществление (далее соответственно - Перечень видов муниципального контроля, Порядок).
2. Перечень видов муниципального контроля формируется и ведется отделом по административно-правовым вопросам администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района (далее – уполномоченный отдел). Перечень видов муниципального контроля утверждается постановлением администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района.
3. Перечень видов муниципального контроля включает в себя следующие сведения:
 - виды муниципального контроля;
 - нормативные правовые акты, регламентирующие осуществление вида муниципального контроля (включая реквизиты с указанием конкретных положений, статей, пунктов, абзацев);
 - информация об утверждении административного регламента осуществления вида муниципального контроля (включая реквизиты нормативного правового акта);
 - органы, уполномоченные на осуществление конкретного вида муниципального контроля (далее – уполномоченные органы).
4. Ведение Перечня предусматривает корректировку (изменение, дополнение, удаление) информации, включенной в Перечень видов муниципального контроля, в том числе в части наименования видов муниципального контроля, информации об уполномоченных органах и иной включенной в Перечень видов муниципального контроля информации.
5. В случае принятия нормативных правовых актов, требующих внесения изменений в Перечень видов муниципального контроля, уполномоченный отдел обеспечивает внесение необходимых изменений в Перечень видов муниципального контроля.
6. Информация, включенная в Перечень видов муниципального контроля, является общедоступной.
7. Актуальная версия Перечня видов муниципального контроля подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района.

