



# Первомайские Вести

ВЫПУСК

№ 18(05) 10 мая 2018

12+

Тульская область  
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щёкинского района  
Администрация

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «07» мая 2018 года

№ 167

#### О подготовке проекта о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щёкинского района

Рассмотрев заявление ОАО «Щекинская городская электросеть» о внесении изменений в правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щёкинского района, поступившее 10.04.2018, № 06-14/736, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области», Правилами землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щёкинского района, утвержденными решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щёкинского района от 31.03.2017 № 43-166, на основании Устава МО р.п. Первомайский Щёкинского района администрация МО р.п. Первомайский Щёкинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить ОАО «Щекинская городская электросеть» разработку проекта о внесении изменений в Генеральный план МО р.п. Первомайский Щёкинского района, утвержденный решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щёкинского района от 31.03.2017 № 43-165 и Правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щёкинского района, утвержденными решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щёкинского района от 31.03.2017 № 43-166 в отношении предполагаемого строительства на землях МО р.п. Первомайский ЛЭП-6 кВ от РУ-6 кВ ТП-125 по адресу: Тульская область, Щекинский район, МО р.п. Первомайский, р.п. Первомайский, от ул. Комсомольская до ул. Зеленая и в границах земельного участка с кадастровым № 71:22:030302:295.
2. Содержание и состав проектных предложений о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки МО р.п. Первомайский Щёкинского района определить в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности и методическими рекомендациями по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов.
3. Данное постановление опубликовать в информационном бюллетене Собрания представителей и администрации МО р.п. Первомайский Щёкинского района «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинского района.
4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.
5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский

И.И. Шепелёва

Тульская область  
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щёкинского района  
Администрация

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 мая 2018 года

№ 170

#### Об утверждении программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района

В целях обеспечения стабильной работы жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период 2018 – 2019 годов, в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103, на основании Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский, администрация МО р.п. Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щёкинского района (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте администрации МО р.п. Первомайский
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щёкинского района

И.И. Шепелёва

Приложение  
к постановлению администрации  
МО р.п. Первомайский  
от 10 мая 2018 № 170

#### ПРОГРАММА по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования рабочий поселок Первомайский

1. Целью программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов (далее – Программа) является оценка готовности к отопительному периоду путем проведения проверок готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения.
2. Проверка осуществляется в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии в соответствии с приказом министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (далее – Правила).
3. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018 – 2019 годов согласно таблице № 1 (Приложение 1 к Программе).
4. Комиссия осуществляет проверку в соответствии с перечнем теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2018 – 2019 годов (Приложение №2 к Программе).
5. При проверке готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов Комиссией проверяется выполнение требований по готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, согласно главам III, IV Правил.
6. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, проводит осмотр объектов проверки с выездом на место.
7. Результаты проверки потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых организаций оформляются актами проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций (Приложение №3 к Программе).
8. Акты проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии оформляются не позднее одного дня с даты завершения проверки.
9. В акте проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:
  - объект проверки готов к отопительному периоду;
  - объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных Комиссией;
  - объект проверки не готов к отопительному периоду.
10. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее – Перечень) с указанием сроков устранения.
11. Паспорт готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов (далее – Паспорт готовности) составляется (Приложение №4 к Программе) и выдается по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.
12. Срок выдачи Паспортов готовности: не позднее 15 сентября 2018 года.
13. В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности объектов к отопительному сезону Комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт проверки готовности к отопительному периоду 2018-2019 годов.
14. Организация, не получившая по объектам проверки Паспорт готовности, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранить указанные в Перечне к акту замечания по выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи Паспорта готовности в текущий отопительный период.

Приложение 1  
к Программе по проведению  
проверки готовности к  
отопительному периоду 2018-2019  
годов теплоснабжающих,  
теплосетевых организаций и  
потребителей тепловой энергии  
МО р.п. Первомайский

Таблица № 1

#### График проведения проверки готовности к отопительному периоду 2018 – 2019 годов

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Кол-во объектов	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проверки
1	Теплоснабжающие и теплосетевые организации	1	с 01.09.2018 г. по 01.10.2018 г.	в соответствии с главой III Правил
2	Учреждения социальной сферы	12	с 01.08.2018 г. по 01.09.2018 г.	в соответствии с главой IV Правил
3	Жилищный фонд	184	с 01.08.2018 г. по 01.09.2018 г.	в соответствии с главой IV Правил

Приложение №2  
к программе по проведению  
проверки готовности к  
отопительному периоду 2018-2019  
годов теплоснабжающих,  
теплосетевых организаций и  
потребителей тепловой энергии  
МО р.п. Первомайский

#### Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2018–2019 годов

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке
1	2
1	Учреждения социальной сферы, в том числе:
1.2	объекты комитета по образованию
1.2.1	МБОУ Средняя школа №16 – Центр образования р.п. Первомайский СП Детский сад №18
1.2.3	МБОУ Средняя школа №16 – Центр образования р.п. Первомайский СП Детский сад №19
1.2.4	МБОУ Средняя школа №16 – Центр образования р.п. Первомайский СП Детский сад №20
1.2.5	МБОУ Средняя школа №16 – Центр образования р.п. Первомайский СП Детский сад №21
1.2.6	МБОУ Средняя школа №16 – Центр образования р.п. Первомайский СП Средняя школа № 15
1.2.7	МБОУ Средняя школа №16 – Центр образования р.п. Первомайский
1.2.8	МАУДО «Первомайская детская школа искусств»
1.2.9	МБУ ДО «Центр детского творчества»
2	Филиал №3 ГУЗ «Щекинская районная больница»
3	ГОУ ТО «Первомайская кадетская школа»
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Щекинское специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением закрытого типа»
5	Дом спорта «Юбилейный»
6	Теплоснабжающие, теплосетевые организации, в том числе:
6.1.	АО «ЩЖКХ»
7	Потребители тепловой энергии, в том числе:
7.1	Управляющая компания ООО «ЩКТО»
7.2	Управляющая компания ООО УК «УК РЕМЖИЛСТРОЙ»
7.3	Управляющая компания ООО УК «ЭВЕРЕСТ»
7.4	Управляющая компания ООО «ЖИЛСТРОЙСЕРВИС»
7.5	Управляющая компания ООО «УК Мой дом»

Приложение 3  
к программе по проведению  
проверки готовности к  
отопительному периоду 2018-2019  
годов теплоснабжающих,  
теплосетевых организаций и  
потребителей тепловой энергии  
МО р.п. Первомайский

#### АКТ проверки готовности к отопительному периоду

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_  
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)  
в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., утвержденной \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)  
с " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. по " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)  
Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: \_\_\_\_\_

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.\*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил: \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

\*При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

Приложение 4  
к программе по проведению  
проверки готовности к  
отопительному периоду 2018-2019  
годов теплоснабжающих,  
теплосетевых организаций и  
потребителей тепловой энергии  
МО р.п. Первомайский

**ПАСПОРТ  
готовности к отопительному периоду**

Выдан \_\_\_\_\_  
(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

- \_\_\_\_\_;
- \_\_\_\_\_;
- \_\_\_\_\_;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от № .

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)

**Тульская область  
Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района  
Администрация**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 мая 2018 года

№ 172

**Об утверждении Порядка подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду 2018–2019 годов на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района**

В целях обеспечения устойчивого теплоснабжения и водоснабжения муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации 12 марта 2013 года №103, на основании Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский администрация МО р.п. Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории МО р.п.Первомайский (Приложение 1).
2. Утвердить порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности (Приложение 2).
3. Утвердить расчет допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе жилых домов (Приложение 3).
4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене Первомайские вести» и разместить на официальном сайте администрации МО р.п.Первомайский.
5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.
6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелёва

Приложение 1  
к постановлению администрации  
МО р.п.Первомайский  
от 10 мая 2018 г. № 172

**Механизм оперативно-диспетчерского управления  
в системе теплоснабжения на территории МО р.п.Первомайский**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и Абонентов тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.
- 1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплоснабжения, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплоснабжения.
- 1.3. Все теплоснабжающие, теплосетевые организации, обеспечивающие теплоснабжение Потребителей, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и аварийно-восстановительные службы. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.
- 1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации – оперативно-диспетчерская служба или администрация той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.
- 1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается главным инженером организации.
- 1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением главы администрации МО р.п. Первомайский к восстановительным работам привлекаются специализированные строительные-монтажные и другие предприятия поселения.

**2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления**

- 2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения Потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций. При необходимости диспетчер организует оповещение заместителя главы администрации ответственного за жизнеобеспечение поселения.
- 2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам Потребителей.
- Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения Потребителей в обязательном порядке информируется единая диспетчерская служба МО Щекинский района и дежурный администрации района.
- 2.3. Решение об отключении систем горячего водоснабжения принимается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией по согласованию:
  - с администрацией МО р.п. Первомайский – по квартальным отключениям;
- 2.4. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии Абонентов принимается руководством теплоснабжающих, теплосетевых организаций по согласованию с МКУ «Первомайское учреждение жизнеобеспечения и благоустройства»
- 2.5. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплоснабжения проходят через соответствующие диспетчерские службы.
- 2.6. Отключение систем горячего водоснабжения и отопления, последующее заполнение и включение в работу производится силами оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб владельцев зданий в соответствии с инструкцией, согласованной с энергоснабжающей организацией.
- 2.7. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, городских коммуникаций или строений, диспетчеры (начальники смен теплоисточников) теплоснабжающих и теплосетевых организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением МКУ «ЕДДС Щекинского района» и Абонентов (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.
- 2.8. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:
  - вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;
  - организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;
  - информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.
- 2.9. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или МКУ «ЕДДС Щекинского района» для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2-х часов в любое время суток.

**3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации систем энергоснабжения**

- 3.1. Ежедневно после приема смены (с 8.40 до 9.00 час. и с 20.40 до 21.00 час.), а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры (начальники смены) теплоснабжающих и теплосетевых организаций осуществляют передачу МКУ «ЕДДС Щекинского района» оперативной информации: о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей; о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.
- 3.2. Муниципальное казенное учреждение «Первомайское учреждение жизнеобеспечения и благоустройства» и МКУ «ЕДДС Щекинского района», осуществляет контроль за соблюдением энергоснабжающими организациями утвержденных режимов работы систем теплоснабжения.
- 3.3. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) Потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих и теплосетевых организаций подают заявку в МКУ «ЕДДС Щекинского района» и информируют Абонентов за 5 дней до намеченных работ.
- 3.4. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе Потребителей, производится с обязательным информированием МКУ «ЕДДС Щекинского района» за 10 дней до намеченных работ, а в случае аварии – немедленно.
- 3.5. При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на теплоисточники города, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения, должен за 10 дней сообщить диспетчеру соответствующей энергоснабжающей организации и МКУ «ЕДДС Щекинского района» об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные и электродкотельные города, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничение горячего водоснабжения Потребителей вплоть до полного его прекращения.

3.6. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей или теплосетевой организации и МКУ «ЕДДС Щекинского района» об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.7. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией города вводит ограничение отпуска тепловой энергии Потребителям, одновременно извещая об этом МКУ «ЕДДС Щекинского района».

3.8. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением МКУ «ЕДДС Щекинского района».

3.9. Включение объектов, которые выводились в ремонт по заявке Абонентов, производится по разрешению персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций по просьбе ответственного лица Абонента, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают МКУ «ЕДДС Щекинского района» время начала включения.

**4. Техническая документация**

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и Абонентов тепловой энергии, являются:

- настоящее Положение;
  - действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
  - внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе настоящего Положения с учетом действующей нормативно-технической документации;
  - утвержденные техническими руководителями предприятий и согласованные с управлением по энергетике и энергосбережению администрации города схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.
- Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях Потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплоснабжения зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах эксплуатации.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

4.2. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, Абоненты, МКУ «ЕДДС Щекинского района» ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

Согласовано:

Директор МКУ «ПУЖиБ»

И.В.Смелов

Приложение 2  
к постановлению администрации  
МО р.п. Первомайский  
от 10 мая 2018 г. № 172

**ПОРЯДОК  
ликвидации аварийных ситуаций в системах водоснабжения и  
теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности**

1. Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности (далее – Порядок) разработан в целях координации деятельности администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, Муниципального казенного учреждения «Первомайское учреждение жизнеобеспечения и благоустройства» (далее – МКУ «ПУЖиБ»), ресурсоснабжающих организаций, Управляющих организаций и ТСЖ при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения р.п. Первомайский .
2. Настоящий Порядок обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло – и ресурсоснабжающими организациями, строительно-монтажными, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно – коммунального хозяйства р.п. Первомайский.
3. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:
  - «коммунальные услуги» – деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;
  - «исполнитель» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги;
  - Исполнителем могут быть: управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный или иной специализированный потребительский кооператив, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений – иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы.
  - «потребитель» – гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
  - «управляющая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;
  - «ресурсоснабжающая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;
  - «коммунальные ресурсы» – холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, твердое топливо, котельный мазут, используемые для предоставления коммунальных услуг;
4. Основной задачей администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса является обеспечение устойчивого тепло-, водоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платевой дисциплины энергопотребления.
5. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным законодательством и областным законодательством.
6. Взаимодействие диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, тепло – и ресурсоснабжающих организаций и администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района определяется в соответствии с действующим законодательством.
7. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным законодательством и областным законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:
  - своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
  - допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.
9. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждении владельцев подземных коммуникаций, смежных с поврежденной, и при необходимости – администрацию муниципального образования, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.
10. При возникновении повреждений, аварий и чрезвычайных ситуаций, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию муниципального образования рабочий поселок Первомайский.
11. Ликвидация аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы осуществляется в соответствии с Порядком и с учетом Регламента взаимодействия администрации муниципального образования муниципального образования рабочий поселок Первомайский и организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса и жилищного фонда.
12. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций и бюджете муниципального образования на очередной финансовый год.
13. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве и ремонте дорожных покрытий и благоустройстве территорий.
14. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся тепло – и ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с органом местного самоуправления.
15. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.
16. Орган местного самоуправления и подразделение государственной инспекции безопасности дорожного движения должны оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства аварийно-восстановительных работ.
17. Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:
  - осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;
  - не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т. п.;
  - обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;
  - принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранный зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т. д.;
  - компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранный зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.
18. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, сотрудники органов внутренних дел при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, образование провалов и т. п.) обязаны:
  - принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

– незамедлительно информировать о всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, администрацию муниципального образования рабочий поселок Первомайский и МКУ «ЕДДС Щекинского района».

19. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения или по которым проходят инженерные коммуникации, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих внутридомовые системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

Работы по оборудованию встроенных нежилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с тепло – и ресурсоснабжающими организациями.

20. Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем инженерного обеспечения.

21. Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

– к первой категории относятся потребители, нарушение теплоснабжения которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом (повреждение технологического оборудования, массовый брак продукции и т. п.);

– ко второй категории – остальные потребители тепла.

22. Источники теплоснабжения по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

– к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;

– ко второй категории – остальные источники тепла.

23. Нарушения заданного режима работы котельных, тепловых сетей и теплоиспользующих установок должны расследоваться эксплуатирующей организацией и учитываться в специальных журналах.

Согласовано:

Директор МКУ «ПУЖиБ»

И.В.Смелов

Приложение 3  
к постановлению администрации  
МО р.п. Первомайский  
от 10 мая 2018 г. № 172

#### Расчет допустимого времени устранения аварии и восстановления теплоснабжения

Замораживание трубопроводов в подвалах, лестничных клетках и на чердаках зданий может произойти в случае прекращения подачи тепла при снижении температуры воздуха внутри жилых помещений до 8 °С. Примерный темп падения температуры в отапливаемых помещениях (°С/ч) при полном отключении подачи тепла приведен в таблице 1.

Таблица №1

Коэффициент аккумуляции	Темп падения температуры, °С/ч при температуре наружного воздуха, °С			
	+/- 0	-10	-20	-30
20	0,8	1,4	1,8	2,4
40	0,5	0,8	1,1	1,5
60	0,4	0,6	0,8	1,0

Коэффициент аккумуляции характеризует величину тепловой аккумуляции зданий и зависит от толщины стен, коэффициента теплопередачи и коэффициента остекления. Коэффициенты аккумуляции тепла для жилых и промышленных зданий приведены в таблице 2.

На основании приведенных данных можно оценить время, имеющееся для ликвидации аварии или принятия мер по предотвращению лавинообразного развития аварий, т.е. заморозания теплоносителя в системах отопления зданий, в которые прекращена подача тепла. К примеру, в отключенном в результате аварии квартале имеются здания, у которых коэффициент аккумуляции для углового помещения верхнего этажа равен 40. Если авария произошла при температуре наружного воздуха –20 °С, то по таблице 1 определяется темп падения температуры, равный 1,1 °С в час. Время снижения температуры в квартире с 18 до 8 °С, при которой в подвалах и на лестничных клетках может произойти заморозка теплоносителя и труб, определится как (18 – 8) / 1,1 и составит 9 ч. Если в результате аварии отключено несколько зданий, то определение времени, имеющегося в распоряжении на ликвидацию аварии или принятие мер по предотвращению развития аварии, производится по зданию, имеющему наименьший коэффициент аккумуляции.

Характеристика зданий	Помещения	Коэффициент аккумуляции	
1. Крупнопанельный дом серии 1-605А с 3-слойными наружными стенами, утепленными минераловатными плитами с железобетонными фактурными слоями: толщины 21 см, из них толщина утеплителя 12 см.	Угловые:		
	верхнего этажа	42	
	среднего и первого этажа	46	
2. Крупнопанельный жилой дом серии К7-3 (конструкции инженера Лагутенко) с наружными стенами толщиной 16 см, утепленными минераловатными плитами с железобетонными фактурными слоями	Угловые:		
	верхнего этажа	32	
	среднего и первого этажа	40	
3. Дом из объемных элементов с наружными ограждениями из железобетонных вибропроткатных элементов, утепленных минераловатными плитами. Толщина наружной стены 22 см, толщина утеплителя в зоне стыкования с ребрами 5 см, междуребрами 7 см. Общая толщина железобетонных элементов между ребрами 30 – 40 мм	Угловые верхнего этажа	40	
	Кирпичные жилые здания с толщиной стен в 2,5 кирпича и коэффициентом остекления 0,18–0,25	Угловые	65-60
		средние	100-65
Промышленные здания с незначительными внутренними тепловыделениями (стены в 2 кирпича коэффициент остекления 0,15 – 0,3)		25-14	

Согласовано:

Директор МКУ «ПУЖиБ»

И.И. Шепелева

#### Тульская область Муниципальное образование р.п. Первомайский Щёкинского района Администрация

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 10 »мая 2018 года

№ 174

#### О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 30.12.2014 №351 «Об утверждении муниципальной программы «Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, утвержденными Решением Собрании депутатов МО р.п.Первомайский от 07.10.2015 № 15-79, Решением Собрании депутатов МО р.п. Первомайский от 02.04.2018 №63-336 «О внесении изменений в Решение Собрании депутатов МО р.п.Первомайский Щекинского района от 19.12.2017 №56-214» «О бюджете муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», Постановлением администрации МО р.п.Первомайский от 18.11.2015 №284 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района», руководствуясь Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 30.12.2014 №351 «Об утверждении муниципальной программы «Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский», изложив его в новой редакции (Приложение 1).

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п.Первомайский Щекинского района.

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации  
МО р.п.Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелева

Приложение 1  
к постановлению администрации  
МО р.п.Первомайский  
от « 10 »мая 2018 года № 174

#### МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ОРГАНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ПЕРВОМАЙСКИЙ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА»

#### ПАСПОРТ муниципальной программы «Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»

Наименование Программы	Муниципальная программа «Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»(далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 года №131-ФЗ; Правила благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, утвержденные решением Собрании депутатов МО р.п.Первомайский от 07.10.2015 № 15-79
Заказчик программы	Администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района
Основной разработчик	Муниципальное казенное учреждение «Первомайское учреждение жизнеобеспечения и благоустройства»
Основные цели и задачи	– организация и проведение мероприятий по благоустройству и озеленению территории МО р.п.Первомайский; – создание благоприятных, комфортных и безопасных условий для жизни, здоровья и досуга населения муниципального образования

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы	Бюджет МО р.п.Первомайский, объем финансирования по программе: 2015 год – 74 753,9 тыс. рублей. 2016 год – 75 998,0 тыс. рублей. 2017 год – 86 385,3 тыс. рублей; 2018 год– 73 051,0 тыс. рублей. Федеральный бюджет, объем финансирования по программе: 2017 год –1 090,7 тыс. рублей. Бюджет Тульской области, объем финансирования по программе: 2016 год – 1 067,0 тыс. рублей. 2017 год – 12 687,9тыс. рублей.
---	--

Программно-целевые инструменты программы: перечень подпрограмм муниципальной программы и основных мероприятий	<b>Подпрограмма 1:</b> «Содержание автомобильных дорог общего пользования, придомовой территории, тротуаров и системы обеспечения их функционирования на территории МО р.п.Первомайский» в 2015 году – 35 073,6 тыс. рублей. в 2016 году – 30 650,3 тыс. рублей. в 2017 году – 15 979,0 тыс. рублей. в 2018 году – 16 804,6 тыс. рублей. <b>Подпрограмма 2:</b> «Содержание и ремонт уличного освещения на территории МО р.п.Первомайский» в 2015 году – 8 203,7 тыс. рублей. в 2016 году – 9 104,0 тыс. рублей. в 2017 году – 11896,2 тыс. рублей. в 2018 году – 11392,1 тыс. рублей. <b>Подпрограмма 3:</b> «Организация и проведение мероприятий по благоустройству и озеленению на территории МО р.п.Первомайский» в 2015 году – 17 949,5 тыс. рублей. в 2016 году – 20 872,4 тыс. рублей. в 2017 году –25 326,2 тыс. рублей. в 2018 году – 23 791,9 тыс. рублей. <b>Подпрограмма 4:</b> «Обеспечение деятельности МКУ «ПУЖиБ» в 2015 году – 13 527,1 тыс. рублей. в 2016 году –15 371,3 тыс. рублей. в 2017 году– 17916,3 тыс. рублей. в 2018 году – 21 062,4 тыс. рублей. <b>Подпрограмма 5:</b> «Организация и проведение мероприятий по благоустройству МО р.п. Первомайский в рамках программы «Народный бюджет» в 2016 году – 1 067,0 тыс. руб. <b>Подпрограмма 6:</b> «Организация и проведение мероприятий по благоустройству МО р.п. Первомайский в рамках программы «Формирование современной городской среды» в 2017 году – 2 851,3тыс. рублей, в том числе: Федеральный бюджет, объем финансирования по программе: 2017 год –1 090,7 тыс. рублей. Бюджет Тульской области, объем финансирования по программе: 2017 год – 892,4 тыс. рублей. <b>Подпрограмма 7:</b> «Модернизация и развитие автомобильных дорог в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района» в 2017 году – 12 416,4 тыс. рублей. Бюджет Тульской области, объем финансирования по программе: 2017 год – 11 795,5 тыс. рублей.
Срок реализации программы	Срок реализации Программы – 2015, 2016, 2017, 2018 годы.
Исполнители	Администрация МО р.п.Первомайский, организации жилищно-коммунального комплекса, МКУ «ПУЖиБ»
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	– создание благоприятных, комфортных и безопасных условий для жизни, здоровья и досуга населения муниципального образования; – повышение уровня благоустройства, улучшение санитарного состояния территории; – увеличение площади благоустроенных зеленых насаждений; – надежность работы уличного освещения. – увеличение благоустроенных дворовых территорий. – увеличение благоустроенных территорий общественного пользования.

#### Введение

Муниципальная целевая программа «Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района» предусматривает организацию и проведение мероприятий по благоустройству и озеленению на территории МО р.п.Первомайский. Программа направлена на создание благоприятных, комфортных и безопасных условий для жизни, здоровья и досуга населения муниципального образования.

#### 1. Характеристика проблемы

Территория МО р.п.Первомайский Щекинского района предоставляет собой отрасль инженерной инфраструктуры, деятельность которой формирует жизненную среду человека. В её состав входят предприятия жилищно-коммунального комплекса. В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 №131-ФЗ, Правилами благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, утвержденными решением Собрании депутатов МО р.п.Первомайский от 07.10.2015 № 15-79, на территории МО р.п.Первомайский должны проводиться мероприятия по благоустройству и озеленению.

Проблемные вопросы по данным направлениям:

- увеличение количества аварийных деревьев;
- образование несанкционированных свалок;
- уменьшение зеленых насаждений в связи с проведением спиливания аварийных деревьев;
- порча (поломка) детских игровых площадок, лавок, урн для сбора мусора;
- неудовлетворительное состояние дорог дворовых территорий;
- большой износ проводов и опор линий электропередач уличного освещения.

#### 2. Перечень направлений и работ по реализации Программы

Основными направлениями Программы являются:

- организация и проведение мероприятий по благоустройству территории МО р.п.Первомайский;
- спиливание аварийных деревьев;
- посадка деревьев лиственных и хвойных пород;
- санитарная уборка территории, уборка несанкционированных свалок;
- ремонт детских площадок, установка и ремонт лавок, урн для сбора мусора;
- ремонт центральных автодорог, дворовых дорог, тротуаров;
- содержание и ремонт уличного освещения на территории муниципального образования: замена проводов, аварийных опор ЛЭП.

#### 3. Ресурсное обеспечение Программы

Программа реализуется за счет средств:

местного бюджета:  
2015 год – 74 753,9 тыс. рублей.  
2016 год – 75 998,0 тыс. рублей.  
2017 год – 86 385,3 тыс. рублей;  
2018 год– 73 051,0 тыс. рублей.  
Федеральный бюджет, объем финансирования по программе:  
2017 год –1 090,7 тыс. руб.

Бюджет Тульской области, объем финансирования по программе:

2016 год – 1 067,0 тыс. руб.  
2017 год – 12 687,9 тыс. руб.

#### 4. Организационно-экономический и финансовый механизм управления Программой

Механизм реализации Программы осуществляется Заказчиком. К участию в реализации привлекаются организации коммунального комплекса.

Управление Программой включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, реализацию, корректировку и контроль исполнения предусмотренных программой мероприятий.

Заказчик осуществляет корректировку Программы и затрат на её осуществление с учетом выделенных на её реализацию бюджетных средств. Текущее управление осуществляет заместитель главы администрации МО р.п.Первомайский.

#### 5. Социально-экономическая эффективность

Реализация Программы позволит провести мероприятия по благоустройству и озеленению территории поселка, ремонту центральных автодорог, дворовых дорог, тротуаров, создать условия для благоприятных, комфортных и безопасных условий для жизни, здоровья и досуга населения муниципального образования.

#### Перечень мероприятий Программы

Содержание мероприятий	Объем финансирования, тыс. рублей.			
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
<b>Подпрограмма 1:</b> «Содержание автомобильных дорог общего пользования, придомовой территории, тротуаров и системы обеспечения их функционирования на территории МО р.п.Первомайский»	<b>35 073,6</b>	<b>30 650,3</b>	<b>15 979,0</b>	<b>16 804,6</b>
Ремонт дорог:	<b>8000,0</b>			
– пр-т Улитина; – ул. Л. Толстого; – проезд от ул. Индустриальная к ул. Октябрьская; – ул. Пролетарская; – Укрепление обочины проезжей части по ул. Пролетарская; – дорога от трассы «Щекино-Тула» к Свято-Никольскому храму, стоянка возле храма – ул. Северная; – ул. Красная; – ул. Дачная – ямочный ремонт дорог (ул. Л. Толстого, ул. Пролетарская, ул. Химиков, ул. Трудовая, ул. Индустриальная, ул. Комсомольская)				

<b>Ремонт дорог:</b>		<b>23 467,3</b>		
– от перекрестка «Памятник» до ул. Индустриальная – ул. Пролетарская – ул. Индустриальная; – ул. Октябрьская; – ул. Березовая; – ул. Овражная; – ул. Зеленая; – ул. Яснополянская; – ул. Комсомольская до ул. Строительная; – ул. Индустриальная до ул. Березовая – ул. Прудная – ямочный ремонт				
<b>Ремонт дорог:</b>		<b>6 334,3</b>		
– ул. Л. Толстого от перекрестка с ул. Пролетарская до переезда; – ул. Сиреневая; – ул. Новаторов; – ул. Первомайский проезд; – ул. Заводская; ул. Парковая; – ул. Лесная; – ул. Садовая – ул. Луговая Ямочный ремонт – отсыпка щебнем и асфальтирование съездов к СНТ				
<b>Ремонт дорог</b>				<b>5 608,9</b>
Ремонт придомовой территории в том числе:	16 262,2			
– ул. Пролетарская д.9, д.11; – ул. Пролетарская д.15 корп.1, 2, 3; – ул. Пролетарская, д.7; – ул. Индустриальная д.6, д.7, д.8, д.9; – ул. Стадионный пр-д д.1, д.2, д.3, д.4, д.5, д.7, д.9, д.10; – ул. Октябрьская д.2, д.4, д.6, д.8, д.10; – ул. Стадионная д.12; – ул. Октябрьская д.1, д.3, д.5, д.7; – ул. Стадионная д.6 – ул. 3-й Индустриальный проезд, д.1, д.2; – ул. 1-й Индустриальный проезд; – ул. Индустриальная, д.10, д.11, д.12, д.13, д.14; – ул. Школьная, д.5, д.7, д.9; – ул. Октябрьская д.20, д.22; – ул. Индустриальная д.16, д.17, д.18; – ул. Индустриальная д.10, д.12 (парковочные карманы); – ул. Октябрьская д.7, д.9, д.11, д.13, д.15 – ул. Октябрьский проезд д.2, д.4, д.6				
Ремонт придомовой территории (постановление администрации МО р.п. Первомайский №267 от 02.11.2015 г.), в том числе: – ул.Л.Толстого, д.15 – ул.Стадионная, д.4 – обследование придомовой территории ул. Пролетарская д.15 корп.1,2,3		1350,0		
Ремонт придомовой территории (постановление администрации МО р.п. Первомайский №267 от 02.11.2015 г.) – ул.Индустриальная д.15 – ул.Стадионная д.4 – ул.Л.Толстого д.12а – ул.Советская д.9			220,0	
Ремонт придомовой территории (постановление администрации МО р.п. Первомайский №267 от 02.11.2015 г.)				250,0
Ремонт тротуаров, в том числе:	4344,8			
– ул. Комсомольская (от дома по ул. Улитина 17 до проезда дома по ул. Комсомольская 46); – ул. Стадионная; – ул. Индустриальная; – Тротуар от ул. Стадионный пр. д.4 до ул. Стадионный проезд д.6; – Тротуар по ул. Школьная д.5; – Тротуар по ул. Октябрьская; – Тротуар от дома №4 по ул. Стадионный проезд до дома №17 по ул. Больничная; – Тротуар по ул. Пролетарская (район нового светофора)				
Ремонт тротуаров, в том числе: ул. Комсомольская вдоль парка		1 033,0		
Ремонт тротуаров, в том числе:			101,0	
– от ул. Индустриальная до перекрестка «Памятник» – пр-т Улитина д.16 – ул. Комсомольская: от площадки ТБО до хлебозавода – ул. Первомайская к Первомайской кадетской школе				
Ремонт тротуаров				575,4
Установка и разработка схемы дислокации дорожных знаков и дорожной разметки общего пользования	563,6	50,0	50,0	50,0
в том числе:				
– установка дополнительных знаков дорожного движения; – нанесение дорожной разметки; – корректировка проектов организации движения;				
Содержание автомобильных дорог:	<b>4 000,0</b>	<b>3 000,0</b>	<b>6 600,0</b>	<b>6 600,0</b>
– уборка, механизированная центральных дорог; – уборка механизированная дорог частного сектора;				
Установка и обслуживание объектов дорожной инфраструктуры в том числе: – обслуживание светофорных объектов	<b>1 903,0</b>	<b>1 750,0</b>	<b>2 673,7</b>	<b>3 720,3</b>
– монтаж, демонтаж дорожных знаков – установка и ремонт леверных ограждений пешеходных переходов; – перекресток ул. Октябрьская и ул. Школьная; – пр-т Улитина д.10; – пр-т Улитина д.7; – ул. Октябрьская д.29; – пр-т Улитина д.13; – пр-т Улитина д.22; – пр-т Улитина д.24; – ул.Л.Толстого д.7; – ул.Пролетарская д.6; – ул.Пролетарская д.10; – ул.Л.Толстого д.15; – ул.Октябрьская д.37; – ул.Индустриальная д.27; – ул. Октябрьская д.34; – ул. Пролетарская д.9 вдоль автодороги				
– монтаж светофорного объекта по ул. Пролетарская				
Устройство искусственных дорожных неровностей асфальтобетонных, в том числе: – ул. Трудовая – 2шт. – ул. Индустриальная – 2 шт. – ул. Строительная – 2 шт. – ул. Овражная – 1 шт. – ул. Интернациональная – 2 шт. – ул. Перспективная – 1шт.				
<b>Подпрограмма 2:</b> «Содержание и ремонт уличного освещения на территории МО р.п. Первомайский»	<b>8 203,7</b>	<b>9 104,0</b>	<b>11 896,2</b>	<b>11 392,1</b>
Оплата потребляемой электроэнергии на уличное освещение	4 703,7	5 104,0	8396,2	8892,1
Техническое обслуживание и ремонт уличного освещения – оперативно-диспетчерское управление, аварийное обслуживание установок наружного освещения: – замена проводов ЛЭП на кабель СИП – замена перегоревших светильников; – замена аварийных опор ЛЭП.	3 500,0	4 000,0	3 500,0	2500,0
<b>Подпрограмма 3:</b> «Организация и проведение мероприятий по благоустройству и озеленению на территории МО р.п. Первомайский»	<b>17 949,5</b>	<b>20 872,4</b>	<b>25 326,2</b>	<b>23 791,9</b>
Ремонт тротуаров в парке	8 002,0	923,5	119,2	1 000,0
Спиливание деревьев с удалением пней	1 697,7	719,8	1515,2	1 000,0
Организация сбора и вывоза мусора	829,1	696,0	705,7	750,0
Содержание мест массового отдыха	586,0			

в том числе: – проект благоустройства территории парка – составление проекта линии электроснабжения насоса на пруд – приобретение материальных запасов (таблички, мешки) – поставка песка – приобретение насоса погружного – поставка воды речной для заполнения пруда					
Содержание мест массового отдыха		13 610,4	17 016,2	11 219,0	
в том числе: – проект благоустройства территории парка – составление проекта линии электроснабжения насоса на пруд – приобретение материальных запасов (таблички, мешки) – поставка песка – приобретение насоса погружного – поставка воды речной для заполнения пруда – работы по устройству помоста для пруда – ремонт ж/бетонной плиты на гидроузле пруда – водоснабжение пруда; – акварицидная обработка; – установка остановочных павильонов центральных улиц;					
Обустройство и ремонт контейнерных площадок в том числе: – перенос контейнерной площадки с прилегающей территории к парковой зоне – установка площадки ул. Западная		0,0	0,0	500,0	
Ремонт, приобретение и установка детского игрового оборудования	3 661,1	351,2	0,0	100,0	
Мероприятия по озеленению территории		1 180,3	1 481,0	5 380,0	
Приобретение, установка и обслуживание малых архитектурных форм в том числе: – приобретение лавочек и урн с установкой на центральных улицах (ул. Октябрьская, пр-т Улитина, ул. Комсомольская); – приобретение лавочек в парке; – декоративные фигурки в парке; – изготовление, демонтаж и установка стенов;	2 293,6	1 163,6	0,0	616,2	
Приобретение техники	312,0	179,8	-	-	
Мероприятия по ремонту в области благоустройства в том числе: – ремонт въездной стеллы; – ремонт водопровода пруда; – ремонт электроснабжения насосной станции для заполнения пруда водой;	568,0	-			
Мероприятия по ремонту в области благоустройства, в том числе: – демонтаж и вывоз железобетонных изделий ул. Л. Толстого д.15, д.17, ул. Индустриальная, ул. Комсомольская – устройство площадки для выгула собак		2 047,8			
Мероприятия по ремонту в области благоустройства			4 348,9	2 606,7	
Приобретение, поставка и обслуживание светодиодных конструкций				620,0	
<b>Подпрограмма 4:</b> «Обеспечение деятельности МКУ «ПУЖиБ»	<b>13 527,1</b>	<b>15 371,3</b>	<b>17 916,3</b>	<b>21 062,4</b>	
Расходы на обеспечение деятельности МКУ «ПУЖиБ»	13 527,1	15 371,3	17 916,3	21 062,4	
<b>Подпрограмма 5:</b> «Организация и проведение мероприятий по благоустройству МО р.п. Первомайский в рамках программы «Народный бюджет»	<b>0,0</b>	<b>1 067,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
Благоустройство парковой и пляжной зоны по программе «Народный бюджет»	-	1 067,0	-	-	
<b>Подпрограмма 6:</b> «Организация и проведение мероприятий по благоустройству МО р.п. Первомайский в рамках программы «Формирование современной городской среды»	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 851,3</b>	<b>0,0</b>	
1. Ремонт дворовых проездов с установкой бордюрного камня и скамеек к подъездам жилых домов по адресу ул. Индустриальная д.6, д.7, д.8, д.9, д.10, д.11, д.12, д.13, д.14, д.15, д.16, д.17, д.18 2. Ремонт дворовых проездов с установкой бордюрного камня и скамеек к подъездам жилых домов по адресу ул. Интернациональная д.1, д.6 3. Ремонт дворовых проездов с установкой бордюрного камня и скамеек к подъездам жилых домов по адресу ул. Школьная д.5, д.7, д.9, ул. Октябрьская д.1, д.3, д.5, д.7 4. Благоустройство центральной площади имени Улитина р.п. Первомайский (установка скамеек и урн).			2 851,3	<b>0,0</b>	
<b>Подпрограмма 7:</b> «Модернизация и развитие автомобильных дорог в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района»			<b>12 416,4</b>		
1. Ремонт автодороги по ул. Л. Толстого до переезда, с устройством остановочных пунктов, в т.ч. заменой бордюрного камня от школы №16 до светофора 2. Ремонт тротуара вдоль автодороги от ул. Индустриальная до автодороги Тула-Щекино (правая сторона) 3. Ремонт тротуара от ул. Индустриальная до автодороги Тула-Щекино			12 416,4		
<b>ИТОГО</b>	<b>74 753,9</b>	<b>77 065,0</b>	<b>86385,3</b>	<b>73 051,0</b>	

**ПЕРЕЧЕНЬ  
показателей результативности и эффективности реализации муниципальной программы  
«Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский  
Щекинского района»**

Цели и задачи муниципальной программы	Перечень конечных и непосредственных показателей (индикаторов)	Фактическое значение показателя на момент разработки муниципальной программы (базисное значение)	Значение показателей по годам реализации муниципальной программы				Плановое значение показателя на день окончания действия муниципальной программы
			2015 год реализации муниципальной программы	2016 год реализации муниципальной программы	2017 год реализации муниципальной программы	2018 год реализации муниципальной программы	
<b>Подпрограмма 1</b> «Содержание автомобильных дорог общего пользования, придомовой территории, тротуаров и системы обеспечения их функционирования на территории МО р.п. Первомайский»	%	58	69	85	90	100	100
<b>Цель 1</b> Обеспечение безопасности дорожного движения, создание комфортных условий для жителей поселка	%	64	72	87	93	100	100
<b>Задача 1</b> Содержание и ремонт дорог общего пользования местного значения	%	70	80	89	94	100	100
<b>Задача 2</b> Содержание и ремонт автодорог частного сектора	%	38	59	72	89	100	100
<b>Задача 3</b> Содержание и ремонт светофорных объектов, дорожных знаков	%	79	82	89	96	100	100
<b>Задача 4</b> Содержание и ремонт пешеходных переходов	%	72	80	85	98	100	100
<b>Задача 5</b> Ремонт дворовых дорог	%	68	89	90	95	100	100



- ремонт детских площадок, установка и ремонт лавок, урн для сбора мусора;
- ремонт центральных автодорог, дворовых дорог, тротуаров;
- содержание и ремонт уличного освещения на территории муниципального образования: замена проводов, аварийных опор ЛЭП.

### 3. Ресурсное обеспечение Программы

Программа реализуется за счет средств местного бюджета. Объем финансирования на:  
2019 год – 55 224,0 тыс. рублей.  
2020 год – 56 271,9 тыс. рублей.  
2021 год – 44 378,2 тыс. рублей.

### 4. Организационно-экономический и финансовый механизм управления Программой

Механизм реализации Программы осуществляется Заказчиком. К участию в реализации привлекаются организации коммунального комплекса.

Управление Программой включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, реализацию, корректировку и контроль исполнения предусмотренных программой мероприятий.

Заказчик осуществляет корректировку Программы и затрат на её осуществление с учетом выделенных на её реализацию бюджетных средств. Текущее управление осуществляет заместитель главы администрации МО р.п.Первомайский.

### 5. Социально-экономическая эффективность

Реализация Программы позволит провести мероприятия по благоустройству и озеленению территории поселка, ремонту центральных автодорог, дворовых дорог, тротуаров, создать условия для благоприятных, комфортных и безопасных условий для жизни, здоровья и досуга населения муниципального образования.

#### Перечень мероприятий Программы

Содержание мероприятий	Объем финансирования тыс.руб.		
	2019 год	2020 год	2021 год
<b>Подпрограмма 1:</b> «Содержание автомобильных дорог общего пользования, придомовой территории, тротуаров и системы обеспечения их функционирования на территории МО р.п.Первомайский»	<b>16 861,3</b>	<b>16 990,5</b>	<b>10450,0</b>
Ремонт дорог:	6 052,3	6 141,1	3 000,0
Ремонт придомовой территории	-	-	-
Ремонт тротуаров	382,3	382,3	1000,0
Установка и обслуживание объектов дорожной инфраструктуры	6 600,0	6 600,0	2 200,0
Содержание автомобильных дорог: – уборка, механизированная центральных дорог; – уборка механизированная дорог частного сектора;	3 776,7	3 817,1	4 200,0
<b>Подпрограмма 2:</b> «Содержание и ремонт уличного освещения на территории МО р.п.Первомайский»	<b>12783,3</b>	<b>13238,1</b>	<b>11711,9</b>
Оплата потребляемой электроэнергии на уличное освещение	9283,3	9450,5	6711,9
Техническое обслуживание и ремонт уличного освещения – оперативно-диспетчерское управление, аварийное обслуживание установок наружного освещения: – замена проводов ЛЭП на кабель СИП – замена перегоревших светильников; – замена аварийных опор ЛЭП.	3500,0	3787,6	5 000,0
<b>Подпрограмма 3:</b> «Организация и проведение мероприятий по благоустройству и озеленению на территории МО р.п.Первомайский»	<b>4 930,7</b>	<b>4 741,5</b>	<b>4300,0</b>
Спиливание деревьев с удалением пней	800,0	800,0	800,0
Организация сбора и вывоза мусора	900,0	900,0	900,0
Содержание мест массового отдыха	1 213,3	1 172,9	2000,0
Мероприятия по озеленению территории	800,0	800,0	600,0
Обустройство и ремонт контейнерных площадок	100,0	100,0	-
Ремонт, приобретение и установка детского игрового оборудования	100,0	100,0	-
Приобретение, установка и обслуживание малых архитектурных форм	500,0	500,0	-
Мероприятия по ремонту в области благоустройства	517,4	368,6	-
<b>Подпрограмма 4:</b> «Обеспечение деятельности МКУ «ПУЖиБ»	<b>20648,7</b>	<b>21301,8</b>	<b>17916,3</b>
Расходы на обеспечение деятельности МКУ «ПУЖиБ»	20648,7	21301,8	17916,3
<b>ИТОГО:</b>	<b>55 224,0</b>	<b>56 271,9</b>	<b>44378,2</b>

#### ПЕРЕЧЕНЬ

показателей результативности и эффективности реализации муниципальной программы «Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»

Цели и задачи муниципальной программы	Перечень конечных и непосредственных показателей (индикаторов)	Фактическое значение показателя на момент разработки муниципальной программы (базисное значение)	Значение показателей по годам реализации муниципальной программы			Плановое значение показателя на день окончания действия муниципальной программы
			2019 год реализации муниципальной программы	2020 год реализации муниципальной программы	2021 год реализации муниципальной программы	
<b>Подпрограмма 1</b> «Содержание автомобильных дорог общего пользования, придомовой территории, тротуаров и системы обеспечения их функционирования на территории МО р.п.Первомайский»						
<b>Цель 1</b> Обеспечение безопасности дорожного движения, создание комфортных условий для жителей поселка	%	80	90	95	100	100
<b>Задача 1</b> Содержание и ремонт дорог общего пользования местного значения	%	70	80	90	100	100
<b>Задача 2</b> Содержание и ремонт автодорог частного сектора	%	100	100	100	100	100
<b>Задача 3</b> Содержание и ремонт световых объектов, дорожных знаков	%	100	100	100	100	100
<b>Задача 4</b> Содержание и ремонт пешеходных переходов	%	100	100	100	100	100

<b>Подпрограмма 2</b> «Содержание и ремонт уличного освещения на территории МО р.п.Первомайский»						
<b>Цель 1</b> Создание условий для бесперебойной работы уличного освещения поселения.						
<b>Задача 1</b> Оплата потребляемой электроэнергии	%	100	100	100	100	100
<b>Задача 2</b> Техническое обслуживание и ремонт уличного освещения – оперативно-диспетчерское управление, аварийное обслуживание установок наружного освещения – замена проводов ЛЭП на кабель СИП;	%	60	80	90	100	100
– замена перегоревших светильников;	%	70	80	90	100	100
– замена аварийных опор ЛЭП.	%	65	75	90	100	100
<b>Подпрограмма 3</b> «Организация и проведение мероприятий по благоустройству и озеленению на территории МО р.п.Первомайский»						
<b>Цель 1</b> Повышение уровня благоустройства, создание комфортных условий для проживания и отдыха населения.	%	80	90	95	100	100
<b>Цель 2</b> Улучшение санитарного содержания территории поселения.	%	80	90	95	100	100
<b>Цель 3</b> Увеличение площади благоустроенных зеленых насаждений						
<b>Задача 1</b> Сбор и вывоз мусора, несанкционированных свалок.	%	90	95	100	100	100
<b>Задача 2</b> Опиловка и спиливание аварийных деревьев.	%	80	90	95	100	100
<b>Задача 3</b> Озеленение территории: посадка цветов, деревьев, кустарников.	%	70	80	90	100	100
<b>Задача 4</b> Ремонт и обслуживание детского игрового и спортивного оборудования	%	100	100	100	100	100
<b>Подпрограмма 4</b> «Обеспечение деятельности МКУ «ПУЖиБ»	%	100	100	100	100	100

#### Ресурсное обеспечение муниципальной программы «Организация благоустройства территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»

Наименование ресурсов	Единица измерения	Всего	Объем потребности в финансовых ресурсах		
			В том числе по годам реализации		
			2019	2020	2021
Финансовые ресурсы	Тыс. рублей	155 874,1	55 224,0	56 271,9	44 378,2
В том числе:					
Федеральный бюджет					
Бюджет Тульской области					
Бюджет муниципального образования	Тыс. рублей	155 874,1	55 224,0	56 271,9	44378,2
Иные источники					

