



# Первомайские Вести

выпуск

№ 16(04) 24 апреля 2017

12+

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

от 18 апреля 2017 года

№ 104

**Об утверждении Перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, уполномоченных на их осуществление**

В соответствии с п.1 ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», решением Собрания депутатов муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 11.04.2017 № 44-174 «О Порядке ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, уполномоченных на их осуществление», Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава МО р.п. Первомайский Щекинского района администрация МО р.п. Первомайский Щекинского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Перечень видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, уполномоченных на их осуществление (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щекинского района.
3. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелёва

Приложение  
к постановлению администрации  
МО р.п. Первомайский  
от 18 апреля 2017 года № 104**Перечень видов муниципального контроля и органов местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района, уполномоченных на их осуществление**

№ п/п	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
1	Муниципальный контроль за сохранностью автомобильных дорог местного значения	Ч.ч. 2,3 статьи 13.1 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Постановление администрации МО р.п. Первомайский от 14.01.2013 №3 «Об утверждении Административного регламента исполнения муниципальной функции «Осуществление муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения рабочий поселок Первомайский Щекинского района»	Администрация МО р.п. Первомайский
2	Муниципальный жилищный контроль	Статья 20 Жилищного кодекса Российской Федерации	Постановление администрации МО р.п. Первомайский от 13.01.2014 №2 «Об утверждении Административного регламента исполнения муниципальной функции «Осуществление муниципального жилищного контроля на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»	Администрация МО Щекинский район (по соглашению от 30.12.2016 №6, Решение Собрания представителей МО Щекинский район от 27.11.2015 №19/94 «О принятии осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»)
3	Муниципальный земельный контроль	Статья 72 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление правительства Тульской области от 29.12.2014 №704 «Об утверждении Порядка осуществления муниципального земельного контроля»	Постановление МО р.п. Первомайский от 21.11.2016 №244 «Об утверждении административного регламента «О муниципальном земельном контроле на территории муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области»	Администрация МО Щекинский район (по соглашению от 30.12.2016 №6, Решение Собрания представителей МО Щекинский район от 27.11.2015 №19/94 «О принятии осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»)

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

от 19 апреля 2017 года

№ 105

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 10.04.2017 №102 «Об образовании Управляющего совета по реализации программы развития монопрофильного муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района при администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района»**

В целях создания комфортной среды проживания и создания благоприятного инвестиционного климата в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района, руководствуясь Уставом муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района:

1. Внести изменения в Приложение 2 к постановлению администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 10.04.2017 №102 «Об образовании Управляющего совета по реализации программы развития монопрофильного муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района при администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района», изложив его в новой редакции (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
рабочий поселок Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелёва

Приложение  
к постановлению администрации  
МО р.п. Первомайский  
от 19 апреля 2017 года №105**СОСТАВ****Управляющего совета по реализации программы развития монопрофильного муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района при администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района**

Лаврухин Григорий Викторович	- председатель Управляющего совета, Заместитель председателя правительства Тульской области - министр экономического развития Тульской области
Шепелёва Ирина Ивановна	- заместитель председателя Управляющего совета, глава администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района
Лажнева Оксана Андреевна	- консультант департамента программ развития моногородов некоммерческой организации «Фонд развития моногородов»

## Члены Управляющего совета:

Гамбург Александр Сергеевич	- Главный экономист ОАО «Щекиноазот»
Мамай Павел Иванович	- Заместитель главы администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района
Фокин Евгений Владимирович	- Помощник главы администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района
Жулимов Владислав Николаевич	- Исполнительный директор ОАО «ЩЖКХ»
Кяуне Мария Владиславовна	- Генеральный директор ООО «Соноко-Алкор»
Агеев Илья Игоревич	- Директор ООО «Легион СЕРВИС»
Ковалева Татьяна Александровна	- Заместитель начальника отдела анализа и прогнозирования департамента экономического развития министерства экономического развития Тульской области
Липатов Олег Юрьевич	- Генеральный директор АО «Корпорация развития Тульской области»

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

от 20 апреля 2017 года

№ 107

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 30.12.2014 № 356 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие социально-культурной работы с населением в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района»**

В целях совершенствования муниципальной политики, направленной на развитие местного самоуправления, социального и культурного развития на 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», руководствуясь решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский от 29.12.2016 № 39-148 «О бюджете муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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», 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 № 356 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие социально-культурной работы с населением в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района», изложив его в новой редакции (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щекинского района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелёва

Приложение  
к постановлению  
администрации МО р.п. Первомайский  
от 20 апреля 2017 года № 107**Муниципальная программа «Развитие социально-культурной работы с населением в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района»****ПАСПОРТ муниципальной программы «Развитие социально-культурной работы с населением в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района»**

Наименование программы	муниципальная программа «Развитие социально-культурной работы с населением в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района» (далее Программа)
Ответственный исполнитель Программы	Администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский
Заказчик программы	Администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский
Разработчик программы	Администрация муниципального образования рабочий поселок Первомайский
Цель (цели) программы	- повышение роли культуры в решении перспективных задач социально-экономического развития МО р.п. Первомайский и формирования гражданского общества; - создание условий, обеспечивающих достойную жизнь, активную деятельность, для участия граждан в культурной жизни р.п. Первомайский; - формирование и реализация молодежной политики на территории МО р.п. Первомайский; - формирование основных принципов организации и проведения праздничных мероприятий и памятных дней.
Задачи программы	- обеспечение населения доступными и качественными услугами в сфере культуры и искусства; - создание условий для выявления, развития и осуществления поддержки одаренных детей и молодежи; - активизация деятельности учреждений культуры, общественных организаций (объединений), образовательных учреждений, представителей творческой интеллигентности, СМИ в реализации мероприятий патриотической направленности; - обеспечение доступности для населения информационных ресурсов, в том числе через библиотечное обслуживание; - обновление книжного фонда для привития интереса к чтению, отечественной истории и культуре; - сохранение и развитие народного художественного, декоративно-прикладного творчества, традиционных ремесел и национальных культур; - сохранение историко-культурного наследия, возрождение духовных традиций и ценностей; - укрепление и модернизация материально-технической базы учреждений культуры и искусства; - создание благоприятных условий для занятий физической культурой и спортом у различных категорий населения с целью укрепления здоровья, профилактики заболеваний; - обеспечение занятости и трудоустройства несовершеннолетних.
Показатели программы	- удельный вес населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях в 2018 году, составит 51 %; - результативность участия самостоятельных коллективов в конкурсах и фестивалях; - выполнение Программы обеспечит значительное улучшение качества библиотечно-информационного обслуживания населения поселка; - удельный вес населения, пользующегося услугами библиотеки, в 2018 году составит 37,0%; - удельный вес населения МО р.п. Первомайский, систематически занимающегося физической культурой и спортом в 2018 году составит 42%; - удельный вес детей, подростков и молодежи, занимающихся в физкультурно-спортивных секциях (процент).
Сроки реализации программы	2015, 2016, 2017, 2018 годы
Основные мероприятия, подпрограммы муниципальной программы	- культурно-досуговая деятельность; - пропаганда физической культуры и спорта как составляющей части здорового образа жизни; - развитие библиотечного дела в МО р.п. Первомайский; - предоставление несовершеннолетним гражданам р.п. Первомайский Щекинского района, в возрасте от 14 до 18 лет, возможности временного трудоустройства в летний период; - реализация программ органов территориального общественного самоуправления и общественных организаций на территории МО р.п. Первомайский.
Программно-целевые инструменты программы: перечень подпрограмм муниципальной программы, основных мероприятий	<b>Подпрограмма 1</b> «Молодежная политика»; <b>Подпрограмма 2</b> «Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения культуры «Первомайская поселенческая библиотека» в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района». <b>Подпрограмма 3</b> «Организация досуга и массового отдыха»; <b>Подпрограмма 4</b> «Организация физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы»

Объемы финансирования программы	<p><b>Всего по муниципальной программе – 33 656,7 тыс. руб.</b>  в том числе по годам:  на 2015 год – 7 384,0 тыс. руб.;  на 2016 год – 8 045,0 тыс. руб.;  на 2017 год – 9 118,4 тыс. руб.;  на 2018 год – 9 109,3 тыс. руб.</p> <p><b>Подпрограмма 1</b>  «Молодежная политика» по годам:  на 2015 год – 248,4 тыс. руб.;  на 2016 год – 388,1 тыс. руб.;  на 2017 год – 258,0 тыс. руб.;  на 2018 год – 258,0 тыс. руб.</p> <p><b>Подпрограмма 2</b>  «Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения культуры «Первомайская поселенческая библиотека» в муниципальном образовании рабочий поселок Первомайский Щекинского района годам:  на 2015 год – 1 996,0 тыс. руб.;  на 2016 год – 2 300,9 тыс. руб.;  на 2017 год – 2 645,4 тыс. руб.;  на 2018 год – 2 696,3 тыс. руб.</p> <p><b>Подпрограмма 3</b>  «Организация досуга и массового отдыха» по годам:  на 2015 год – 2 067,7 тыс. руб.;  на 2016 год – 2 292,0 тыс. руб.;  на 2017 год – 3 081,0 тыс. руб.;  на 2018 год – 3 061,0 тыс. руб.</p> <p><b>Подпрограмма 4</b>  «Организация физкультурно – оздоровительной и спортивно – массовой работы» по годам:  на 2015 год – 3 071,9 тыс. руб.;  на 2016 год – 3 064,0 тыс. руб.;  на 2017 год – 3 134,0 тыс. руб.;  на 2018 год – 3 094,0 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Реализация Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укрепить доверие к органам местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский;</li> <li>- совершенствовать демократические формы управления;</li> <li>- повысить внимание к людям;</li> <li>- укрепить традиции культурной жизни поселка в части проведения ежегодных общественно значимых и социально-культурных мероприятий;</li> <li>- систематизировать работу с различными категориями граждан;</li> <li>- активизировать работу органов территориального общественного самоуправления, общественных организаций;</li> <li>- привлечь граждан к участию в решении вопросов местного значения.</li> <li>- улучшить материально-техническую базу учреждений социальной сферы;</li> <li>- улучшить физическую подготовку детей, молодежи, повысить уровень патриотического воспитания молодежи, снизить уровень молодежно - подростковой преступности, наркомании, алкоголизма, курения;</li> <li>- организовать временную занятость несовершеннолетних, содействовать развитию молодежного предпринимательства и деловой активности несовершеннолетних;</li> <li>- достичь социально-экономического эффекта в виде снижения прямых и косвенных экономических потерь</li> </ul>

1.1	Проводы русской зимы «Прощай, Масленица!»	70,0	-	120,0	120,0
1.2	Праздничные мероприятия, посвященные Дню Поселка: прием делегаций, концертная программа, монтаж и демонтаж сцены, светового и звукового оборудования, праздничный фейерверк, прочее	867,9	410,0	920,0	920,0
1.3	Праздничные мероприятия, посвященные Дню Победы	394,5	200,0	350,0	350,0
1.4	Праздничные мероприятия, посвященные Международному Дню пожилого человека	43,1	40,0	50,0	50,0
1.5	Праздничные мероприятия, посвященные Дню Инвалида	-	40,0	50,0	50,0
1.6	Праздничные мероприятия, посвященные Дню неизвестного солдата	-	10,0	10,0	10,0
1.7	Новогодняя елка для детей из малообеспеченных семей	22,2	72,0	80,0	80,0
1.8	Проведение культурно-праздничных мероприятий	100,0	213,0	150,0	150,0
1.9	День сотрудника органов внутренних дел	14,4	7,0	15,0	15,0
1.10	Торжественное возложение в день акции «Живи и помни»	1,6	-	-	-
1.11	День памяти и скорби	1,2	-	1,0	1,0
1.12	Чествование старожилос поселка с 90-летием	-	-	15,0	15,0
2	Содержание мест массового отдыха	234,4	-	-	-
3	Проведение конкурса «Лучший двор», «Праздник двора»	120,0	500,0	120,0	100,0
4	Обслуживание новогодней ели, приобретение комплекующих новогодней ели	198,4	800,0	1 200,0	1 200,0
<b>Итого:</b>		<b>2 067,7</b>	<b>2 292,0</b>	<b>3 081,0</b>	<b>3 061,0</b>

**Мероприятия подпрограммы 4  
«Организация физкультурно-оздоровительной и спортивно – массовой работы»**

№ п/п	Наименования мероприятий	Объем финансирования, тыс. рублей			
		2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
<b>Подпрограмма 4: «Организация физкультурно – оздоровительной и спортивно – массовой работы»</b>					
1	Проведение спортивных мероприятий согласно плану работы отдела по социальным вопросам и обращениям граждан администрации МО р.п. Первомайский)	271,9	274,0	274,0	274,0
1.1	Зимние спортивные игры среди школьников (лыжные гонки, н/теннис, мини-футбол, баскетбол)	12,0	12,0	-	-
1.2	Матчевая встреча по баскетболу, посвященная «Дню защитника Отечества»	10,0	10,0	-	-
1.3	Массовые старты «Первомайская лыжня»	32,0	32,0	44,0	44,0
1.4	Спортивные эстафеты и веселье старты, посвященные празднованию Дня Поселка	10,0	10,0	-	-
1.5	Соревнования по плаванию среди учащихся школ №15, №16, ПКШ, СПУ №1	9,0	10,0	10,0	10,0
1.6	Соревнования по волейболу среди учащихся школ №15, №16, ПКШ, СПУ №1	9,0	10,0	-	-
1.7	Мероприятия, посвященные Дню физкультурника: соревнования по футболу «Кожаный мяч», пляжному волейболу и веселье старты, посвященные памяти Героя Советского союза И. С. Улитина	99,9	100,0	100,0	100,0
1.8	Турнир по футболу среди мальчиков	20,0	20,0	20,0	20,0
1.9	Соревнования по лыжным гонкам на приз МО р.п. Первомайский	10,0	10,0	20,0	20,0
1.10	Открытое первенство МО р.п. Первомайский по мини-футболу	50,0	50,0	50,0	50,0
1.11	Соревнования по плаванию, посвященные памяти А. И. Пронина – директор ДС «Юбилейный»	10,0	10,0	10,0	10,0
1.12	Первенство МО р.п. Первомайский по баскетболу среди школьников			10,0	10,0
1.13	Спортивные эстафеты и веселье старты среди учащихся школ МО р.п. Первомайский			10,0	10,0
2	Содержание мест массового отдыха	1 300,0	1 290,0	1 360,0	1 320,0
3	Предоставление в пользование (аренда) помещений спортивно-оздоровительного комплекса для проведения занятий и соревнований для населения, проживающего на территории МО р.п. Первомайский Щекинского района	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
<b>Итого:</b>		<b>3 071,9</b>	<b>3 064,0</b>	<b>3 134,0</b>	<b>3 094,0</b>

**Показатели оценки качества исполнения мероприятий подпрограмм**

Наименование показателя	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018
доля населения, принимающая участия в культурно – массовых мероприятиях	%	40	42	45	50
доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	%	35	37	40	42
Доля населения регулярно посещающего поселенческую библиотеку.	%	25	27	35	37

**4. Показатели результативности и эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации Программы производится администрацией МО р.п. Первомайский ежегодно на основе использования системы целевых индикаторов, которая обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Программа предполагает использование системы индикаторов, характеризующих текущие и конечные результаты ее реализации.

**Реализация Программы позволит:**

1. Улучшить условия исполнения конституционных прав граждан, сохранить и приумножить творческий потенциал муниципального образования.
2. Укрепить доверие к органам местного самоуправления муниципального образования рабочий поселок Первомайский.
3. Совершенствовать демократические формы управления.
4. Активизировать работу органов территориального общественного самоуправления, общественных организаций, привлечь граждан к участию в решении вопросов местного значения.
5. Улучшить материально-техническую базу учреждений социальной сферы
6. Поддерживать высокий уровень социальной стабильности, а именно: отсутствие акций протеста, снижение числа жалоб на органы местного самоуправления.

**5. Ресурсное обеспечение Программы**

Программа реализуется за счет средств бюджета МО р.п.Первомайский Щекинского района.

**6. Организация контроля реализации Программы**

Администрация МО р.п.Первомайский осуществляет организацию, координацию и контроль работ по реализации Программы, вносит в установленном порядке предложения по уточнению мероприятий Программы с учетом складывающейся социально-экономической ситуации, обеспечивает контроль за целевым использованием средств.

**Перечень мероприятий по реализации муниципальной программы**

Наименование мероприятия, подпрограммы, ведомственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования (млн. рублей)				Исполнители	
		Всего	В том числе за счет средств:				
			Федерального бюджета	областного бюджета	местного бюджета		Внебюджетных источников
<b>Подпрограмма №1 «Молодежная политика»</b>	2015-2018	<b>1 152,5</b>	-	-	<b>1 152,5</b>	-	Администрация МО р.п. Первомайский
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	2015	248,4	-	-	248,4	-	
	2016	388,1	-	-	388,1	-	
	2017	258,0	-	-	258,0	-	
	2018	258,0	-	-	258,0	-	
<b>Подпрограмма №2 «Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения культуры «Первомайская поселенческая библиотека»</b>	2015-2018	<b>9 638,6</b>	-	-	<b>9 638,6</b>	-	Администрация МО р.п. Первомайский
Расходы на обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения культуры «Первомайская поселенческая библиотека»	2015	1 996,0	-	-	1 996,0	-	
	2016	2 300,9	-	-	2 300,9	-	
	2017	2 645,4	-	-	2 645,4	-	
	2018	2 696,3	-	-	2 696,3	-	
<b>Подпрограмма №3 «Организация досуга и массового отдыха»</b>	2015-2018	<b>10 501,7</b>	-	-	<b>10 501,7</b>	-	Администрация МО р.п. Первомайский
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	2015	2 067,7	-	-	2 067,7	-	
	2016	2 292,0	-	-	2 292,0	-	
	2017	3 081,0	-	-	3 081,0	-	
	2018	3 061,0	-	-	3 061,0	-	
<b>Подпрограмма №4 «Организация физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы»</b>	2015-2018	<b>12 363,9</b>	-	-	<b>12 363,9</b>	-	Администрация МО р.п. Первомайский

**Мероприятия подпрограммы 1 «Молодежная политика» с объемами финансирования по годам**

№ п/п	Наименования мероприятий	Объем финансирования, тыс. рублей			
		2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
<b>Подпрограмма 1: «Молодежная политика»</b>					
1	Проведение праздничных мероприятий (согласно плана работы отдела по социальным вопросам и обращениям граждан администрации МО р.п. Первомайский):	98,7	53,0	158,0	158,0
1.1	День Защитника Отечества	-	-	35,00	35,00
1.2	Проведение шахматного турнира в Совете ветеранов ОХК «Щекиноазот»	-	3,0	3,00	3,00
1.3	Проведение мероприятий, посвященных Международному Дню 8 марта	-	-	30,00	30,00
1.4	Праздник «Здравствуй, школа»	98,7	40,0	80,00	80,00
1.5	Праздник «Последний звонок»	-	10,0	10,00	10,00
2	Оказание содействия в трудоустройстве несовершеннолетних граждан	98,7	300,0	100,0	100,0
3	Организация экскурсий для детей из малообеспеченных семей	51,0	35,1	0,0	0,0
<b>Итого:</b>		<b>248,4</b>	<b>388,1</b>	<b>258,0</b>	<b>258,0</b>

**Мероприятия подпрограммы 2 «Обеспечение деятельности муниципального казенного учреждения культуры «Первомайская поселенческая библиотека» с объемами финансирования по годам**

№ п/п	Наименования мероприятий	Объем финансирования, тыс. рублей			
		2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
<b>Подпрограмма 2: «Обеспечение деятельности МККУ «ПДБ»</b>					
1	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений	1 996,0	2 300,9	2 645,4	2 696,3
<b>Итого:</b>		<b>1 996,0</b>	<b>2 300,9</b>	<b>2 645,4</b>	<b>2 696,3</b>

**Мероприятия подпрограммы 3 «Организация досуга и массового отдыха» с объемами финансирования по годам**

№ п/п	Наименования мероприятий	Объем финансирования, тыс. рублей			
		2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
<b>Подпрограмма 3: «Организация досуга и массового отдыха»</b>					
1	Проведение праздничных мероприятий (согласно плана работы отдела по социальным вопросам и обращениям граждан администрации МО р.п. Первомайский):	1 514,9	992,0	1 761,0	1 761,0

	2015	3 071,9	-	-	3 071,9	-	-
Закупка товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	2016	3 064,0	-	-	3 064,0	-	-
	2017	3 134,0	-	-	3 134,0	-	-
	2018	3 094,0	-	-	3 094,0	-	-

Приложение к постановлению администрации МО р.п. Первомайский от 20 апреля 2017 года № 108



**ПЕРЕЧЕНЬ показателей результативности и эффективности реализации муниципальной программы**

Цели и задачи муниципальной программы	наименование индикатора	Фактическое значение показателя на момент разработки муниципальной программы (базисное значение)	Значения показателей по годам реализации муниципальной программы				Плановое значение показателя на день окончания действия муниципальной программы
			1-й год реализации муниципальной программы	2-й год реализации муниципальной программы	3-й год реализации муниципальной программы	4-й год реализации муниципальной программы	
Цель 1 Повышение роли культуры в решении перспективных задач социально-экономического развития МО р.п. Первомайский и формирования гражданского общества, формирование и реализация молодежной политики на территории МО р.п. Первомайский							
Задача 1 создание условий для выявления, развития и осуществления поддержки одаренных детей и молодежи;	Доля учащихся и молодежи, принимающих участие в конкурсах, турнирах и т.д. (единица измерения -%)	17	21	25	27	30	30
Задача 2 обеспечение занятости и трудоустройства несовершеннолетних	Доля учащейся молодежи, нуждающейся в трудоустройстве в летний период года (единица измерения - %)	21	25	27	30	35	35
Цель 2 Сохранение историко-культурного наследия, возрождение духовных традиций и ценностей							
Задача 1 Обеспечение доступности для населения информационных ресурсов, в том числе через библиотечное обслуживание;	Удельный вес населения, систематически посещающего поселенческую библиотеку (единица измерения -%)	24	25	27	35	37	37
Цель 3 Формирование основных принципов организации и проведения праздничных мероприятий и памятных дней, создание условий, обеспечивающих достойную жизнь, активную деятельность, для участия граждан в культурной жизни р.п. Первомайский;							
Задача 1 Активизация деятельности учреждений культуры, общественных организаций (объединений), образовательных учреждений, представителей творческой интеллигентности, СМИ в реализации мероприятий патриотической направленности;	доля населения, принимающая участие в культурно – массовых мероприятиях (единица измерения -%)	38	40	42	45	50	50
Задача 2 Сохранение и развитие народного художественного, декоративно-прикладного творчества, традиционных ремесел и национальных культур	доля населения, принимающая участие в культурно – массовых мероприятиях (единица измерения -%)	32	34	36	39	41	41
Цель 4 Улучшить физическую подготовку детей, молодежи, повысить уровень патриотического воспитания молодежи, снизить уровень молодежно - подростковой преступности, наркомании, алкоголизма, курения;							
Задача 1 Создание благоприятных условий для занятий физической культурой и спортом у различных категорий населения с целью укрепления здоровья, профилактики заболеваний;	Удельный вес населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом (единица измерения - %)	36	35	37	40	42	42

**Общая потребность в ресурсах муниципальной программы**

Наименование ресурсов	Единица измерения	Всего	Объем потребности в финансовых ресурсах			
			В том числе по годам реализации:			
			2015	2016	2017	2018
<b>Финансовые ресурсы</b>	<b>Тыс. руб.</b>	<b>33 656,7</b>	<b>7 384,0</b>	<b>8 045,0</b>	<b>9 118,4</b>	<b>9 109,3</b>
В том числе:						
федеральный бюджет	Тыс. руб.					
бюджет Тульской области	Тыс. руб.					
бюджет муниципального образования	Тыс. руб.	33 656,7	7 384,0	8 045,0	9 118,4	9 109,3

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 апреля 2017 года

№ 108

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 18.04.2014 № 97 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения на территории МО р.п. Первомайский Щекинского района»**

Руководствуясь статьей 6 Федерального закона 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения; требований к содержанию схем водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава МО р.п. Первомайский Щекинского района, администрация МО р.п. Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района от 18.04.2014 № 97 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения на территории МО р.п. Первомайский Щекинского района», изложив его в новой редакции (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте администрации МО р.п. Первомайский Щекинского района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шенелёва

**Схема водоснабжения муниципального образования рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области на 2013–2023 гг.**

Тула 2014 г.

**Список исполнителей**

Научные руководители темы кандидат технических наук	_____	Юдин М.Ю.
Руководитель	_____	Борбат Е.В.
<b>Исполнители темы</b>	_____	Данько И.В.
Ответственные исполнители	_____	Рунин А.Ю.
	_____	Кичигин С.В.
Главный инженер	_____	Арапов Д.С.
<b>Соисполнители</b>		
Исполнитель	_____	Андрюхина О.С.
Исполнитель	_____	Романова М.А.

**Оглавление**

№ п/п	Наименование	№ стр
1	<b>Глава I</b> <b>Исходные данные для разработки Схемы водоснабжения</b>	5
2	<b>Глава II</b>	5
2.1.	<b>Раздел I</b> Существующее положение в сфере водоснабжения МО рабочий поселок Первомайский	5
2.1.1.	- Описание и анализ функциональной структуры существующих систем водоснабжения и действующей системы управления	6
2.1.2.	- Структура системы водоснабжения МО рабочий поселок Первомайский и территориально-институционального деления МО рабочий поселок Первомайский на зоны действия предприятий, организующих водоснабжение МО рабочий поселок Первомайский	7
2.1.3.	- описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений	7
2.1.4.	- описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов качества и определение существующего дефицита (резерва) мощности	10
2.1.5.	- описание технологических зон водоснабжения (отдельно для каждого водопроводного сооружения)	10
2.1.6.	- описание состояния и функционирования существующих насосных станций, включая оценку энергоэффективности насосного оборудования при подаче воды	11
2.1.7.	- описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку амортизации сетей	12
2.1.8.	- определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки	13
2.1.9.	- описание МО рабочий поселок Первомайский, неохваченных централизованной системой водоснабжения;	13
2.1.10.	- описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении МО рабочий поселок Первомайский	15
2.2.	<b>Раздел II</b> Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление	15
2.2.1.	- балансы производительности сооружений системы водоснабжения и удельного водопотребления	16
2.2.2.	- общий водный баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ структурных составляющих неучтенных ресурсов и потерь воды при ее производстве и транспортировке	17
2.2.3.	- территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления);	18
2.2.4.	- структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей;	18
2.2.5.	- сведения о действующих нормах удельного водопотребления населения и о фактическом удельном водопотреблении с указанием способов его оценки;	20
2.2.6.	- описание системы коммерческого приборного учета воды, отпущенной из сетей абонентам и анализ планов по установке приборов учета;	23
	- анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения МО рабочий поселок Первомайский	23
2.2.7.	- энергетические характеристики оборудования системы водоснабжения;	23
2.2.8.	- технические характеристики участков водопроводных сетей, включая годы начала эксплуатации, тип изоляции	23
2.2.9.	- схемы водозаборов и очистных сооружений системы водоснабжения	25
2.2.10.	- статистику отказов водопроводных сетей (аварий, инцидентов) за предшествующие 5 (пять) лет	26
2.2.11.	- существующие процедуры диагностики состояния водопроводных сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов	26
2.2.12.	- перечень потребителей (абонентов) обеспеченных коммерческим приборным учетом воды и планы по установке приборов учета воды	26
2.2.13.	- регламенты функционирования службы ведения режимов водопроводных сетей и диспетчерской службы	26
2.2.14.	- схемы автоматизации и обслуживания насосных станций	27
2.2.15.	- базовые значения ключевых показателей энергетической и технико-экономической эффективности забора, очистки и транзита воды по водопроводным сетям	29
2.2.16.	- зоны действия каждого источника водоснабжения всех организаций водоснабжения, установить зоны эксплуатационной ответственности (зоны деятельности) организаций водоснабжения и транзитных организаций	29
2.2.17.	- предложения для определения потенциальной ГРО в сфере водоснабжения МО рабочий поселок Первомайский	29
2.3.	<b>Раздел III</b> Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения.	30
2.3.1.	- Фактическое и ожидаемое потребление воды (годовое, среднесуточное, максимальное среднесуточное)	30
2.3.2.	- Описание территориальной структуры потребления воды, которую следует определять по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение с территориальной разбивкой по технологическим зонам водопроводных станций.	31
2.3.3.	- Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов	31
2.3.4.	- Фактические и планируемые потери воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения).	31
2.3.5.	- Перспективный водный баланс (общий, территориальный по водопроводным сооружениям, а также структурный по группам потребителей)	32
2.3.6.	- Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений	32
2.3.7.	- Перечень объектов, подлежащих комплексному капитальному ремонту	32
2.3.8.	- Перечень объектов нового строительства, в том числе: объекты жилищного фонда; объекты общественного фонда	33
2.3.9.	- Основные показатели, характеризующие водопотребление объектов нового строительства	33
2.3.10.	- Карта расчетных элементов деления территории	34
2.3.11.	- Справочник наименований расчетных элементов территориального деления и справочник соответствия принятых наименований с существующими в Генеральном плане	35
2.3.12.	- Описание расчетных элементов территориального деления в существующем (на момент разработки схемы водоснабжения) и перспективном состояниях	35
2.3.13.	- Базовый спрос на коммунальный ресурс и прогноз перспективного общего спроса на коммунальный ресурс	35

2.3.14.	- Приложение №1 к Разделу III Гл. II Т.1. Карты расчетных элементов территориального деления и перспективной мощности водозаборных и очистных сооружений	36
2.4.	<b>Раздел IV.</b> Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем	37
2.4.1.	- План реконструкции, нового строительства и технического перевооружения объектов системы водоснабжения для обеспечения	37
2.4.2.	- План нового строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения для организации централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	37
2.4.3.	- План реконструкции, нового строительства, технического перевооружения для обеспечения водоснабжением максимального водопотребления в сутки объектов нового строительства и реконструируемых объектов, для которых производительности существующих сооружений недостаточно	37
2.4.4.	Приложение №1 к Разделу IV Гл. II Т.1 Оценка капитальных затрат в новое строительство и реконструкцию объектов систем водоснабжения	38
2.4.5.	Приложение №2 к Разделу IV Гл. II Т.1 Оценку возможности резервирования части имеющихся мощностей (для новых сооружений).	38
2.5.	<b>Раздел V.</b> Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения.	38
2.5.1.	- Планы реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных водопроводных сетей	38
2.5.2.	- План развития систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение	38
2.5.3.	- План развития системы коммерческого учета водопотребления организациями, осуществляющими водоснабжение	38
2.5.4.	- План по замене всех стальных трубопроводов без наружной и внутренней изоляции	39
2.5.5.	- Предложения по сокращению неучтенных расходов и потерь воды при транспортировке	39
2.5.6.	- Оценка возможности сокращения давления в водопроводной сети за счет изменения ее структуры и устройства квартальных и внутридомовых насосных станций подкачки	39
2.5.7.	- Схема зонирования водопроводной сети	40
2.5.8.	- Решение по обеспечению централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует	41
2.5.9.	Приложение №1 к Разделу V Гл. II Т.1. Описание маршрутов прохождения линейного объекта по территории МО рабочий поселок Первомайский, примерные места размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен	41
2.6.	<b>Раздел VI.</b> Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.	43
2.7.	<b>Раздел VII.</b> Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованного водоснабжения.	43
2.8.	<b>Раздел VIII.</b> Решение по бесхозяйным сетям	43
2.9.	<b>Обосновывающие материалы к Схеме водоснабжения:</b>	43
2.9.1.	- Предложения по определению ГРО с установлением границ ее деятельности и зон действия источников и водопроводных сетей на территории МО рабочий поселок Первомайский	43
2.9.2.	- Базовый уровень ключевых показателей развития водоснабжения МО рабочий поселок Первомайский	43

См. Приложение №3

1. Глава I  
2. Глава II  
Раздел I

**2.1 Существующее положение в сфере водоснабжения МО рабочий поселок Первомайский**

Муниципальное образование р.п. Первомайский – составная часть МО Щекинский район, входящего в состав субъекта Российской Федерации – Тульской области - части Центрального Федерального округа.

Статус муниципального образования р.п. Первомайский - городское поселение. Административный центр муниципального образования – рабочий поселок Первомайский Щекинского района Тульской области. Муниципальное образование р.п. Первомайский наделено статусом городского поселения Законом Тульской области от 11.03.05 г. № 552-ЗТО «О переименовании муниципального образования «г. Щекино и Щекинский район» Тульской области, установлении границ, наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Щекинского района Тульской области».

Устав муниципального образования рабочий поселок Первомайский принят Решением Собрания депутатов МО р.п. Первомайский Щекинского района Тульской области от 12 апреля 2006 года № 6-17.

Население МО р.п. Первомайский:  
Общая численность населения - 10300 человек.  
Общая численность населения, проживающего в летний период 10300 человек.  
Территория в пределах существующих границ - 1322 га, в том числе: производственные территории - 539 га, жилые – 58 га.  
Плотность населения – 0,8 тыс. человек на один кв. км.

Расположенный в северо-восточной части Щекинского района, рабочий поселок граничит на юго-западе, западе, северо-западе с МО Яснополянское, на востоке - с МО Ломинцевское, на юге – с МО г. Щекино.

В непосредственной близости к муниципальному образованию находится территория Государственного мемориального и природного заповедника «Музея-усадьбы Л. Н. Толстого «Ясная Поляна» - объекта культурного наследия федерального значения.

Границы муниципального образования рабочий поселок Первомайский установлены Постановлением губернатора Тульской области от 12 октября 2007 года № 73-пг «Об изменении границ муниципального образования Щекинский район и входящих в состав его территории муниципальных образований».

Проектируемое муниципальное образование имеет выгодное географическое положение, удобные транспортные связи с областным центром и столицей Российской Федерации.

Расстояние до г. Тулы от р.п. Первомайского – 23 км., от г. Тулы до г. Москвы – 193 км.  
По территории городского поселения проходят автодороги: магистраль федерального значения «Крым» М-2, автодороги Тула-Щекино, Щекино-Крапивна. В пределах территории проходит железнодорожная магистраль Москва-Харьков (Симферополь) филиал ОАО «РЖД».

В соответствии с предложениями Схемы территориального планирования Тульской области, разработанной в 2007 году, р.п. Первомайский входит в Центральный внутриобластной планировочный район, занимающий центральную часть области.

Основные отрасли промышленного производства на территории муниципального образования: химическое производство, производство стройматериалов, производство пищевых продуктов, энергетика.

Первомайский получил статус рабочего поселка и название Первомайский 1 апреля 1950 года.

Выгодное географическое расположение, наличие хозяйственно-экономического потенциала, развитой транспортной инфраструктуры, позволяют рассматривать муниципальное образование как одну из перспективных территорий экономического роста.

Климат – умеренно-континентальный. Территория по климатическому районированию для строительства относится к IIB строительно-климатическому району.

Климатические условия благоприятны для осуществления любого вида хозяйственной деятельности. По климатическим условиям территория ограничено благоприятна для сельского хозяйства, по строительно-климатическим условиям благоприятна для строительства, по физиолого-климатическим условиям – ограничено благоприятна и требует дополнительных инженерных мероприятий.

Рельеф определяется положением в северной части Среднерусской возвышенности на водоразделе рек Улы, Соловы, представляет собой обширную площадь поднятия с равнино-волнистой поверхностью разной степенью расчленения.

Гидрографическая сеть представлена многочисленными ручьями, рекой Деготней и водоемами. Геологическое строение и гидрогеологические условия.

Планируемая территория расположена в пределах южного крыла Подмосковной синеклизы и приурочена к центральной части Подмосковного бурогольного бассейна.

В геологическом строении принимают участие осадочные породы различного возраста и состава от девона до четвертичных отложений.

Для проектируемой территории характерно частое чередование водоносных и водоупорных слоев, небольшой мощности.

**2.1.1 Описание и анализ функциональной структуры существующих систем водоснабжения и действующей системы управления**

Водоснабжения р.п. Первомайский осуществляется из подземных источников, расположенных в границах административного района.

Упрощенная схема водоснабжения: скважина, насосная станция, распределительная сеть, потребители (водоразборные колонки).

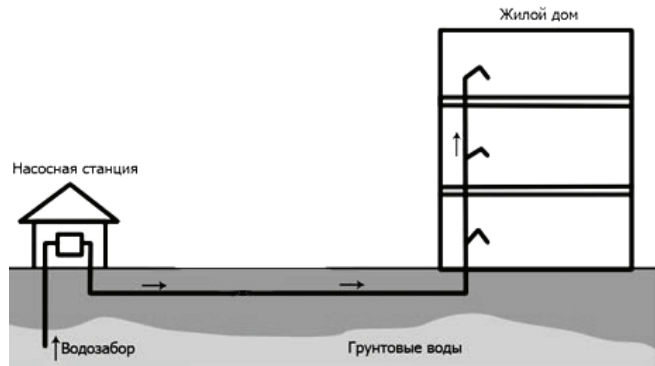


Рис. 1 Упрощенная схема водоснабжения МО р.п. Первомайский

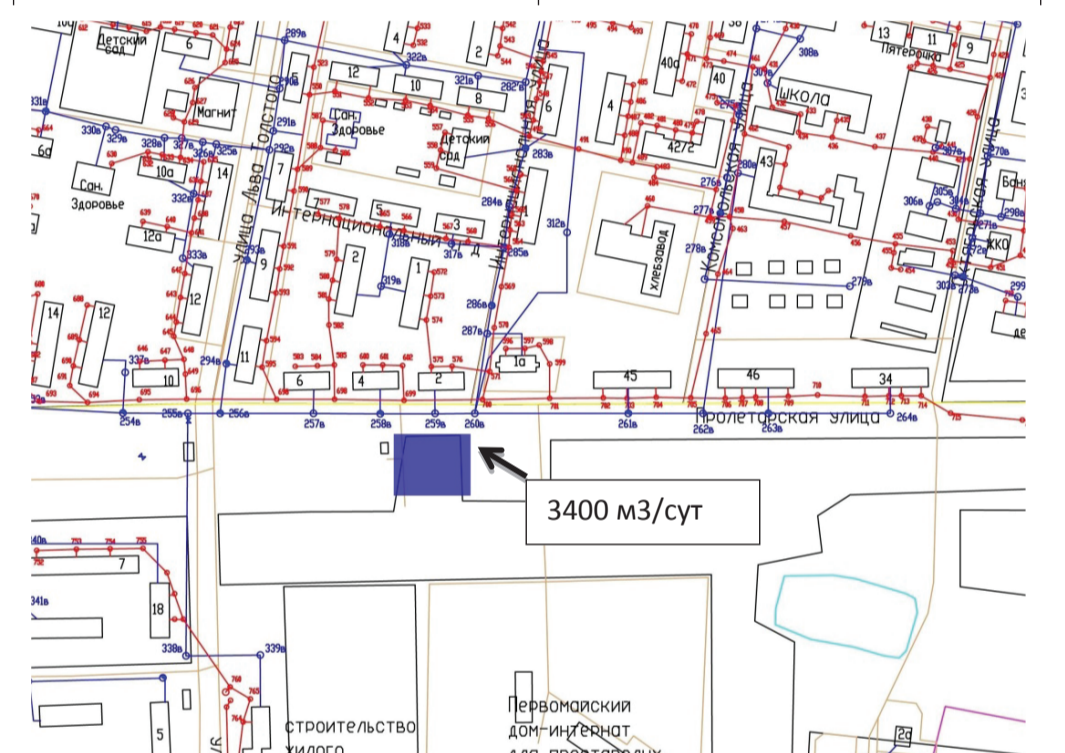
**2.1.2. Структура системы водоснабжения п. Первомайский и территориально-институционального деления п. Первомайский на зоны действия предприятий, организующих водоснабжение п. Первомайский.**

Эксплуатация систем водопроводного хозяйства возложена на ОАО «Первомайский ЩЖКХ». Данная управляющая компания обслуживает весь рабочий посёлок Первомайский. Организация находится по адресу: Тульская область, г. Щекино, ул. Пионерская, д. 2А  
Генеральный Директор: Гончаров Александр Владимирович

**2.1.3. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.**

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются подземные воды улинского, фаменского, заволжского водоносных горизонтов.  
Подземные воды поднимаются эксплуатационными скважинами водозаборов. По данным ОАО «Первомайский ЩЖКХ» на 2007 г. водопотребление составляет всего – 3400 м³/сут. В том числе на хозяйственно-питьевые нужды: всего – 2800 м³/сут.

Источник водоснабжения	Воздремский водозабор, адрес: Тульская область, Щекинский район, п. Воздремо п. Воздремо
Собственник элементов системы и обслуживающая организация	ОАО «Первомайский ЩЖКХ»
Населенные пункты, обеспеченные водой	Р.п.Первомайский - 100% обеспечение
Наличие и характеристика подкачивающих насосных станций и регулирующих резервуаров	Подкачивающая станция водоснабжения расположена по адресу: р.п.Первомайский, ул. Пролетарская, напротив дома № 2, насосы 1Д90 -3 шт, 1967 г. пуска, круглосуточный график работы
Сети.	общая протяженность -23100 п.м.
Заполняется отдельный опросный лист	диаметр 150 протяженность 15250 п.м. диаметр 100 протяженность 4250 п.м. диаметр 80 протяженность 3300 п.м. диаметр 50 протяженность 300 п.м. год ввода в эксплуатацию 1949
Колодцы на водопроводных сетях. Заполняется отдельный опросный лист	Количество -205 шт.
Расход воды	450 тыс/ куб.м
Заполнить отдельный опросный лист	
Объем неучтенных расходов и потерь	70 тыс/куб.м
Соответствие качества воды, подаваемой в сеть города, нормативным показателям. Заполнить отдельный опросный лист.	соответствует.
Обеспеченность узлами учета	есть
Состояние системы водоснабжения, % износа	Удовлетворительно, 40%



Подкачивающая станция водоснабжения расположена по адресу: р.п.Первомайский, ул. Пролетарская, напротив дома № 2, насосы 1Д90 -3 шт, 1967 г. пуска. График работы **круглосуточный**.

**2.1.4. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов качества и определение существующего дефицита (резерва) мощности.**

Сооружения для очистки и подготовки воды перед подачей в водопроводную сеть отсутствуют, качество воды отвечает санитарным нормам.

Обеззараживание воды производится путём введения раствора хлорной извести.

**2.1.5. Описание технологических зон водоснабжения (отдельно для каждого водопроводного сооружения)**



Характеристика источников водоснабжения.

Расположение скважины	дебит	Водозабор м³/сут.		глубина скваж.	насос	ЧРП	плавный пуск	год ввода	почасов. график работы час/сут	наличие башни объем
		разрешен.	факт.							
Ул. Пролетарская, напротив дома №2	-	3945	3400	-	1Д90	нет	-	1967	24	-

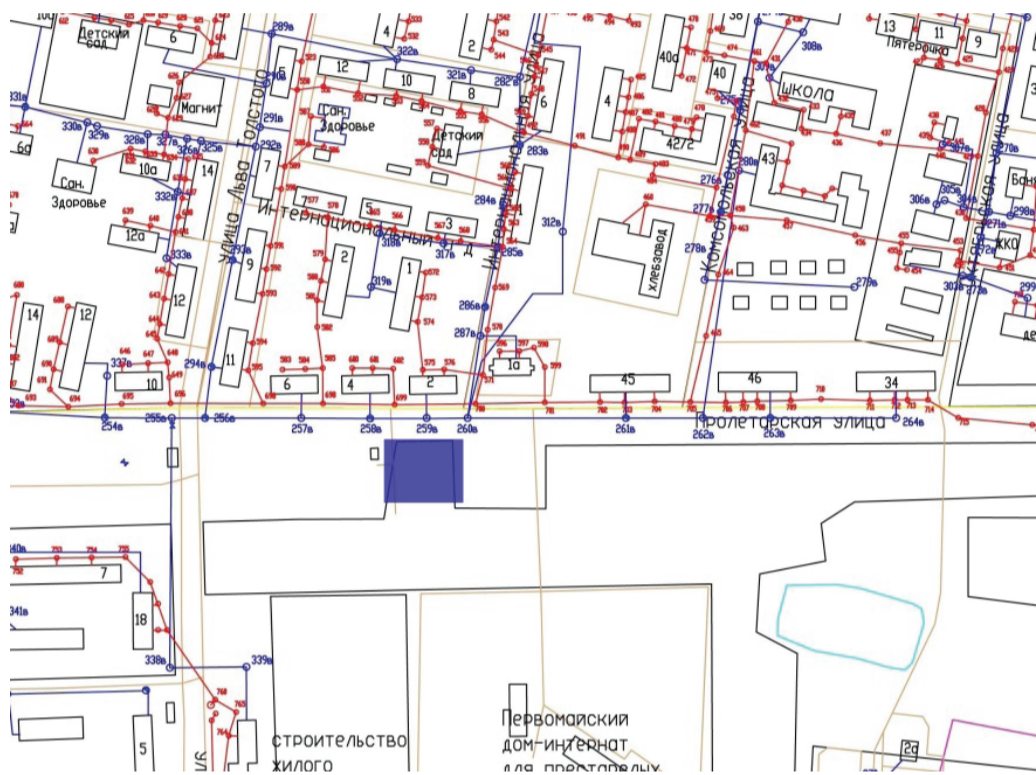
Технологические зоны действия скважин

№ тех. зоны	адреса снабжения водой
Зона №1	Улицы: Пролетарская Льва Толстого Интернациональная Строительная Комсомольская Октябрьская Советская Индустиальная Красная Трудовая Первомайская Стадионная Школьная Больничная Новая Перспективная Солнечная Пионерская Проспект Улитина Проезд Первомайский

2.1.6. Описание состояния и функционирования существующих насосных станций, включая оценку энергоэффективности насосного оборудования при подаче воды

Насосная станция 2-го подъема

Кол-во	Производительность, куб.м/сут.	% износа	Год введения
1	3400	40	1967



Техническое оборудование станции (по ул. Пролетарская) 1Д90. Насосное оборудование необходимо заменить на насос с оптимальными характеристиками. Обслуживает школьных учреждений-4, детских учреждений-4.

2.1.7. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку амортизации сетей.

В целом состояние водопроводных сетей находится в неудовлетворительном положении. Общая протяженность водопроводных сетей составляет: 17,5 км.

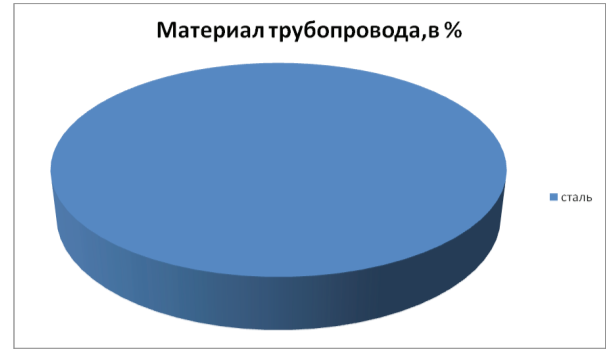
Характеристика водопроводных сетей

Опросный лист по водовадам и сетям водопровода

№ колодца	Наименование участка водопроводной сети	Диаметр, мм	Длина, м	Материал труб	Год укладки	год реконструкции	Аварийность работы (число отказов), необходимость реконструкции	Показатели измерений Число,месяц, год,время суток	Расход, л/с
1-16	Пр. Улитина	150	1000	сталь	-	Не планируется	-	-	-
17-26	Ул. Октябрьская	150	1000	сталь	-	-	-	-	-
27-41	Ул. Л. Толстого	150	800	сталь	-	-	-	-	-
42-51	Ул. Химиков	150	500	сталь	-	-	-	-	-
52-64	Ул. Пролетарская	150	1200	сталь	-	-	-	-	-
65-69	Ул. Интернациональная	150	400	сталь	-	-	-	-	-
70-73	Ул. Интернациональный проезд	150	150	сталь	-	-	-	-	-
74-83	Ул. Луговая	150	350	сталь	-	-	-	-	-
84-86	Ул. Заводская	100	350	сталь	-	-	-	-	-
87-89	Ул. Садовая	100	400	сталь	-	-	-	-	-
90-94	Ул. Лесная	100	500	сталь	-	-	-	-	-
95-96	Ул. Парковая	100	200	сталь	-	-	-	-	-
97-115	Ул. Индустиальная	150	1500	сталь	-	-	-	-	-
116-129	Ул. Комсомольская	150	1300	сталь	-	-	-	-	-
130-133	Ул. Советская	150	400	сталь	-	-	-	-	-
134-138	Ул. Стадионная	150	300	сталь	-	-	-	-	-
139-143	Ул. Больничная	150	500	сталь	-	-	-	-	-
144-148	Ул. Стадионный проезд	150	500	сталь	-	-	-	-	-
149-150	Ул. Октябрьский проезд	100	200	сталь	-	-	-	-	-
151	Ул. 3-й Индустиальный проезд	100	150	сталь	-	-	-	-	-
152	Ул. 2-й Индустиальный проезд	100	150	сталь	-	-	-	-	-
153	Ул. 1-й Индустиальный проезд	100	150	сталь	-	-	-	-	-
154-156	Ул. Школьная	150	100	сталь	-	-	-	-	-
157-161	Ул. Трудовая	100	1300	сталь	-	-	-	-	-
162-163	Ул. Трудовой проезд	150	100	сталь	-	-	-	-	-
164-173	Ул. Дачная	100	500	сталь	-	-	-	-	-
174	Ул. Красная	100	400	сталь	-	-	-	-	-
175-177	Ул. Строительная	80	400	сталь	-	-	-	-	-
178	Ул. Северная	80	400	сталь	-	-	-	-	-
179	Участок от ул. Строительной до ул. Перспективной	150	200	сталь	-	-	-	-	-
180-181	Ул. Новая	150	400	сталь	-	-	-	-	-
182-187	Участок от ул. Перспективной до ул. Яснополянской	80	300	сталь	-	-	-	-	-
188	Ул. Перспективная	80	300	сталь	-	-	-	-	-
189	Ул. Гражданская	80	400	сталь	-	-	-	-	-
190	Ул. Прудная	80	400	сталь	-	-	-	-	-
191	Ул. Овражная	80	400	сталь	-	-	-	-	-
192-193	Ул. Зеленая	80	400	сталь	-	-	-	-	-
194	Ул. Яснополянская	80	300	сталь	-	-	-	-	-
195-196	Ул. Первомайская	150	500	сталь	-	-	-	-	-
197	Ул. Пинерская	50	300	сталь	-	-	-	-	-
198-199	Ул. Центральный проезд	150	50	сталь	-	-	-	-	-
200-205	Участок от вьезда на р.п. Первомайский до 3 Подъема на территории ОАО «Щекиноазот»	150	4000	сталь	-	-	-	-	-

Износ водопроводных сетей составляет более 40%, из стали выполнено 23100 метров трубопровода, что составляет 100% от общей протяженности сетей

Материал трубопровода, в %



В водопроводной сети преимущественно больше стальных труб, что в свою очередь сказывается на высокой аварийности сети водоснабжения и вторичном загрязнении воды в процессе транспортировки.

2.1.8. Определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки.

Количество аварий за год-4. Основными проблемами низкого качества воды являются: наличие сетей водоснабжения из стали, что приводит к повышенному содержанию железа в питьевой воде. Обеспечение качества воды в процессе транспортировки возможно при условии проведения вышеизложенных мероприятий.

2.1.9. Описание территорий рабочего поселка Первомайский, неохваченных централизованной системой водоснабжения.



Зоны, неохваченные сетями водоснабжения:  
 - производственная зона, резервная производственная зона, склады, сады, парки, скверы  
 Зона, охваченная сетями водоснабжения:  
 - жилая зона

2.1.10. Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении рабочего поселка Первомайский.

Основным источником питьевого водоснабжения р.п. Первомайский Щекинского района являются подземные воды из артезианских скважин. Необходимо провести дополнительную экспертную оценку запасов подземных вод и её качества для хозяйственно-питьевых нужд в увязке с перспективными планами развития района. Основными проблемами поселка являются:  
 - снижение качества подземной воды;  
 - вторичное загрязнение питьевой воды при транспортировке в связи с наличием металлических трубопроводов(сталь)  
 - большое количество потерь воды при транспортировке, около 19%  
 - несоответствие параметров поставляемой потребителям питьевой воды к требованию СанПиН 2.1.4.1074 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

РАЗДЕЛ II

2.2. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление.

Балансы водоснабжения формируются в целом по рабочему поселку Первомайский. Баланса водоснабжения отдельно по каждому сооружению нет.

Показатели	Единица измерения	Фактически
Поднято воды насосными станциями 1 подъема	тыс. куб.м	-
В том числе подземной	тыс. куб.м	-
Подано воды в сеть – всего	тыс. куб.м	1139
В том числе: Своими насосами	тыс. куб.м	-
Самотеком	тыс. куб.м	-
Воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	1139
Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-
Из нее нормативно очищенная	тыс. куб.м	-
Отпущено воды всем потребителям (стр.33-стр.37)	тыс. куб.м	835,7
В том числе: Своими потребителям(абонентам)	тыс. куб.м	835,7
Из них: Населению	тыс. куб.м	633,3
Бюджетнофинансируемым организациям	тыс. куб.м	70,1
Прочим организациям	тыс. куб.м	132,3
Другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям	тыс. куб.м	-
Утечка и неучтенный расход воды (стр.26-стр.32)	тыс. куб.м	303,3
Число аварий	ед	4
Из них на водопроводных сетях	ед	4
Среднегодовая численность работников основной деятельности	чел	7

Фактическое удельное водопотребление: 170,8л/человека в сутки Нормативное удельное водопотребление: 163 л/человека в сутки

2.2.1. Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и удельного водопотребления.

Показатели	Единица измерения	Фактически
Поднято воды насосными станциями 1 подъема	тыс. куб.м	-
В том числе подземной	тыс. куб.м	-
Подано воды в сеть – всего	тыс. куб.м	1139
В том числе: Своими насосами	тыс. куб.м	-
Самотеком	тыс. куб.м	-
Воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	1139
Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-
Из нее нормативно очищенная	тыс. куб.м	-
Отпущено воды всем потребителям (стр.33-стр.37)	тыс. куб.м	835,7
В том числе: Своими потребителям(абонентам)	тыс. куб.м	835,7
Из них: Населению	тыс. куб.м	633,3

Бюджетнофинансируемым организациям	тыс. куб.м	70,1
Прочим организациям	тыс. куб.м	132,3
Другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям	тыс. куб.м	-
Утечка и неучтенный расход воды( стр.26-стр.32)	тыс. куб.м	303,3
Число аварий	ед	4
Из них на водопроводных сетях	ед	4
Среднегодовая численность работников основной деятельности	чел	7

**2.2.2.Общий водный баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ структурных составляющих неучтенных ресурсов и потерь воды при её производстве и транспортировке.**

Данные за 2013 год

Показатели	Единица измерения	Фактически
Поднято воды насосными станциями 1 подъема	тыс. куб.м	-
В том числе подземной	тыс. куб.м	-
Подано воды в сеть – всего	тыс. куб.м	1139
В том числе:		
Своими насосами	тыс. куб.м	-
Самотеком	тыс. куб.м	-
Воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	1139
Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-
Из нее нормативно очищенная	тыс. куб.м	-
Отпущено воды всем потребителям (стр.33-стр.37)	тыс. куб.м	835,7
В том числе		
Своим потребителям(абонентам)	тыс. куб.м	835,7
Из них: Населению	тыс. куб.м	633,3
Бюджетнофинансируемым организациям	тыс. куб.м	70,1
Прочим организациям	тыс. куб.м	132,3
Другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям	тыс. куб.м	-
Утечка и неучтенный расход воды( стр.26-стр.32)	тыс. куб.м	303,3
Число аварий	ед	4
Из них на водопроводных сетях	ед	4
Среднегодовая численность работников основной деятельности	чел	7

Потери за 2013 год составляют 19%

**2.2.3.Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления)**

Наименование потребления	2013 г.
Годовое	-
среднесуточное	-
Максимальное среднесуточное	-

**2.2.4. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей.**

Данные за 2013 год

Распределение водопотребления по категориям потребителей

Потребители	Водопотребление, 2013 г. (тыс. м³/сут)/(тыс. м³/год)
Население	1,503тыс.куб.м/сут 541,250 тыс.куб.м/год
Промышленность	-
Бюджетные организации	0,0195 тыс.куб.м./сут 7,0 тыс. куб.м/год
Собственные нужды	-
Потери	0,0001тыс. куб.м./сут 0,036 тыс куб.м./год
Итого	1,522 тыс.куб.м/сут 541,214 тыс.куб.м/год

Данные за 2013 год

Потребители	Водопотребление, 2013 г. (тыс. м³/год)
Население	761,9
Прочие организации	86,7
Бюджетные организации	72,3
Потери	286,1

Данные за 2013 год

Потребители	Водопотребление, 2013 г. (тыс. м³/год)
Население	633,3
Прочие организации	132,3
Бюджетные организации	70,1
Потери	303,3

**2.2.5.Сведения о действующих нормах удельного водопотребления и о фактическом удельном водопотреблении с указанием способа его оценки.**

Фактическое удельное водопотребление: 170 л/человека в сутки

Нормативное удельное водопотребление: 163 л/человека в сутки

Приложение № 1  
к приказу министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Тульской области  
от 16.08.2013 № 46

**Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домов**

Таблица 1.

Степень благоустройства	Нормативы потребления коммунальных услуг в жилых помещениях, м³ на 1 чел в месяц					
	при наличии системы централизованного горячего водоснабжения			при отсутствии системы централизованного горячего водоснабжения		
	холодное водоснабжение	горячее водоснабжение	водоотведение	холодное водоснабжение	водоотведение	
1 Жилые помещения, оборудованные унитазами				1,280	1,280	
2 Жилые помещения, оборудованные мойкой	0,430	0,390	0,820	0,820	0,820	
3 Жилые помещения, оборудованные раковиной	2,660	1,040	3,700	3,700	3,700	
4 Жилые помещения, оборудованные душем	1,700	1,580	3,280	3,280	3,280	
5 Жилые помещения, оборудованные ванной без душа	0,630	0,530	1,160	1,160	1,160	
6 Жилые помещения, оборудованные ванной с душем	2,430	2,300	4,730	4,730	4,730	
7 Жилые помещения, оборудованные унитазом и мойкой	1,464	0,390	1,854	1,854	1,854	
8 Жилые помещения,	3,698	1,040	4,738	4,738	4,738	

9	оборудованные унитазом и раковиной	2,740	1,580	4,320	4,320	4,320
10	Жилые помещения, оборудованные унитазом и душем	1,667	0,530	2,197	2,197	2,197
11	Жилые помещения, оборудованные унитазом и ванной без душа	3,470	2,300	5,770	5,770	5,770
12	Жилые помещения, оборудованные мойкой и раковиной	2,916	1,360	4,276	4,276	4,276
13	Жилые помещения, оборудованные мойкой и душем	1,958	1,900	3,858	3,858	3,858
14	Жилые помещения, оборудованные мойкой и ванной без душа	0,895	0,840	1,735	1,735	1,735
15	Жилые помещения, оборудованные мойкой и ванной с душем	2,688	2,620	5,308	5,308	5,308
16	Жилые помещения, оборудованные раковиной и душем	4,192	2,550	6,742	6,742	6,742
17	Жилые помещения, оборудованные раковиной и ванной без душа	3,119	1,500	4,619	4,619	4,619
18	Жилые помещения, оборудованные раковиной и ванной с душем	4,912	3,280	8,192	8,192	8,192
19	Жилые помещения, оборудованные унитазом, мойкой и раковиной	3,954	1,360	5,314	5,314	5,314

20	Жилые помещения, оборудованные унитазом, мойкой и душем	2,996	1,900	4,896	4,896	4,896
21	Жилые помещения, оборудованные унитазом, мойкой и ванной без душа	1,933	0,840	2,773	2,773	2,773
22	Жилые помещения, оборудованные унитазом, мойкой и ванной с душем	3,726	2,620	6,346	6,346	6,346
23	Жилые помещения, оборудованные унитазом, раковиной и душем	5,230	2,550	7,780	7,780	7,780
24	Жилые помещения, оборудованные унитазом, раковиной и ванной без душа	4,157	1,500	5,657	5,657	5,657
25	Жилые помещения, оборудованные унитазом, раковиной и ванной с душем	5,950	3,280	9,230	9,230	9,230
26	Жилые помещения, оборудованные мойкой, раковиной и душем	4,448	2,870	7,318	7,318	7,318
27	Жилые помещения, оборудованные мойкой, раковиной и ванной без душа	3,375	1,820	5,195	5,195	5,195
28	Жилые помещения, оборудованные мойкой, раковиной и ванной с душем	5,178	3,590	8,768	8,768	8,768
29	Жилые помещения, оборудованные унитазом, мойкой, раковиной и душем	5,486	2,870	8,356	8,356	8,356

**2.2.6.Описание системы коммерческого приборного учёта воды, отпущенной из сетей абонентам и анализ планов по установке приборов учёта. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения.**

Есть приборы системы коммерческого учёта воды у населения.

**2.2.7.Энергетические характеристики оборудования системы водоснабжения.**

Данные за 2015 год.

Расход электроэнергии на весь объем произведенных ресурсов	213,7 тыс кВт/час
------------------------------------------------------------	-------------------

Удельное потребление электроэнергии на 1 м³ воды за весь год составляет: 1,013кВт/м³.

**2.2.8.Технические характеристики участков водопроводных сетей, включая годы начала эксплуатации, тип изоляции**

**Опросный лист по водоводам и сетям водопровода**

№ колодца	Наименование участка водопроводной сети	Диаметр, мм	Длина, м	Материал труб	Год укладки	год реконструкции	Аварийность работы (число отказов), необходимость реконструкции	Показатели измерений	
								Число,месяц,год,время суток	Расход, л/с
1-16	Пр.Улитина	150	1000	сталь		Не планируется			
17-26	Ул. Октябрьская	150	1000	сталь					
27-41	Ул. Л Толстого	150	800	сталь					

42-51	Ул. Химиков	150	500	сталь	-	-
52-64	Ул. Пролетарская	150	1200	сталь	-	-
65-69	Ул. Интернациональная	150	400	сталь	-	-
70-73	Ул. Интернациональный проезд	150	150	сталь	-	-
74-83	Ул. Луговая	150	350	сталь	-	-
84-86	Ул. Заводская	100	350	сталь	-	-
87-89	Ул. Садовая	100	400	сталь	-	-
90-94	Ул. Лесная	100	500	сталь	-	-
95-96	Ул. Парковая	100	200	сталь	-	-
97-115	Ул. Индустриальная	150	1500	сталь	-	-
116-129	Ул. Комсомольская	150	1300	сталь	-	-
130-133	Ул. Советская	150	400	сталь	-	-
134-138	Ул. Стадионная	150	300	сталь	-	-
139-143	Ул. Больничная	150	500	сталь	-	-
144-148	Ул. Стадионный проезд	150	500	сталь	-	-
149-150	Ул. Октябрьский проезд	100	200	сталь	-	-
151	Ул. 3-й Индустриальный проезд	100	150	сталь	-	-
152	Ул. 2-й Индустриальный проезд	100	150	сталь	-	-
153	Ул. 1-й Индустриальный проезд	100	150	сталь	-	-
154-156	Ул. Школьная	150	100	сталь	-	-
157-161	Ул. Трудовая	100	1300	сталь	-	-
162-163	Ул. Грудной проезд	150	100	сталь	-	-
164-173	Ул. Дачная	100	500	сталь	-	-
174	Ул. Красная	100	400	сталь	-	-
175-177	Ул. Строительная	80	400	сталь	-	-
178	Ул. Северная	80	400	сталь	-	-
179	Участок от ул. Строительной до ул. Перспективной	150	200	сталь	-	-
180-181	Ул. Новая	150	400	сталь	-	-
182-187	Участок от ул. Перспективной до ул. Яснополянской	80	300	сталь	-	-
188	Ул. Перспективная	80	300	сталь	-	-
189	Ул. Гражданская	80	400	сталь	-	-
190	Ул. Прудная	80	400	сталь	-	-
191	Ул. Овражная	80	400	сталь	-	-
192-193	Ул. Зеленая	80	400	сталь	-	-
194	Ул. Яснополянская	80	300	сталь	-	-
195-196	Ул. Первомайская	150	500	сталь	-	-
197	Ул. Пинерская	50	300	сталь	-	-
198-199	Ул. Центральный проезд	150	50	сталь	-	-
200-205	Участок от вьезда на р.п. Первомайский до 3 Подъема на территории ОАО «Щекиноазот»	150	4000	сталь	-	-

2.2.9. Схемы водозаборов и очистных сооружений системы водоснабжения



Подкачивающая станция водоснабжения расположена по адресу: р.п. Первомайский, ул. Пролетарская, напротив дома № 2, насосы 1Д90 - 3 шт., 1967 г. пуска. График работы круглосуточный. Схема очистки воды не предусмотрена, в связи с соответствием качества воды санитарным нормам. Производится обеззараживание воды путём введения раствора хлорной извести.

2.2.10. Статистика отказов водопроводных сетей (аварий, инцидентов) за предшествующие 5 (пять) лет.

Данные на 2013 год.  
 Утечка и неучтённый расход воды составляет 303,3 тыс. м³.  
 Общее число аварий на водопроводных сетях и сооружениях: 4  
 Данные на 2012 год.  
 Утечка и неучтённый расход воды составляет 286,1 тыс. м³.  
 Общее число аварий на водопроводных сетях и сооружениях: 2  
 Данные на 2011 год.  
 Утечка и неучтённый расход воды составляет 270,2 тыс. м³.  
 Общее число аварий на водопроводных сетях и сооружениях: 2

2.2.11. Существующие процедуры диагностики состояния водопроводных сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов.

Процедуры диагностики производятся визуальным методом, в соответствии с наряд заданием эксплуатирующей организации.

Планирование капитальных ремонтов осуществляется на основании данных об аварийности и качестве воды в распределительной сети.

Данных о планировании капитальных (текущих) ремонтов нет.

2.2.12. Перечень потребителей (абонентов) обеспеченных коммерческим приборным учётом воды и планы по установке приборов учёта воды.

Данные отсутствуют.

2.2.13. Регламенты функционирования службы ведения режимов водопроводных сетей и диспетчерской службы.

Диспетчеризация осуществляется посредством телефонной связи. Регламенты отсутствуют.

2.2.14. Схемы автоматизации и обслуживания насосных станций.

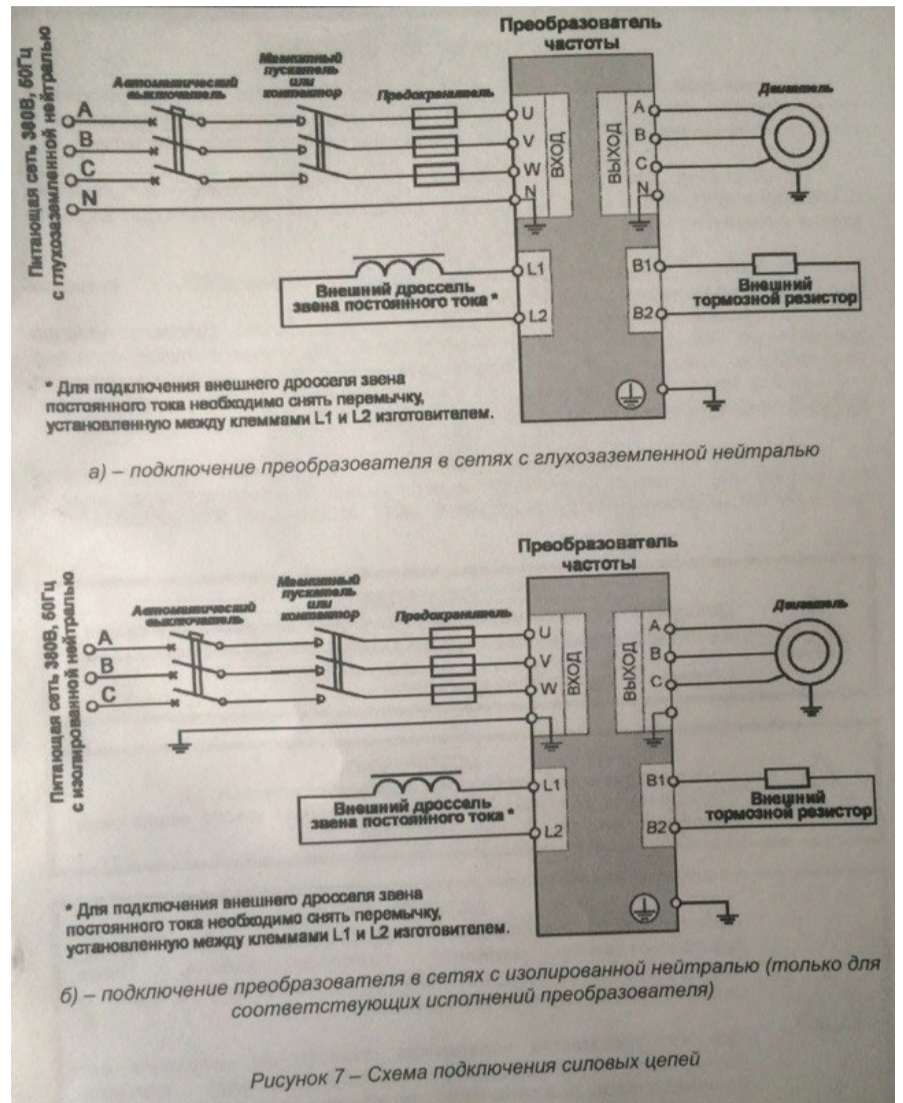


Рисунок 7 – Схема подключения силовых цепей

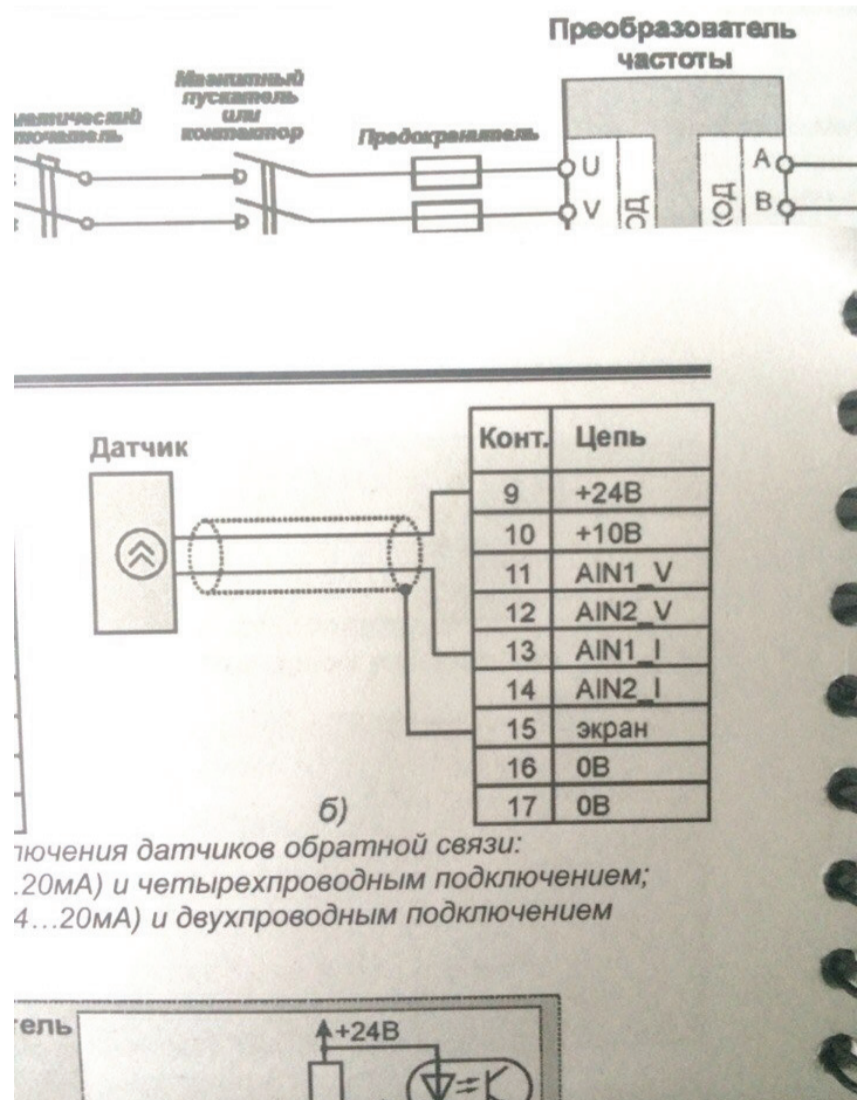


Схема управления насосом и преобразователь частоты обеспечивают выполнение следующих функций:

- плавный пуск и торможение насоса;
- автоматическое управление по уровню или давлению;
- защиту от «сухого хода»;
- автоматическое отключение электронасоса при неполнофазном режиме, недопустимом снижении напряжения, при аварии в водопроводной сети;
- защиту от перенапряжений на входе преобразователя частоты А1;
- сигнализацию о включении и выключении насоса, а также об аварийных режимах;
- обогрев шкафа управления при отрицательных температурах в помещении насосной.

2.2.15. Базовые значения ключевых показателей энергетической и экономической эффективности забора, очистки и транзита воды по водопроводным сетям.

КПД насосного оборудования составляет порядка 30%. Необходима замена насосного оборудования под нужные параметры и установка приборов учета подачи воды. Общее число аварий составляет: 2 на 23,1 км за 2013 год.

**2.2.16. Зоны действия каждого источника водоснабжения всех организаций водоснабжения, установить зоны эксплуатационной ответственности (зоны деятельности) организаций водоснабжения и транзитных организаций.**



Транзитных организаций нет. Эксплуатацией системы водоснабжения от скважины до абонента занимается ОАО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство».

**2.2.17. Предложения для определения потенциальной ГРО в сфере водоснабжения рабочего поселка Первомайский.** Потенциальной гарантирующей организацией в сфере водоснабжения р.п. Первомайский предлагается ОАО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство». В качестве гарантирующей организации для обеспечения водоснабжением предлагается сделать ОАО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» учитывая наличие специализированной техники, опыта работы на сетях и сооружениях, а также квалификации персонала.

**Раздел III**

**2.3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения.** На данный момент основным потребителем услуг водоснабжения, оказываемых ОАО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство», является население. При этом на население расходуются 633,3 тыс. м3 в результате на прочих потребителях (бюджетные и прочие организации) расходуются 203,101 тыс. м3. Таким образом, население является основным потребителем услуг водоснабжения.

**2.3.1. Фактическое и ожидаемое потребление воды (годовое, среднесуточное, максимальное среднесуточное)**

Наименование потребления	2013 г.	2018 г.	2023 г.
Годовое	-	-	-
среднесуточное	-	-	-
Максимальное среднесуточное	-	-	-

**2.3.2. Описание территориальной структуры потребления воды, которую следует определять по отчётам организаций, осуществляющих водоснабжение с территориальной разбивкой по технологическим зонам водопроводных станций.** Наибольшее потребление воды отмечается в центральном районе р.п. Первомайский (на карте отмечено красным)



**2.3.3. Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов.**

Потребители	Водопотребление, 2015 г. (тыс. м³/год)
Население	633,3
Прочие организации	132,3
Бюджетные организации	70,1
Потери	303,3

**2.3.4. Фактические и планируемые потери воды при её транспортировке (годовые, среднесуточные значения)** На данный момент потери воды при транспортировке составляют 19%

Потери	2013 г. м³	2014 г. м³	2018 г. м³	2023 г. м³
годовые	303,3	305,4	312,3	412,56
среднесуточные	0,830	0,836	0,855	1,130
максимальные	0,997	1	1,02	1,356

**2.3.5. Перспективный водный баланс (общий, территориальный по водопроводным сооружениям, а также структурный по группам потребителей)**

	2013 м³	2014 м³	2018 м³	2023 м³
Поднято воды насосными станциями первого подъёма	-	-	-	-
Подано воды в сеть	-	-	-	-
Отпущено потребителям	835 700	840 645	858 698	1013 321
Утечки, неучтённые расходы.	303 300	308 382	321 493	534 285
Отпущено воды населению	633 300	638 326	651 183	789 654
Бюджетофинансируемым организациям	70 100	75 321	86 362	114 284
Прочим организациям	132 300	137 841	150 163	213 814

**2.3.6. Расчёт требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений.**

Требуемая мощность водозаборных сооружений	2013 м³	2014 м³	2018 м³	2023 м³
Годовая	1241000	1241843	1250021	1280910
Среднесуточная	3400	3402	3424	3509
Максимальная	4080	4082	4109	4211

На данный момент рабочий поселок Первомайский нуждается в строительстве станции очистки питьевой воды в связи с несоответствием качества воды санитарным нормам по жесткости. Также при рассмотрении проекта строительства новых скважин нужно провести лабораторные исследования по проверке качества воды повторно.

**2.3.7. Перечень объектов подлежащих комплексному капитальному ремонту.** Основными мероприятиями по водоснабжению на первый этап и планируемый срок являются:

- реконструкция водозаборных сооружений с заменой оборудования;
- строительство станции умягчения и обеззараживания воды;
- замена изношенных водопроводных сетей и оборудования со сверхнормативным сроком службы.

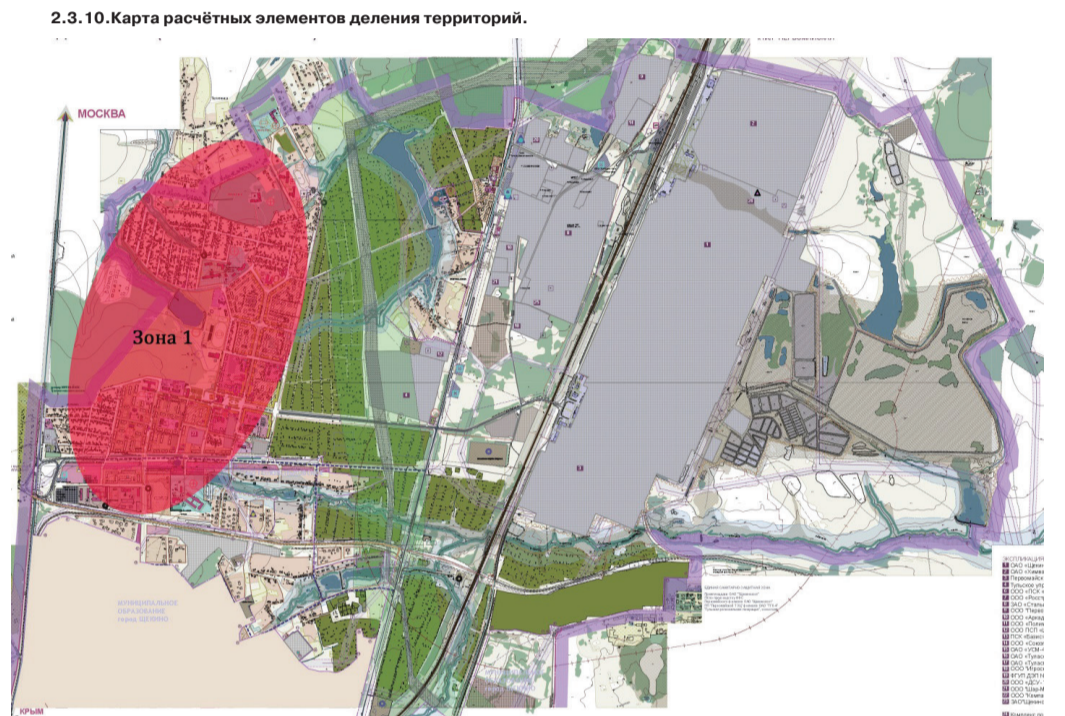
**2.3.8. Перечень объектов нового строительства, в том числе: объекты жилищного фонда; объекты общественного фонда.**

На основе произведенного в проекте комплексного анализа определены приоритетные для размещения жилой застройки зоны. Концепция формирования жилых территорий предусматривает:

- преобладающую долю малоэтажной жилой застройки в объеме нового капитального строительства, как наиболее соответствующей повышению качества уровня жизни;
- максимальное размещение новой застройки на основе реконструкции существующих жилых кварталов;
- комплексное освоение территории для размещения жилищного строительства, включающее полное обеспечение инженерной инфраструктурой и благоустройством;
- выделение в последующей стадии проектирования (проектах планировок) красных линий жилых улиц и жесткое пресечение самовольных строений;
- реконструкцию существующих жилых зон для приведения их в соответствие с действующими нормами, обеспечения противопожарных разрывов и проездов, соблюдения санитарных разрывов от источников вредного воздействия, производственно-коммунальных объектов, автостоянок;
- снос ветхого и аварийного жилья, реконструкцию благоустройства и систем инженерного обеспечения;
- включение в состав жилой застройки спортивных, детских и хозяйственных площадок, участков озеленения;
- размещение в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами расчетного количества открытых автостоянок;
- применение в охранных зонах памятников истории и культуры типов жилой застройки, соответствующих регламентам зон;
- повышенное внимание к формированию архитектурного образа жилых зон, расположенных в пределах туристических и экскурсионных маршрутов.

- в 2018 году планируется ввод в эксплуатацию двух трехэтажных многоквартирных жилых домов по адресу: р.п. Первомайский, проспект Улитина на земельном участке за ДК.

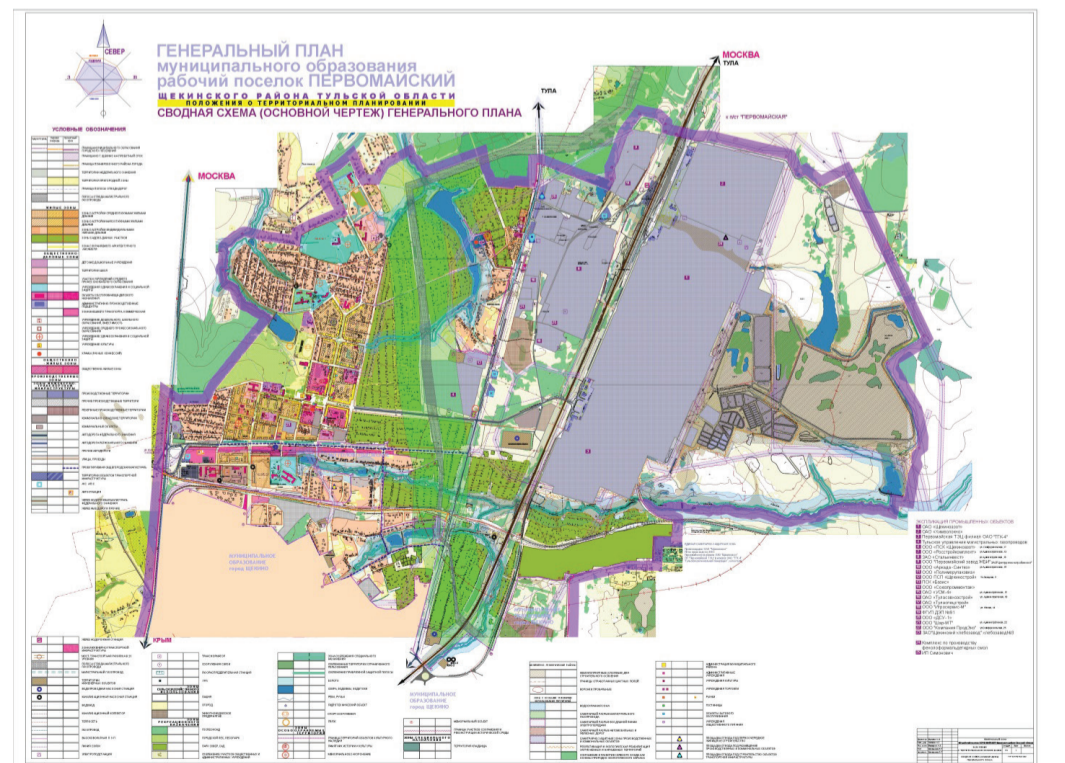
**2.3.9. Основные показатели, характеризующие водопотребление объектов нового строительства.** Общая площадь многоквартирных домов 3173,76 м². Ориентировочные нагрузки по водоснабжению, 8,28 м³/сут.



- Жилая зона
- Зона садово-дачных участков
- Производственные территории
- Прочие производственные территории

Наименование элемента	Объёмы водопотребления
Население	633,3 тыс. м³/год
Бюджетофинансируемые организации	70,1 тыс. м³/год
Прочие организации	132,3 тыс. м³/год

**2.3.11. Справочник наименований расчётных элементов территориального деления и справочник соответствия принятых наименований с существующими в Генеральном Плане**



Потребление воды населением составляет в общем: 633,3 м³/год

**2.3.12. Описание расчётных элементов территориального деления в существующем (на момент разработки схемы водоснабжения) и перспективном состоянии.**

В настоящее время перспективные схемы ещё не определены.

**2.3.13. Базовый спрос на коммунальный ресурс и прогноз.** Данные отсутствуют в соответствии с генпланом.

**2.3.14. Приложение №1 к Разделу III ГЛ II Т.1** Карты расчётных элементов территориального деления и перспективной мощности водозаборных и очистных сооружений





Раздел IV

2.4 Предложения по строительству, реконструкции и технического перевооружения объектов системы

2.4.1. План реконструкции, нового строительства и технического перевооружения объектов системы водоснабжения для обеспечения

№ п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Устройство частотных преобразователей и насосных станций	1	1	1	1	1	1
2	Замена сетей водоснабжения	2 166	2	2 166	2	2	2
3	Замена запорной арматуры	3	3	3	3	3	3

2.4.2. План нового строительства и реконструкции объектов системы водоснабжения для организации централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.

№ п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Бурение скважин		600	600	600		
2	Строительство водопроводной сети	5833	5833	5833	5833	5833	5833
3	Строительство насосных станций			2000	2000	2000	2000

2.4.3. План реконструкции, нового строительства технического перевооружения для обеспечения водоснабжением максимального водопотребления в сутки объектов нового строительства и реконструируемых объектов, для которых производительности существующих сооружений недостаточно.

п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Строительство сетей водоснабжения к новым территориям			1500	1500	1500	
2	Строительство повысительных насосных станций для обеспечения новых территорий				2000	2000	
3	Строительство новых скважин		1000	1000			

2.4.4. Приложение №1 к Разделу IV ГЛ II Т.1

Оценка капитальных затрат в новое строительство и реконструкцию объектов систем водоснабжения

	Стоимость, тыс. руб.					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Итого	34 499	35999	43099	43499	43499	36 999

2.4.5. Приложение №2 к Разделу IV ГЛ II Т.1

Оценку мощностей резервирования части имеющихся мощностей (для новых сооружений)

Учитывая анализ потерь воды при транспортировке, резерв производственных мощностей системы водоснабжения, не менее 10%

Раздел V

2.5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения.

2.5.1. Планы реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных водопроводных сетей

Для обеспечения нового строительства водопроводными сетями необходимо существующий магистральный трубопровод, протяженностью 1500м. диаметром в 200 мм, что в данном случае поможет обеспечить водоснабжением новые здания и сооружения.

2.5.2. План развития систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение.

п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс. руб.			
		2015	2016	2017	2020
1	Установка регистратора давления на сетях водоснабжения с дистанционной передачей данных	1500	1500	1500	1500

2	Установка регистратора давления у абонентов	1500	1500		
3	Установка регистратора давления на насосных станциях	1500			

2.5.3. План развития системы коммерческого учёта водопотребления организациями, осуществляющими водоснабжение

п/п	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.			
		2015	2016	2017	2018
1	Установка счётчиков на водозаборных сооружениях	90	90	90	90
2	Установка счётчиков на насосные станции	100	100	100	100
3	Установка счётчиков у абонентов	280	280	280	280

2.5.4. План по замене всех стальных трубопроводов без наружной и внутренней изоляции.

п/п	Наименование работ	Производительность, км/год				
		2015	2016	2017	2020	2023
1	Замена стальных сетей водоснабжения	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15

2.5.5. Предложения по сокращению неучтённых расходов потерь воды при транспортировке.

1	Наименование работы
2	Внедрение устройства ЧРП (частотный преобразователь) на скважинах
3	Внедрение системы учёта воды
4	Замена запорной арматуры, пожарных гидрантов, водоразборных колонок
5	Капитальный ремонт, реконструкция водонапорных башен
6	Замена водопроводных сетей

2.5.6. Оценка возможности сокращения давления в водопроводной сети за счёт изменения её структуры и устройства квартальных и внутридомовых насосных станций подкачки

Внедрение устройства ЧРП позволит сократить давление в распределительной сети. Применение частотного преобразователя для управления насосом скважины снижает расходы при установке новой башни более чем на 60%, а при реконструкции башни более чем на 30%. Расходы на обслуживание снижаются на 80%. Экономия электроэнергии составляет 15% - 50%.

Преимущества станции управления:

1. Низкая стоимость внедрения и эксплуатации.
2. Малый срок монтажа и ввода в эксплуатацию.
3. Снижение эксплуатационных расходов на обслуживание.
4. Экономия электроэнергии до 15-50%, с учетом различных суточных режимов работы.
5. Надежность системы независимо от времени года.
6. Стабильность создаваемого давления за счет автоматического регулирования производительности насоса в зависимости от текущего расхода воды.

7. Малые габариты станции управления.

8. Повышение ресурса погружного насоса труб и запорной арматуры за счет исключения пусковых токов, исключения гидравлических ударов, плавного регулирования, плавного пуска и останова.

9. Отсутствие периодически смачивающихся участков водопроводной и, как следствие отсутствие коррозии и лучшее качество поставляемой воды.

10. Возможность интеграции с системами учета расхода воды и электроэнергии.

11. Возможность работы с автономным аварийным источником электроэнергии.

12. Полностью необслуживаемый автоматический режим работы.

13. Возможность дистанционного управления и контроля.

Экономия воды и электроэнергии в системах водоснабжения связана с оптимизацией режима давления по времени и значениям, устранением ненужных избытков давления и как следствие снижением общих потерь, отсутствием потерь при переливах, значительным снижением пусковых токов.

2.5.7. Схема зонирования водопроводной сети.



№ тех. зоны	Адреса снабжения водой
Зона №1	Улицы:
	Пролетарская
	Льва Толстого
	Интернациональная
	Строительная
	Комсомольская
	Октябрьская
	Советская
	Индустриальная
	Красная
	Трудовая
	Первомайская
	Стадионная
	Школьная
	Больничная
	Новая
Перспективная	
Солнечная	
Пионерская	
Проспект Улитина	
Проезд Первомайский	

**2.5.8 Решение по обеспечению централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует.**

Необходимо обеспечить централизованным водоснабжением восточную часть поселка для образования основы под будущее строительство

**2.5.9. Приложение №1 к Разделу V Гл. II Т1.**

Описание маршрутов прохождения линейного объекта по территории рабочего поселка Первомайский, примерные места размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен.



Раздел VI

**2.6. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения**

Выполнение работ по реконструкции сетей и сооружений водоснабжению позволит снизить нагрузку воздействия на окружающую среду в регионе.

Для приведения параметров поставляемой потребителям питьевой воды к требованию СанПиН 2.1.4.1074 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» необходимо построить «Станцию очистки питьевой воды» производительностью ≈ 90м³/ч.

Раздел VII

**2.7 Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованного водоснабжения**

Итоговая оценка капитальных вложений

Стоимость тыс.руб./год						Итого:
2014	2015	2016	2017	2018	2020	
9186	8686	8686	8686	5686		40930 тыс.руб.

Раздел VIII

**2.8 Решение по бесхозным сетям**

На территории МО р.п. Первомайский выявлены бесхозные сети водоснабжения, которые оформляются в собственность МО р.п. Первомайский для последующей передачи РСО.

**2.9. Обосновывающие материалы к схеме водоснабжения:**

**2.9.1. Предложения по определению ГРО с установлением границ её деятельности и зон действия источников и водопроводных сетей на территории рабочего поселка Первомайский.**

В качестве гарантирующей организации для обеспечения водоснабжением предлагается определить ОАО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство», учитывая наличие специализированной техники, опыта работы на сетях и сооружениях, квалификации персонала.

**2.9.2. Базовый уровень ключевых показателей развития водоснабжения рабочего поселка Первомайский.**

Основным источником питьевого водоснабжения р.п. Первомайский являются подземные воды из артезианских скважин. Необходимо провести дополнительную экспертную оценку запасов подземных вод и её качества для хозяйственно-питьевых нужд в увязке с перспективными планами развития района.

Основными проблемами области являются:

- снижение качества подземной воды;
- отсутствие сооружений водоподготовки на водозаборах;
- очистка сточных вод и речной сети, в связи с тем, что подземные и поверхностные воды представляют единый комплекс;
- отсутствие тампонажа на заброшенных скважинах

Износ оборудования системы водоснабжения находится на отметке

80-100%, многие элементы системы необходимо восстанавливать, но большее их количество заменять на новые, например, водопроводные сети. Базовый уровень показателей:

Приложение №3 к Главе II

**Исходные данные для разработки Схемы водоснабжения.**

В ходе разработки схемы водоснабжения проведено техническое обследование объектов водоснабжения МО р.п. Первомайский. В ходе обследования выполнено: выезд на место расположения объектов, фотофиксация состояния объектов, оценка существующего состояния, разработка планов реконструкции и нового строительства, оценка необходимых объемов инвестиций, оценка перспективного объема водоснабжения, определение ключевых показателей работы существующей системы водоснабжения и перспективы.

Протоколы исследования воды – нет

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ЩЕКИНО»**

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Адрес: 301240, Тульская обл., г. Щекино, ул. Ленина, д. 9  
 тел/факс (8-487-51) 5-34-36, 5-34-36  
 АТТЕСТАТ Аккредитации  
 № № ГСЭН.РУ.ЦОА.027.01 зарегистрирован в Госреестре  
 системы 19.12.2006 г. действителен до 19 декабря 2011 г.  
 № РОСС RU.0001.510833 19.12.2006 г. 000317

**ПРОТОКОЛ № 1322  
 лабораторных испытаний  
 от « 30 » июля 2010 г.**

<b>Объект, где производился отбор проб</b>	Источник питьевого централизованного водоснабжения. ООО по «Водоснабжению и канализации»
<b>Адрес</b>	Тульская область, п. Чернь, ул. Космонавтов, 42
<b>Наименование водоисточника</b>	Артскважина № 2 (п. Чернь, ул. Карла Маркса)
<b>Объем пробы</b>	0,5 л; 1,5 л; 1,5 л.
<b>Цель отбора</b>	Договор
<b>Цель исследования</b>	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
<b>НД на отбор образца (пробы)</b>	ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000
<b>Дата и время отбора образца (пробы)</b>	22.07.2010 08.30
<b>Дата и время доставки образца(пробы)</b>	22.07.2010 11.00
<b>Условия транспортировки</b>	Автотранспорт, в сумке-холодильнике t° +6°C
<b>Код образца (пробы)</b>	1322 (хмп) 07.10.
<b>Дополнительные сведения</b>	Отбор проб производил специалист по ООС - Булычева Е.П.

Ф.И.О. ответственного за оформление данного протокола *Казакова Н.В.* Казакова Н.В.

Протокол распространяется только на испытанный образец и может быть воспроизведен с согласия ИЛЦ.

общее количество страниц - 2; страница 1

Код образца (пробы): 1322 (хмп) 07.10.  
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая скважина № 2  
 Цель отбора: Договор  
 Цель исследования Сан П и Н 2.1.4.1074-01  
 Показатели: ВИСХ  
 Объем пробы: 1,5л.

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)**

Начало исследований 22.07.10. Окончание исследований: 30.07.10.

Регистрационный № 330

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (испытаний)	Нормативы (ЦДК) не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1.	Запах при 20° С	0	2	баллы при 20°С	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0	2	баллы при 20°С	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	5±2,5	20	градус	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	Менее 0,3	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	7,31±0,01	6-9	единицы PH	ГОСТ 8.134-98
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	390,0±46,8	1000,0	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	7,9±1,2	7,0	моль/ дм³	ГОСТ Р 52407-05
8.	Окисляемость перманганатная	0,9±0,3	5,0	мг/О₂/ дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
9.	Железо	Менее 0,1	0,3	мг/ дм³	ГОСТ 4011-723
10.	Марганец	Менее 0,01	0,1	мг/ дм³	ГОСТ 4974-72
11.	Аммиак (по азоту)	Менее 0,05	2,0	мг/ дм³	ГОСТ 4192-82
12.	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/ дм³	ГОСТ 4192-82
13.	Нитраты (по NO₃)	15,7±2,8	45	мг/ дм³	ГОСТ 18826-73
14.	Сульфаты	210,0±25,2	500,0	мг/ дм³	ГОСТ 4389-72
15.	Хлориды	20,0±4,5	350,0	мг/ дм³	ГОСТ 4245-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач по СГЛИ	Шалыпина З.И.	<i>Шалыпина З.И.</i>

Заведующая сан.гиг.лабораторией: *Шалыпина З.И.* ШАЛЯПИНА З. И.

общее количество страниц - 3; страница 1

Код образца (пробы): 1322(ХМР)07.10

Наименование образца (пробы): скважина №2

Цель отбора: договор  
Объем пробы: 0,5 л

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата и время начала исследований: 22.07.2010г. 11.15час.  
Дата и время окончания исследований: 26.07.2010г. 9.00час.  
Регистрационный № 1067-70

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (испытаний)	Величина допустимого уровня (не более)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число в 1 мл	0 КОЕ/мл	не > 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4.	Колифаги КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
5.	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Кожевникова Л.К.	<i>Л.К. Кожевникова</i>
Фельдшер-лаборант	Личман Л.П.	<i>Л.П. Личман</i>

Ф.И.О. заведующего лабораторией: Городничева О.И. подпись: *О.И. Городничева*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ЩЕКИНО»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Адрес: 301240, Тульская обл., г. Щекино, ул. Ленина, д. 9  
тел/факс (8-487-51) 5-34-36, 5-34-36  
АТТЕСТАТ Аккредитации № № ГСЭН.РУ.ЦОА.027.01 зарегистрирован в Госреестре системы 19.12.2006 г. действителен до 19 декабря 2011 г.  
№ РОСС RU.0001.510833 19.12.2006 г. 000317

**ПРОТОКОЛ № 1323 лабораторных испытаний от "30" июля 2010 г.**

Объект, где производился отбор проб	Источник питьевого централизованного водоснабжения. ООО по «Водоснабжению и канализации»
Адрес	Тульская область, п. Чернь, ул. Космонавтов, 42
Наименование водисточника	Артскважина № 3 (п. Чернь, ул. Ленина)
Объем пробы	0,5 л; 1,5 л; 1,5 л.
Цель отбора	Договор
Цель исследования	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
НД на отбор образца (пробы)	ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000
Дата и время отбора образца (пробы)	22.07.2010 08.30
Дата и время доставки образца(пробы)	22.07.2010 11.00
Условия транспортировки	Автотранспорт, в сумке-холодильнике t° +6°C
Код образца (пробы)	1323 (хмр) 07.10.
Дополнительные сведения	Отбор проб производил специалист по ООС - Бульчева Е.П.

Ф.И.О. ответственного за оформление данного протокола *Н.В. Казакова* Казакова Н.В.

Протокол распространяется только на испытанный образец и может быть воспроизведен с согласия ИЛЦ.

общее количество страниц - 2; страница 1

общее количество страниц - 2; страница 2

Код образца (пробы) 1322 (хмр) 07.10  
Наименование образца (пробы): Вода питьевая из скважины № 2  
Цель исследования Сан Пи Н 2.1.4.1074-01  
Показатели ВИР  
Цель отбора: Договор  
Объем пробы 1,5 литра

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Начало исследований: 22.07.2010г.  
Окончание исследований: 27.07.2010г.  
Регистрационный номер 65

Определяемые показатели	Результаты исследований Бк/л	Величина допустимого уровня, Бк/л	Н Т Д на методы исследований
1	2	3	4
Суммарная альфа-активность	0,09	0,1	МУ 2.6.1.1981-05
Суммарная бета-активность	0,07	1,0	МУ 2.6.1.1981-05

Исследования проводил Ведущий инженер:

*О.С. Гречнева*

ГРЕЧНЕВА О.С.

Код образца (пробы): 1323 (хмр) 07.10.  
Наименование образца (пробы): Вода питьевая скважина № 3  
Цель отбора: Договор  
Цель исследования Сан П и Н 2.1.4.1074-01  
Показатели: ВИСХ  
Объем пробы: 1,5л.

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)**

Начало исследований 22.07.10. Окончание исследований: 30.07.10.  
Регистрационный № 331

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (испытаний)	Нормативы (ПДК) не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20° С	0	2	баллы при 20°С	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0	2	баллы при 20°С	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	5±2,5	20	градус	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	Менее 0,3	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	7,32±0,01	6-9	единицы рН	ГОСТ 8.134-98
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	550,0±55,0	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	6,2±0,9	7,0	моль/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-05
8.	Окисляемость перманганатная	0,8±0,3	5,0	мг/О <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
9.	Железо	Менее 0,1	0,3	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-723
10.	Марганец	Менее 0,01	0,1	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72
11.	Аммиак (по азоту)	Менее 0,05	2,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
12.	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
13.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	16,8±3,0	45	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
14.	Сульфаты	80,0±9,6	500,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
15.	Хлориды	24,0±5,4	350,0	мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач по СГЛИ	Шалыпина З.И.	<i>З.И. Шалыпина</i>

Заведующая сан.гиг. лабораторией: *З.И. Шалыпина* ШАЛЯПИНА З. И.

общее количество страниц - 3; страница 1

Код образца (пробы): 1323(ХМР)07.10

Наименование образца (пробы): скважина №3

Цель отбора: договор  
Объем пробы: 0,5 л

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата и время начала исследований  
22.07.2010г. 11.15час.  
Регистрационный № 1081-4

Дата и время окончания исследований  
26.07.2010г. 9.00час.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (испытаний)	Величина допустимого уровня (не более)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число в 1 мл	0 КОЕ/мл	нр > 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4.	Колифаги КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
5.	Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Коженикова Л.К.	<i>Л.К. Коженикова</i>
Фельдшер-лаборант	Личман Л.П.	<i>Л.П. Личман</i>

Ф.И.О. заведующего лабораторией: Городничева О.И. подпись: *О.И. Городничева*

общее количество страниц - 2; страница 2

Код образца (пробы) 1323 (хм р) 07.10  
Наименование образца (пробы): Вода питьевая из скважины № 3  
Цель исследования Сан Пи Н 2.1.4.1074-01  
Показатели ВИР  
Цель отбора: Договор  
Объем пробы 1,5 литра

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Начало исследований: 22.07.2010г.  
Окончание исследований: 28.07.2010г.  
Регистрационный номер 66

Определяемые показатели	Результаты исследований Бк/л	Величина допустимого уровня, Бк/л	Н Т Д на методы исследований
1	2	3	4
Суммарная альфа-активность	0,07	0,1	МУ 2.6.1.1981-05
Суммарная бета-активность	0,05	1,0	МУ 2.6.1.1981-05

Исследования проводил  
Ведущий инженер:

*О.С. Гречнева*

ГРЕЧНЕВА О.С.



Схема водоотведения муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щёкинского района  
Тулской области  
на 2013-2023 гг.

Тула 2014 г.

Список исполнителей

Научные руководители темы кандидат технических наук	_____	Юдин М.Ю.
Руководитель	_____	Борбат Е.В. Данько И.В.
Исполнители темы	_____	
Ответственные исполнители	_____	Рунин А.Ю. Кичигин С.В.
Главный инженер	_____	Арапов Д.С.

Соисполнители

Исполнитель \_\_\_\_\_  
Исполнитель \_\_\_\_\_

Андрюхина О.С.  
Романова М.А.

**Оглавление**

№ п/п	Наименование	№ стр
1.1.	<b>Глава I</b> <b>- Существующее положение в сфере водоотведения рабочего посёлка Первомайский</b>	58
1.1.1.	<b>Раздел I</b> - Описание и анализ функциональной структуры существующих систем водоотведения и действующей системы управления	58
1.1.2.	- Структура системы сброса, очистки и отведения сточных вод	58
1.1.3.	- Описание состояния существующих канализационных очистных сооружений	59
1.1.4.	- Описание технологических зон водоотведения (отдельно для каждого очистного сооружения)	61
1.1.5.	- Описание состояния и функционирования существующих систем утилизации осадка сточных вод	61
1.1.6.	- Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей	61
1.1.7.	- Оценка соответствия применяемой схемы требованиям обеспечения нормативов качества сточных вод.	63
1.1.8.	- Описание территорий поселений, неохваченных централизованной системой водоотведения	63
1.1.9.	- Оценка амортизации (износа), определение возможности отвода и утилизации сточных вод	63
1.2.	<b>Раздел II</b> - Общий баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения, с выделением 14 видов централизованных систем водоотведения по бассейнам канализования очистных сооружений и прямым выпусков	63
1.2.1.	- Балансы производительности сооружений системы водоотведения	64
1.2.2.	- Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по бассейнам канализования очистных сооружений и прямым выпусков	64
1.2.3.	- Анализ ретроспективных балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по бассейнам канализования очистных сооружений и прямым выпусков, с выделением зон дефицитов и резервов производительных мощностей	64
1.2.4.	- Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения (насосных станций, канализационных сетей, тоннельных коллекторов) для каждого сооружения	64
1.2.5.	- Анализ резервов и дефицитов производительных мощностей системы водоотведения и возможности расширения зоны действия очистных сооружений с наличием резерва в зонах дефицита	64
1.3.	<b>Раздел III</b> Перспективные расчётные расходы сточных вод	64
1.3.1.	- Фактическое и ожидаемое поступление в централизованную систему водоотведения сточных вод (годовое, среднесуточное)	64
1.3.2.	- Количество пропущенных сточных вод (с выделением групп)	65
1.3.3.	- Структура водоотведения с учётом территориальной разбивки по зонам действия очистных сооружений и прямым выпусков, кадастровым и планировочным кварталам.	65
1.3.4.	- Расчет требуемой мощности очистных сооружений, исходя из данных о перспективном расходе сточных вод с указанием требуемых объёмов приёма и очистки сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по зонам действия сооружений по годам на расчётный срок	66
1.3.5.	- Карта элементов деления территории	67
1.3.6.	- Справочник наименований расчетных элементов территориального деления и справочник соответствия принятых наименований с существующими в Генеральном плане	67
1.3.7.	- Описание расчетных элементов территориального деления в существующем (на момент разработки схемы водоотведения) и перспективном состояниях	68
1.3.8.	Прогноз на потребление электроэнергии для сбора, очистки сточных вод	68
1.4.	<b>Раздел IV</b> Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения	69
1.4.1.	- По данным предприятий, организующих водоотведение в границах поселений, городских округов принять: * планы вывода из эксплуатации действующих объектов; * планы технического перевооружения действующих объектов;	69
1.4.2.	- План нового строительства и реконструкции объектов системы водоотведения для организации централизованного водоотведения на территориях, где оно отсутствует	69
1.4.3.	- План реконструкции, нового строительства, технического перевооружения системы водоотведения для объектов нового строительства и реконструируемых объектов, которым производительности существующих сооружений недостаточно.	69
1.4.4.	- Приложение №1 к Разделу IV Гл. II Т.1 Оценка капитальных затрат в новое строительство и реконструкцию объектов систем водоотведения	70
1.5.	<b>Раздел V</b> Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения.	70
1.5.1.	- Планы реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных канализационных сетей	70
1.5.2.	- План развития систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение	70
1.5.3.	- План развития системы коммерческого учета водопотребления организациями, осуществляющими водоснабжение	70
1.5.4.	- План по замене всех стальных трубопроводов без наружной и внутренней изоляции	70
1.6.	<b>Раздел VI.</b> Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.	71
1.7.	<b>Раздел VII.</b> Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованного водоснабжения.	71
1.8.	<b>Раздел VIII.</b> Решение по бесхозяйным сетям	71
2.1.	<b>Глава II</b> <b>Обосновывающие материалы к схеме водоотведения</b>	71
2.1.1.	<b>Раздел I</b> - Исходные данные для разработки схемы водоотведения	71
2.1.2.	- Предложения по определению ГРО с установлением границ ее деятельности	71
2.1.3.	- Базовый уровень ключевых показателей развития водоотведения	72

**Глава I**

**Раздел I**

**Существующее положение в сфере водоотведения рабочего посёлка Первомайский**

Рабочий посёлок Первомайский – составная часть МО Щёкинский район, входящего в состав субъекта Российской Федерации – Тульской области. Муниципальное образование рабочий посёлок Первомайский расположено в северо-восточной части МО Щёкинский район.

Площадь составляет 1322 га, в том числе: промышленная зона – 539 га, жилая – 58 га. На севере, западе и юго-западе МО р.п. Первомайский граничит с МО Яснополянского, на востоке и юго-востоке – с МО Ломинцевское, на юге – с МО г.Щекино. Население муниципального образования составляет – 9396 чел.

**1.1.1. Описание и анализ функциональной структуры существующих систем водоотведения и действующей системы управления.**

Эксплуатация систем канализационного хозяйства возложена на организацию «ОАО Щёкинское жилищно-коммунальное хозяйство», которая обслуживает весь р.п. Первомайский и является собственником сетей. Генеральный директор ОАО «ЩЖКХ» Гончаров Александр Владимирович.

Имеется одно очистное сооружение. В остальных населенных пунктах муниципального образования централизованных систем водоотведения нет. Население использует выгребные ямы.

**1.1.2. Структура системы сброса, очистки и отведения сточных вод поселений, городских округов Тульской области.** В настоящее время действует централизованная система водоотведения, принимающая хозяйственно- фекальные и производственные сточные воды. Сточные воды проходят очистку на очистных сооружениях ОАО «Щекиноазот».

Канализационные магистральные сети составляют всего – 27,5 км, из них главные коллекторы р. п. Первомайский – 4,5 км. Средний износ – 75 %.

Охват жилого фонда системой канализации составляет: для капитальной застройки – 98%; для индивидуальной – 40,3%. Количество сточных вод – фекальных 979095 м<sup>3</sup>/сут., - производственных 9900 м<sup>3</sup>/сут.

На канализационной сети действуют 4 канализационные станции перекачки: КНС №7 - №10.

Очистные сооружения ОАО «Щекиноазот» - полной биологической очистки. Расположены на территории предприятия. Сточные воды сбрасываются в р.Деготня.

Система канализации ОАО «Щекиноазот» объединяет сточные воды п. Первомайского, производственные и бытовые сточные воды ОАО «Щекиноазот», Первомайской ТЭЦ, и др. предприятий. Регенерационные сточные воды с большой минерализацией проходят химводоочистку и деминерализацию. Промлинные сточные воды очистке не подвергаются. Сбрасываются в р. Деготня.

1.1.3. Описание состояния существующих канализационных очистных сооружений

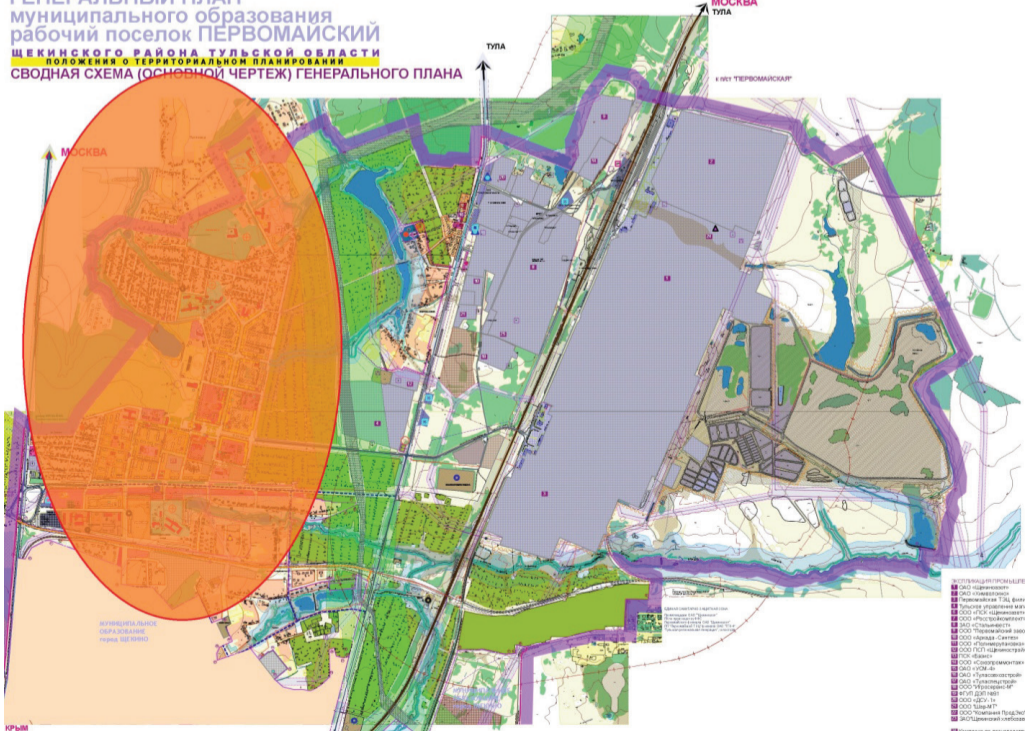
Table with 2 columns: Metric (Протяженность сетей, км; Изношенность сетей, %) and Value (27,5; 75)



очистные сооружения полной биологической очистки. Водоприемником хозяйственных стоков является р. Деготня.

1.1.4. Описание технологических зон водоотведения (отдельно для каждого очистного сооружения)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН муниципального образования рабочий поселок ПЕРВОМАЙСКИЙ ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ СВОДНАЯ СХЕМА (ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ) ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА



зона водоотведения.

1.1.5. Описание состояния и функционирования существующих систем утилизации осадка сточных вод

Работа очистных сооружений в целом неудовлетворительная, иловые карты забиты, отстойники забиты, система утилизации осадка сточных вод не работает.

1.1.6. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей

Городской коллектор до городских очистных сооружений находится в аварийном состоянии. Износ - 75%.

Table with 2 columns: System description (Система водоотведения, Собственник, Населенные пункты, etc.) and details (Р.п.Первомайский, Администрация МО р.п.Первомайский, etc.)

Large table listing sewerage lines with columns: № п/п, № колодца, Наименование участка, Диаметр, Длина, Материал труб, Год укладки, год реконструкции, Аварийность, Показатели измерений.

Summary table with columns: Населенный пункт, Численность обслуживаемого населения, Характеристики канализационных сетей (Протяженность, В т.ч. ветхие, Год прокладки).

1.1.7. Оценка соответствия применяемой схемы, требованиям обеспечения нормативов качества сточных вод.

Качество стоков промышленных предприятий контролируется лабораторией ОАО «Щекиноазот». Очищенная вода не соответствует требуемым параметрам.

1.1.8. Описание территорий поселений, неохваченных централизованной системой водоотведения

Восемь рабочих поселков Первомайский имеет канализацию кроме улиц: -ул. Яснополянская, ул. Перспективная, ул. Гражданская, ул. Прудная, ул. Овражная, ул. Зеленая, ул. Северная, ул. Трудовая

1.1.9. Оценка амортизации (износа), определение возможности отвода и утилизации сточных вод. Строительство сетей и сооружений водоотведения началось в 1950 году, т.е. эксплуатируются уже более 60 лет. В среднем сети имеют износ более 75%. Для дальнейшего развития сети водоотведения р.п. Первомайский необходима реконструкция и модернизация существующих сетей и сооружений и прокладка новых участков сети.

Раздел II Общий баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения, с выделением видов централизованных систем водоотведения по бассейнам канализования очистных сооружений и прямых выпусков

1.2.1. Балансы производительности сооружений системы водоотведения

Производительность канализационных очистных сооружений составляет 9900 м³/сут, фактически поступает сточных вод 12000м³/сут.

Table with 5 columns: Наименование, № строки, Единица измерения, Код по ОКЕИ, Фактически за отчетный год. Contains data on wastewater volume and treatment efficiency.

1.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по бассейнам канализования очистных сооружений и прямых выпусков

1.2.3. Анализ ретроспективных балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по бассейнам канализования очистных сооружений и прямых выпусков, с выделением зон дефицитов и резервов производительных мощностей

Балансов поступления сточных вод в канализационные сети не ведется.

1.2.4. Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения (насосных станций, канализационных сетей, тоннельных коллекторов) для каждого сооружения.

При анализе гидравлических режимов определено, что сеть канализации работает удовлетворительно, в целях улучшения эффективности работы канализационной сети, требуется перекладка канализационных сетей, промывка существующих, а также реконструкция канализационных насосных станций и установка водосчетчика.

1.2.5. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоотведения и возможности расширения зоны действия очистных сооружений с наличием резерва в зонах дефицита.

В настоящее время пропущено 2160 м.куб/сут, в соответствии с ген планом должно быть 4000 куб.м./сут. Дефицит составляет 1840 куб.м/сут.

Раздел III Перспективные расчётные расходы сточных вод

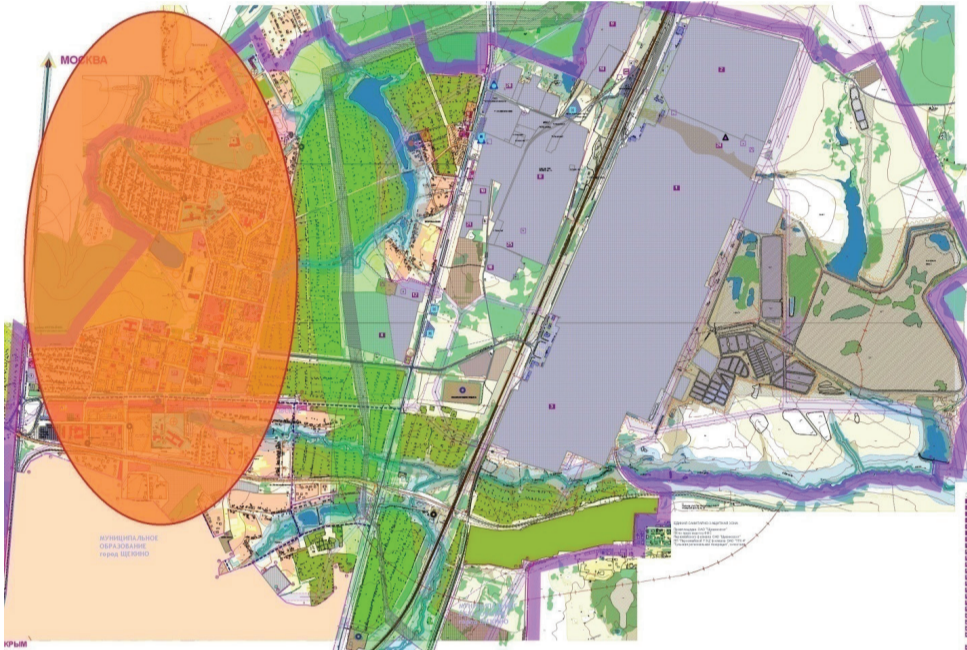
1.3.1. Фактическое и ожидаемое поступление в централизованную систему водоотведения сточных вод (годовое, среднесуточное, максимальное)

Table with 3 columns: Category (Годовое, среднесуточное, максимальное), 2013, 2023

1.3.2. Количество пропущенных сточных вод (с выделением групп)

Table with 5 columns: Group, 1, 2, 3, 4, 5

1.3.3. Структура водоотведения с учётом территориальной разбивки по зонам действия очистных сооружений и прямых выпусков, кадастровым и планировочным кварталам.



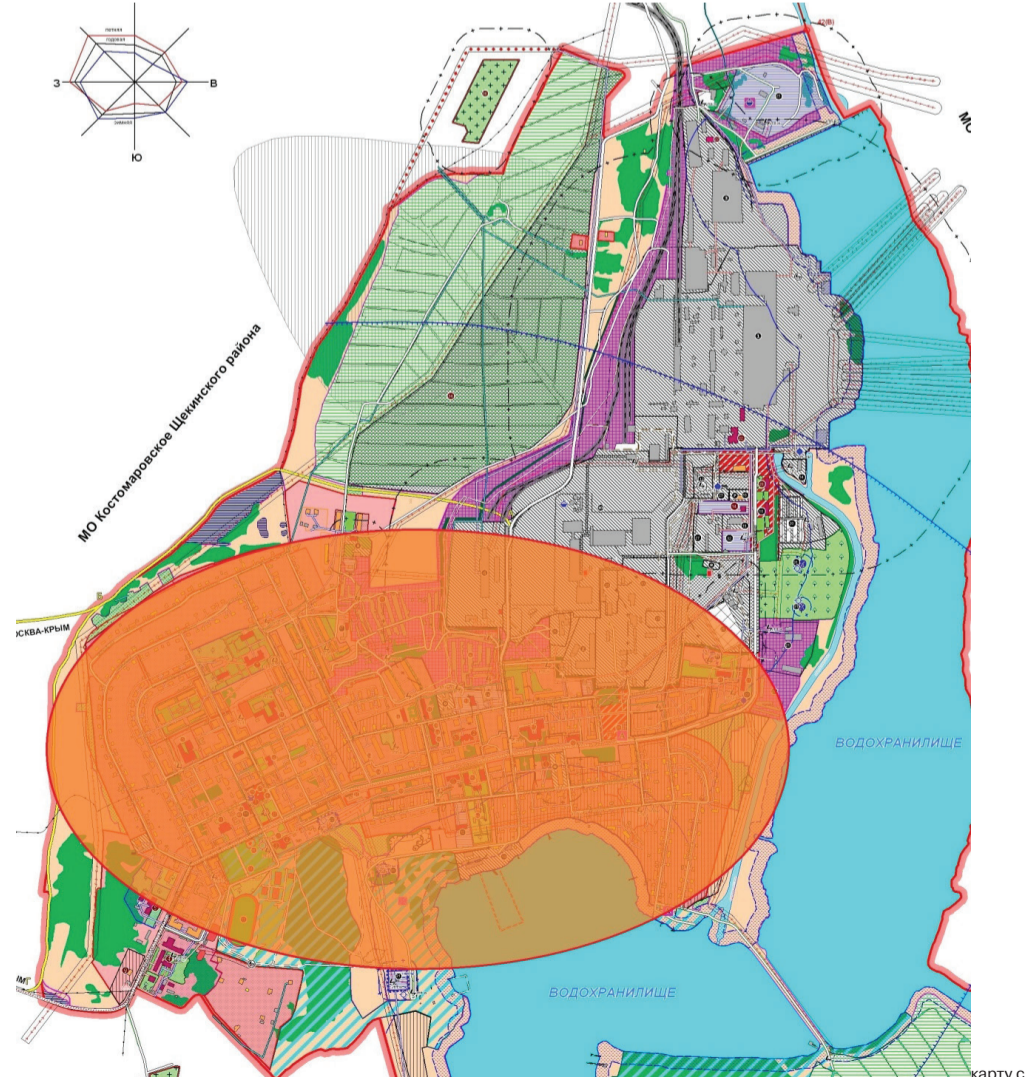
Зона водоотведения.

р.п. Первомайский оснащён канализацией.

1.3.4. Расчет требуемой мощности очистных сооружений, исходя из данных о перспективном расходе сточных вод с указанием требуемых объёмов приёма и очистки сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по зонам действия сооружений по годам на расчётный срок.

Table with 5 columns: Year (2013, 2015, 2018, 2023), Power (Мощность КОС суц.м.куб/сут., Мощности КОС требуемая), Deficit/Profit (Дефицит / профицит)

1.3.5. Карта элементов деления территории.



в рабочем посёлке Первомайский имеется канализация.

1.3.6. Справочник наименований расчетных элементов территориального деления и справочник соответствия принятых наименований с существующими в Генеральном плане.

Расчетными элементами являются населенные пункты, канализование которых будет обеспечивать должный уровень жизни населения. Территориальное деление осуществляется в соответствии с границами населенных пунктов.

1.3.7. Описание расчетных элементов территориального деления в существующем (на момент разработки схемы водоотведения) и перспективном состояниях.

Учёт таких данных не производится.

1.3.8. Прогноз на потребление электроэнергии для сбора, очистки сточных вод.

Действующие тарифы на электрическую энергию

Установление департамента Тульской области по тарифам от 29.09.2011 N 35/4 (ред. от 12.01.2012) "Об установлении тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения, оказываемые населению"

департамента

Приложение N 2 к Постановлению департамента Тульской области по тарифам от 29.09.2011 N 35/4

ТАРИФЫ НА УСЛУГУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОКАЗЫВАЕМУЮ НАСЕЛЕНИЮ

(в ред. Постановлений департамента Тульской области по тарифам от 05.10.2011 N 36/6, от 19.10.2011 N 38/4, Постановлений комитета Тульской области по тарифам от 08.12.2011 N 46/2, от 12.01.2012 N 1/2)

Table with 3 columns: N п/п, Наименования предприятий, оказывающих услугу водоотведения, Тариф в рублях за 1 куб. м

В связи со строительством канализационных очистных сооружений, потребуется выделение дополнительных мощностей электроэнергии для обеспечения их работоспособности. Расчетный объем энергопотребления будет составлять 0,6 кВт\час на очистку 1 м3 сточных вод. Учитывая прогнозный уровень очистки сточных вод - 4000 м3/сут, требуемый объем электроэнергии составляет: 2400,5 тыс кВт\час

Раздел IV

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения.

1.4.1. План нового строительства и реконструкции объектов системы водоотведения для организации централизованного водоотведения на территориях, где оно отсутствует.

Необходимо провести ремонт сетей канализации, организовать регулярную чистку выгребных ям, и обеспечить регулярный вывод сточных вод.

1.4.2. План реконструкции, нового строительства, технического перевооружения системы водоотведения для объектов нового строительства и реконструируемых объектов, которым производительности существующих сооружений недостаточно.

Table with 6 columns: №, Мероприятие, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год, 2019 год

1.4.3. Приложение №1 к Разделу IV Гл.II Т.2

Оценка капитальных затрат в новое строительство и реконструкцию объектов систем водоотведения

Table with 10 columns: №, Мероприятие, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год

1.4.4. Приложение №2 к Разделу IV Гл.II Т.2

Оценка возможности резервирования части имеющихся мощностей (для новых сооружений).

Таких возможностей нет, из-за практически 100%-ом износе всей системы водоотведения.

Раздел V

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения.

1.5.1. Планы реконструируемых и предлагаемых к новому строительству магистральных канализационных сетей

Перечень объектов, подлежащих реконструкции, а также необходимых для строительства.

Table with 2 columns: п/п, Наименование объекта

1.5.2. План развития систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение

Внедрение диспетчеризации, автоматизации технологических процессов на канализационных очистных сооружениях, а также на канализационных насосных станциях.

1.5.3. План развития системы коммерческого учета водопотребления организациями, осуществляющими водоснабжение

Обязательная установка расходомеров на каждое сооружение системы водоотведения.

1.5.4. План по замене всех стальных трубопроводов без наружной и внутренней изоляции.

Стальные канализационные трубопроводы отсутствуют, имеются чугунные трубы, в силу их изношенности необходима замена канализационной сети.

Раздел VI

Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

Все новые очистные сооружения должны предусматривать полную биологическую очистку на новых технологиях с доочисткой, что позволит значительно сократить СЗЗ.

Загрязненные производственные сточные воды перед сбросом в хозяйственно-бытовую канализацию необходимо очищать на собственных локальных очистных сооружениях. Эффективным решением для производственных зон является схема очистки производственно-дождевых сточных вод на очистных сооружениях в едином моноблоке.

Так же организация централизованной ливневой канализации позволит улучшить экологическую ситуацию.

Раздел VII

Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованного водоотведения

Данных нет

Раздел VIII

Решение по бесхозяйным сетям

Выявленные бесхозяйные сети системы водоотведения оформлены (оформляются) в собственность администрации МО р.п. Первомайский для последующей передачи РСО.

**Глава II**  
**Обосновывающие материалы к Схеме водоотведения****Раздел I**  
**2.1.1. Исходные данные для разработки Схемы водоотведения**

В ходе разработки схем водоотведения проведено техническое обследование объектов водоотведения в МО р.п.Первомайский. В ходе обследования выполнен выезд на место расположения объектов водоотведения, фотофиксация объектов, оценка существующего состояния, разработка планов реконструкции и нового строительства оценка необходимых объёмов инвестиций оценка перспективного объёма водоотведения. Определение ключевых работы показателей существующей систем водоотведения и перспективы.

На основании данных, выданных Администрацией Муниципального образования, составлена данная схема водоотведения МО р.п.Первомайский.

**Раздел II**  
**Обосновывающие материалы к Схеме водоснабжения****2.2.1. Предложения по определению ГРО с установлением границ ее деятельности и зон действия источников и водопроводных сетей на территории поселений, городских округов Тульской области**

На основании анализа зон деятельности организации «ОАО Щёкинское ЖКХ» формируем предложение определить её потенциальной гарантирующей организацией в сфере водоотведения с установлением границ её деятельности и зон действия источников и канализационных сетей на территории рабочего посёлка Первомайский.

**2.2.2. Базовый уровень ключевых показателей развития водоотведения поселений, городских округов Тульской области**

Базовый уровень ключевых показателей развития водоотведения

№ п/п	Наименование ключевых показателей	2013 г. (факт.)	2014 г.	2015 г.	2023 г.
1.	% соответствия проб воды по нормативам	70	85	95	100
2.	Удельная аварийность шт./10км.	6	4	4	2

**Тульская область**  
**Муниципальное образование р.п.Первомайский Щёкинского района**  
**Администрация****ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 21 апреля 2017 года****№ 109****Об окончании отопительного сезона 2016-2017 годов на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с п.5 раздела II «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 №354 и в связи с повышением среднесуточной температуры наружного воздуха, на основании Устава муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района администрация рабочего посёлка Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Руководителям предприятий (организаций) независимо от форм собственности, имеющих на балансе, в аренде, в хозяйственном ведении объекты коммунального назначения по производству и передаче тепловой энергии на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района окончить отопительный сезон 2016-2017 годов с 24.04.2017.
- Владельцам котельных, бойлерных по заявкам руководителей общеобразовательных учреждений, больниц и поликлиник производить подачу тепла при условии гарантируемой оплаты.
- Владельцам муниципального, ведомственного и частного жилищного фонда, тепловых сетей в срок до 01.09.2017 произвести гидравлические испытания тепловых сетей в присутствии представителей теплоснабжающей организации и муниципального образования с составлением трехстороннего акта.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на помощника главы администрации МО р.п.Первомайский.
- Направить копию настоящего постановления в следующие организации: ОАО «ЩЖКХ», ООО «ЩКТО», ООО «Москва», Первомайская ТЭЦ, ОАО «Щекиноазот».
- Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вест

Глава администрации  
МО р. п.Первомайский  
Щекинского района

И.И.Шепелёва

**Тульская область**  
**Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района**  
**Администрация**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 24 апреля 2017 года****№ 110****Об ограничении движения транспортных средств во время проведения мероприятий, посвященных празднованию 72 годовщины Победы в Великой Отечественной войне на территории муниципального образования рабочий посёлок Первомайский Щекинского района**

В целях обеспечения координации деятельности и обеспечения взаимодействия всех органов исполнительной власти для беспрепятственного и безопасного шествия праздничной колонны по территории МО р.п.Первомайский, организации и управления дорожным движением во время шествия праздничной колонны по территории МО р.п.Первомайский, организациии периметра безопасности и обеспечения общественной безопасности в местах проведения мероприятий посвященных празднованию 72 годовщины Победы в Великой Отечественной войне на территории МО р.п.Первомайский, руководствуясь постановлением Правительства Тульской области от 12 января 2012 г. №7 «Об утверждении Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования рабочий посёлок Первомайский, администрация МО р.п. Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Рекомендовать ОГИБДД ОМВД России по Щекинскому району 09 мая 2017 года в период с 9-30 часов до 10-00 часов временно ограничить движение транспортных средств на участке шествия праздничной колонны от площади им.Улитина р.п.Первомайский, далее по пр.Улитина р.п.Первомайский, далее по ул.Западная р.п.Первомайский, до автодороги «Тула-Щекино».
- Рекомендовать ОМВД России по Щекинскому району 09 мая 2017 года организовать пост службы ППС в период с 11-00 до 14-00 во время проведения праздничной номинации «Военный привал» на площади им.Улитина р.п.Первомайский.
- Принять меры по эвакуации всех транспортных средств на участке шествия праздничной колонны.
- Направить копию настоящего постановления в ОМВД России по Щекинскому району.
- Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вест

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский

И.И.Шепелёва

**Тульская область**  
**Муниципальное образование р.п. Первомайский Щекинского района**  
**Администрация****ПОСТАНОВЛЕНИЕ****от 24 апреля 2017 года****№ 111****Об утверждении Положения о Наблюдательном совете Муниципального автономного учреждения культуры «Дом культуры «Химик» городского поселения Первомайский Щёкинского района**

В соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»; на основании Устава МО р.п. Первомайский Щекинского района администрация МО р.п. Первомайский Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить Положение о Наблюдательном совете Муниципального автономного учреждения культуры «Дом культуры «Химик» городского поселения Первомайский Щёкинского района (Приложение).
- Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вест

Глава администрации  
МО р.п. Первомайский  
Щекинского района

И.И. Шепелёва

Приложение  
к постановлению администрации  
МО р.п.Первомайский  
от 24 апреля 2017 года №111**Положение о Наблюдательном совете**  
**Муниципального автономного учреждения культуры**  
**«Дом культуры «Химик»**  
**городского поселения Первомайский Щёкинского района****1. Общие положения**

- Наблюдательный Совет Муниципального автономного учреждения культуры «Дом культуры «Химик» городского поселения Первомайский Щёкинского района (МАУК «ДК «ХИМИК») (далее - автономное учреждение) является коллегиальным органом управления, осуществляющим в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции автономного учреждения.
- В своей деятельности Наблюдательный совет руководствуется Конституцией РФ; Федеральным законом № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»; Уставом автономного учреждения; настоящим Положением и иными локальными актами автономного учреждения в части, относящейся к деятельности Наблюдательного совета.
- Структура, компетенция, порядок его формирования, сроки полномочий и порядок деятельности регламентируется Федеральным законом № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», Уставом учреждения, настоящим Положением, иными федеральными законами.
- Решение о назначении членов Наблюдательного совета автономного учреждения или досрочном прекращении их полномочий принимается учредителем автономного учреждения. Решение о назначении представителя работников автономного учреждения членом Наблюдательного совета или досрочном прекращении его полномочий принимается в порядке, предусмотренном Уставом автономного учреждения.
- Наблюдательный совет не обладает правами юридического лица и не подлежит государственной регистрации.

**2. Состав Наблюдательного совета**

- В автономном учреждении создается Наблюдательный совет в составе 9 членов.
- В состав Наблюдательного совета автономного учреждения входят:
  - представители Учредителя – 2 (два) человека;
  - представитель от органа местного самоуправления, на который Учредителем возложено управление муниципальным имуществом – 1 (один) человек;
  - представители от Собрания депутатов муниципального образования рабочий посёлок Первомайский – 3 (три) человека
  - представители общественности – 3 (три) человека.
- Решение о назначении членов Наблюдательного совета или досрочном прекращении их полномочий принимается Учредителем.
- Одно и то же лицо может быть членом Наблюдательного совета автономного учреждения неограниченное число раз.
- Руководитель автономного учреждения и его заместители не могут быть членами Наблюдательного совета.
- Членами Наблюдательного совета автономного учреждения не могут быть лица, имеющие неснятую или непогашенную судимость.
- Автономное учреждение не вправе выплачивать членам Наблюдательного совета автономного учреждения вознаграждение за выполнение ими своих обязанностей, за исключением компенсации документально подтвержденных расходов, непосредственно связанных с участием в работе Наблюдательного совета автономного учреждения.
- Полномочия члена Наблюдательного совета автономного учреждения могут быть прекращены досрочно:
  - по просьбе члена Наблюдательного совета автономного учреждения;
  - в случае невозможности исполнения членом Наблюдательного совета автономного учреждения своих обязанностей по состоянию здоровья или по причине его отсутствия вместе нахождения автономного учреждения в течение четырех месяцев;
  - в случае привлечения члена Наблюдательного совета автономного учреждения к уголовной ответственности.
- Полномочия члена Наблюдательного совета автономного учреждения, являющегося представителем местного самоуправления и состоящего с этим органом в трудовых отношениях, могут быть также прекращены досрочно в случае прекращения трудовых отношений.
- Вакантные места, образовавшиеся в Наблюдательном совете автономного учреждения в связи со смертью или с досрочным прекращением полномочий его членов, замещаются на оставшийся срок полномочий Наблюдательного совета автономного учреждения

**3. Председатель Наблюдательного совета**

- Председатель Наблюдательного совета автономного учреждения избирается на срок полномочий данного органа членами Наблюдательного совета из их числа простым большинством голосов.
  - Наблюдательный совет автономного учреждения в любое время вправе переизбрать своего председателя.
  - Председатель организует работу Наблюдательного совета автономного учреждения, созывает его заседания, председательствует на них и организует ведение протокола.
  - В отсутствие Председателя Наблюдательного совета автономного учреждения его функции осуществляет старший по возрасту член Наблюдательного совета, за исключением представителя работников автономного учреждения.
  - Заседания Наблюдательного совета проводятся в форме совместного присутствия членов Наблюдательного совета или в форме заочного голосования. При подготовке к проведению заседания Наблюдательного совета его Председатель определяет:
    - форму проведения заседания (совместное присутствие членов Наблюдательного совета или заочное голосование);
    - дату, место, время проведения заседания, а в случае проведения заседания в форме заочного голосования - дату окончания приема бюллетеней для голосования и почтовый адрес, по которому должны направляться заполненные бюллетени;
    - повестку дня заседания Наблюдательного совета;
    - порядок сообщения членам Наблюдательного совета о проведении заседания
  - Наблюдательного совета;
  - перечень информации (материалов), предоставляемой членам Наблюдательного совета при подготовке к проведению заседания, и порядок ее предоставления;
  - форму и текст бюллетеня для голосования в случае голосования бюллетенями.
  - Извещение о проведении заседания Наблюдательного совета должно быть не позднее, чем за 3 дня до даты его проведения.
- В указанные сроки сообщение направляется каждому члену Наблюдательного совета заказным письмом или вручается лично под роспись или отправляются электронной почтой.

**4. Компетенция Наблюдательного совета автономного учреждения**

- Наблюдательный совет автономного учреждения рассматривает:
    - предложения Учредителя или руководителя автономного учреждения о внесении изменений в Устав автономного учреждения;
    - предложения Учредителя или руководителя автономного учреждения о создании и ликвидации филиалов автономного учреждения, об открытии и о закрытии его представительств;
    - предложения Учредителя или руководителя автономного учреждения о реорганизации автономного учреждения или о его ликвидации;
    - предложения Учредителя или руководителя автономного учреждения об изъятии имущества, закрепленного за автономным учреждением на праве оперативного управления;
    - предложения руководителя автономного учреждения об участии автономного учреждения в других юридических лицах, в т. ч. о внесении денежных средств и иного имущества в уставной (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве учредителя или участника;
    - проект плана финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения;
    - по представлению руководителя автономного учреждения проекты отчетов о деятельности автономного учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчетность автономного учреждения;
    - предложения руководителя автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с Федеральным законом 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» автономное учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно;
    - предложения руководителя автономного учреждения о совершении крупных сделок.
- Крупной сделкой** признается сделка, связанная с распоряжением денежными средствами, привлечением заемных денежных средств, отчуждением имущества (которым в соответствии с Федеральным законом «Об автономных учреждениях» автономное учреждение вправе распоряжаться самостоятельно), а также с передачей такого имущества в пользование или в залог, при условии, что цена такой сделки либо стоимость отчуждаемого или передаваемого имущества превышает 10% балансовой стоимости активов автономного учреждения, определяемой по данным его бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату.

Порядок совершения крупных сделок и последствия его нарушения:  
крупная сделка совершается с предварительного одобрения Наблюдательного совета автономного учреждения. Наблюдательный совет обязан рассмотреть предложение руководителя автономного учреждения о совершении крупной сделки в течение пятнадцати календарных дней с момента его поступления Председателю Наблюдательного совета автономного учреждения;  
крупная сделка, совершенная с нарушением требований ст. 15 Федерального закона 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», может быть признана недействительной по иску автономного учреждения или его учредителя, если будет доказано, что другая сторона в сделке знала или должна была знать об отсутствии одобрения сделки Наблюдательным советом автономного учреждения;

руководитель автономного учреждения несет перед автономным учреждением ответственность в размере убытков, причиненных автономному учреждению в результате совершения крупной сделки с нарушением требований настоящей статьи, независимо от того, была ли эта сделка признана недействительной.  
Заинтересованность в совершении автономным учреждением сделки:  
лицами, заинтересованными в совершении автономным учреждением сделок с другими юридическими лицами и гражданами, признаются члены Наблюдательного совета автономного учреждения, руководитель автономного учреждения и его заместители;  
порядок, установленный Федеральным законом 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» для совершения сделок, в которых имеется заинтересованность, не применяется при сделках, связанных с выполнением автономным учреждением работ, оказанием им услуг в процессе его обычной уставной деятельности, на условиях, существенно не отличающихся от условий совершения аналогичных сделок;  
лицо признается заинтересованным в совершении сделки, если оно, его супруг (в т. ч. бывший), родители, бабушки, дедушки, дети, внуки, полнородные и неполнородные братья и сестры, а также двоюродные братья и сестры, дяди, тети (в т. ч. братья и сестры усыновителей этого лица), племянники, усыновители, усыновленные:

- являются в сделке стороной, выгодоприобретателем, посредником или представителем;
- владеют (каждый в отдельности или в совокупности) двадцатью и более процентами голосующих акций акционерного общества или превышающей 20% уставного капитала общества с ограниченной или дополнительной ответственностью долей либо являются

единственным или одним из не более чем трех учредителей иного юридического лица, которое в сделке является контрагентом автономного учреждения, выгодоприобретателем, посредником или представителем;

- занимают должности в органах управления юридического лица, которое в сделке является контрагентом автономного учреждения, выгодоприобретателем, посредником или представителем. Заинтересованное лицо до совершения сделки обязано уведомить руководителя автономного учреждения и Наблюдательный совет автономного учреждения об известной ему совершаемой или предполагаемой сделке, в совершении которых оно может быть признано заинтересованным;

10) предложения руководителя автономного учреждения о совершении сделок, в которых имеется заинтересованность.

Порядок совершения сделки, в которой имеется заинтересованность, и последствия его нарушения:

сделка, в совершении которой имеется заинтересованность, может быть совершена с предварительного одобрения Наблюдательного совета автономного учреждения, который обязан рассмотреть предложение об этом в течение пятнадцати календарных дней с момента его поступления Председателю Наблюдательного совета;

решение об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, принимается большинством голосов членов Наблюдательного совета автономного учреждения, не заинтересованных в этой сделке. В случае если лица, заинтересованные в совершении сделки, составляют в Наблюдательном совете автономного учреждения большинство, решение об одобрении такой сделки принимается учредителем автономного учреждения;

сделка, в совершении которой имеется заинтересованность и которая совершена с нарушением требований статьи 17 Федерального закона 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», может быть признана недействительной по иску автономного учреждения или его учредителя, если другая сторона сделки не докажет, что она не знала и не могла знать о наличии конфликта интересов в отношении этой сделки или об отсутствии ее одобрения;

заинтересованное лицо, нарушившее обязанность, предусмотренную ч. 4 ст. 16 Федерального закона 174-ФЗ «Об автономном учреждении», несет перед автономным учреждением ответственность в размере убытков, причиненных ему в результате осуществления сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, с нарушением требований настоящей статьи, независимо оттого, была ли эта сделка признана недействительной, если не докажет, что оно не знало и не могло знать о предполагаемой сделке или о своей заинтересованности в ее совершении. Такую же ответственность несет руководитель автономного учреждения, не являющийся лицом, заинтересованным в проведении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, если не докажет, что он не знал и не мог знать о наличии конфликта интересов в отношении этой сделки;

в случае, если за убытки, причиненные автономному учреждению в результате сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, с нарушением требований статьи 17 Федерального закона 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», отвечают несколько лиц, их ответственность является солидарной;

1) предложения руководителя автономного учреждения о выборе кредитных организаций, в которых автономное учреждение может открыть банковские счета;

2) вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности автономного учреждения и утверждения аудиторской организации.

4.2. По вопросам, указанным в подп. 1-4 и 8 п. 4.1 настоящего Положения, Наблюдательный совет автономного учреждения дает рекомендации. Учредитель автономного учреждения принимает по этим вопросам решения после рассмотрения рекомендаций Наблюдательного совета автономного учреждения.

4.3. По вопросу, указанному в подп. 6 п. 4.1 настоящего Положения, Наблюдательный совет автономного учреждения дает заключение, копия которого направляется учредителю автономного учреждения. По вопросу, указанному в подп. 11 и подп. 5 п. 4.1 настоящего Положения, Наблюдательный совет автономного учреждения дает заключение. Руководитель автономного учреждения принимает по этим вопросам решения после рассмотрения заключений Наблюдательного совета автономного учреждения.

4.4. Документы, представляемые в соответствии с подп. 7 п. 4.1 настоящего Положения, утверждаются Наблюдательным советом автономного учреждения. Копии указанных документов направляются учредителю автономного учреждения.

4.5. По вопросам, указанным в подп. 9, 10 и 12 п. 4.1 настоящего Положения, Наблюдательный совет автономного учреждения принимает решения, обязательные для руководителя автономного учреждения.

4.6. Рекомендации и заключения по вопросам, указанным в подп. 1-8 и 11 п. 4.1 настоящего Положения, даются большинством голосов от общего числа голосов его членов.

4.7. Решения по вопросам, указанным в подп. 9 и 12 п. 4.1 настоящего Положения, принимаются Наблюдательным советом автономного учреждения большинством в 2/3 голосов от общего числа его членов.

4.8. Решение по вопросу, указанному в подп. 10 п. 4.1 настоящего Положения, принимается Наблюдательным советом автономного учреждения в порядке, установленном ст. 17 Федерального закона 174-ФЗ «Об автономных учреждениях».

4.9. Вопросы, относящиеся к компетенции Наблюдательного совета автономного учреждения в соответствии с п. 4.1 настоящего Положения, не могут быть переданы на рассмотрение другим органам автономного учреждения.

4.10. По требованию Наблюдательного совета автономного учреждения или любого из его членов другие органы автономного учреждения обязаны предоставить информацию по вопросам, относящимся к компетенции Наблюдательного совета автономного учреждения.

#### 5. Порядок проведения заседаний Наблюдательного совета

5.1. Заседания Наблюдательного совета автономного учреждения проводятся по мере необходимости, но не реже чем один раз в квартал.

5.2. Заседание Наблюдательного совета автономного учреждения созывается его Председателем по собственной инициативе, по требованию учредителя автономного учреждения, члена Наблюдательного совета автономного учреждения или руководителя автономного учреждения.

5.3. Первое заседание Наблюдательного совета автономного учреждения после его создания, а также первое заседание нового состава Наблюдательного совета автономного учреждения созывается по требованию учредителя автономного учреждения. До избрания Председателя Наблюдательного совета автономного учреждения на таком заседании председательствует старший по возрасту член Наблюдательного совета автономного учреждения, за исключением представителей работников автономного учреждения.

5.4. Наблюдательный совет вправе принимать решения и путем проведения заочного голосования, за исключением решений по вопросам совершения крупных сделок, а также сделок, в совершении которых имеется заинтересованность. В этом случае сообщение о проведении заседания Наблюдательного совета должно быть вручено не позднее, чем за 5(пять) рабочих дней до даты его проведения. Сообщения направляются каждому члену Наблюдательного совета заказным письмом о вручении или вручается лично под роспись.

5.5. При определении наличия кворума и результатов голосования учитывается мнение члена Наблюдательного совета, отсутствующего на его заседании по уважительной причине, представленное в письменной форме.

5.6. В заседании Наблюдательного совета автономного учреждения вправе участвовать руководитель автономного учреждения. Иные приглашенные председателем наблюдательного совета автономного учреждения лица могут участвовать в заседании Наблюдательного совета автономного учреждения, если против их присутствия не возражает более чем одна треть от общего числа членов Наблюдательного совета автономного учреждения.

5.7. Заседание Наблюдательного совета автономного учреждения является правомочным, если все члены Наблюдательного совета автономного учреждения извещены о времени и месте его проведения и на заседании присутствует более половины членов Наблюдательного совета автономного учреждения. Передача членом Наблюдательного совета автономного учреждения своего голоса другому лицу не допускается.

5.8. Настоящим Положением предусматривается возможность учета представленного в письменной форме мнения члена Наблюдательного совета автономного учреждения, отсутствующего на его заседании по уважительной причине, при определении наличия кворума и результатов голосования, а также возможность принятия решений Наблюдательным советом автономного учреждения путем проведения заочного голосования. Указанный порядок не может применяться при принятии решений по вопросам, предусмотренным п. 9 и 10 ч. 1 ст. 11 Федерального закона 174-ФЗ «Об автономных учреждениях».

5.9. Каждый член Наблюдательного совета автономного учреждения имеет при голосовании один голос. В случае равенства голосов решающим является голос Председателя Наблюдательного совета автономного учреждения.

5.10. Секретарь Наблюдательного совета в ходе проведения заседания осуществляет:

- учет, поступающих в Наблюдательный совет предложений о проведении его заседаний и вопросов, поступающих для рассмотрения и решения Наблюдательным советом;
- распределяет поступившие вопросы по направлениям деятельности, в которых такие вопросы возникли и требуют своего решения, сообщает Председателю Наблюдательного совета о поступивших вопросах;
- оповещает всех членов Наблюдательного совета о поступивших в Наблюдательный совет предложениях и выясняет заинтересованность каждого из членов в рассмотрении и решении вопросов, указанных в предложениях;
- осуществляет регистрацию членов Наблюдательного совета принимающих участие в заседании;
- под руководством Председателя Наблюдательного совета ведет протокол заседаний, осуществляет контроль за исполнением решений Наблюдательного совета;
- выполняет поручения Председателя Наблюдательного совета
- ведет делопроизводство и архив документов и материалов Наблюдательного совета, предоставляет документы и выписки заинтересованным лицам;
- выполняет иные полномочия, связанные с делопроизводством и организацией деятельности Наблюдательного совета.

#### 6. Протоколы заседаний Наблюдательного совета

6.1. На заседании Наблюдательного совета автономного учреждения ведется протокол.

6.2. Протокол заседания Наблюдательного совета автономного учреждения составляется не позднее 10-ти дней после его проведения. В протоколе указывается:

- место и время проведения заседания;
- лица присутствующие на заседании, а в случае проведения заседания в форме заочного голосования - дату окончания приема бюллетеней для голосования и почтовый адрес, по которому должны направляться бюллетени;
- повестка дня;
- вопросы, поставленные на голосование, и итоги голосования по этим вопросам;
- принятые решения.

6.3. Протокол заседания Наблюдательного совета автономного учреждения подписывается Председателем Наблюдательного совета и секретарем Наблюдательного совета.

6.4. Автономное учреждение обязано предоставлять протоколы заседаний Наблюдательного совета по требованию аудитора автономного учреждения, а также копии этих документов учредителю (участнику) автономного учреждения.

#### 7. Ответственность членов Наблюдательного совета

7.1. Члены Наблюдательного совета при осуществлении своих прав и исполнении обязанностей должны действовать в интересах автономного учреждения, осуществлять свои права и исполнять обязанности в отношении общества добросовестно и разумно.

7.2. Члены Наблюдательного совета несут ответственность перед автономным учреждением за убытки, причиненные автономному учреждению их виновными действиями (бездействием), если иные основания и размер ответственности не установлены федеральными законами. При этом в Наблюдательном совете не несут ответственности члены, голосовавшие против решения, которое повлекло причинение обществу убытков, или не принимавшие участия в голосовании.

7.3. При определении оснований и размера ответственности членов Наблюдательного совета должны быть приняты во внимание обычные условия делового оборота и иные обстоятельства, имеющие значение для дела.

#### 8. Процедура утверждения и внесения изменений в Положение о Наблюдательном совете

8.1. Положение о Наблюдательном совете утверждается на заседании Наблюдательного совета. Решение об его утверждении принимается большинством голосов, участвующих в заседании Наблюдательного совета.

8.2. Предложения о внесении изменений и дополнений в Положение вносятся в порядке, предусмотренном Положением для внесения предложений в повестку дня очередного или внеочередного заседания Наблюдательного совета.

8.3. Решение о внесении дополнений или изменений в Положение принимается большинством голосов членов Наблюдательного совета, участвующих в заседании Наблюдательного совета.

8.4. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов РФ отдельные статьи настоящего положения вступают в противоречие с ними, эти статьи утрачивают силу и до момента внесения изменений в положение члены Наблюдательного совета руководствуются законодательством РФ.

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

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» апреля 2017 года

№ 112

**О внесении изменений в постановление администрации МО р.п. Первомайский Щёкинського района от 15.03.2015 № 60 «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией МО р.п. Первомайский Щёкинського района муниципальной услуги «Выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории МО р.п. Первомайский Щёкинського района»**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 19.12.2016 №445-ФЗ «О внесении изменений в статьи 51 и 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский администрация МО р.п. Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации МО р.п. Первомайский Щёкинського района от 15.03.2015 № 60 «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией МО р.п. Первомайский Щёкинського района муниципальной услуги «Выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории МО р.п. Первомайский Щёкинського района» следующие изменения:

- в пункте 42 слова «десяти дней» заменить словами «семи рабочих дней».
- 2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щёкинського района.
- 3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинського района

И.И. Шепелёва

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

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» апреля 2017 года

№ 113

**О внесении изменений в постановление администрации МО р.п. Первомайский Щёкинського района от 15.03.2015 № 61 «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией МО р.п. Первомайский Щёкинського района муниципальной услуги «Выдача разрешений на строительство при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории МО р.п. Первомайский Щёкинського района»**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 19.12.2016 №445-ФЗ «О внесении изменений в статьи 51 и 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования рабочий поселок Первомайский администрация МО р.п. Первомайский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации МО р.п. Первомайский Щёкинського района от 15.03.2015 № 61 «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией МО р.п. Первомайский Щёкинського района муниципальной услуги «Выдача разрешений на строительство при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории МО р.п. Первомайский Щёкинського района» следующие изменения:
  - в пункте 43 слова «десяти дней» заменить словами «семи рабочих дней».
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Первомайские вести» и разместить на официальном сайте МО р.п. Первомайский Щёкинського района.
3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации муниципального образования р.п. Первомайский Щёкинського района

И.И. Шепелёва



Первомайские  
вести

Учредители:  
Администрация МО р.п. Первомайский  
Собрание депутатов МО р.п. Первомайский  
И.о. главного редактор И.И. Васильева  
Адрес редакции и издателя: Тульская обл., Щёкинский район,  
пос. Первомайский, пр.Улитина, 12, тел. 6-48-98

Распространяется бесплатно  
Выпуск № 16 (04) 24 апреля 2017 г. Общий тираж 1000 экз.  
Заказ №  
Отпечатано в АО «Тип. «Труд» (г. Орел, ул. Ленина, 1.)  
Время подписания в печать по графику 16-00,  
фактически – 16-00.

Бюллетень «Первомайские вести» зарегистрирован  
Управлением Роскомнадзора по Тульской области  
ПИ № ТУ71-00361 от 30.04.2014 г.  
12+ информационная продукция, не предназначенная  
для детей младше 12 лет