



АДМИНИСТРАЦИЯ МАКСАТИХИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.07.2024

№ 492 -па

Об утверждении Положения и Составы комиссии по обследованию зелёных насаждений (деревьев и кустарников, не отнесённых к лесным насаждениям) на территории Максатихинского муниципального округа Тверской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Администрации Максатихинского района от 30 октября 2017 года № 462-па «Об утверждении правил благоустройства городского поселения посёлок Максатиха Максатихинского района Тверской области», Решением Совета депутатов Малышевского сельского поселения Максатихинского района Тверской области от 10.02.2020 № 01-рсд «Об утверждении Правил благоустройства Малышевского сельского поселения»; Решением Совета депутатов Зареченского сельского поселения Максатихинского района Тверской области от 05 февраля 2020 года № 2-рсд «Об утверждении Правил благоустройства Зареченского сельского поселения Максатихинского района Тверской области», решением Совета депутатов Рыбинского сельского поселения Максатихинского района Тверской области от 06.03.2020 года №3-рсд «Об утверждении Правил благоустройства Рыбинского сельского поселения Максатихинского района Тверской области», Уставом Максатихинского муниципального округа, администрация Максатихинского муниципального округа Тверской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о комиссии по обследованию зелёных насаждений (деревьев и кустарников не отнесённых к лесным насаждениям) на территории Максатихинского муниципального округа Тверской области (Приложение №1).
2. Утвердить Состав комиссии по обследованию зелёных насаждений (деревьев и кустарников не отнесённых к лесным насаждениям) на территории Максатихинского муниципального округа Тверской области (Приложение №2).
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Вести Максатихи» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить Первого заместителя Главы администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области.

Первый заместитель Главы администрации
Максатихинского муниципального округа



С.Б. Черкасов

ПОЛОЖЕНИЕ
о Комиссии по обследованию зелёных насаждений
(деревьев и кустарников, не отнесённых к лесным насаждениям)
на территории Максатихинского муниципального округа Тверской области

1. Общие положения

1.1. Положение о Комиссии по обследованию зелёных насаждений на территории Максатихинского муниципального округа (далее – Положение) определяет порядок работы Комиссии по обследованию зелёных насаждений (деревьев и кустарников не отнесённых к лесным насаждениям) на территории Максатихинского муниципального округа (далее – Комиссия). Комиссия создаётся как постоянно действующий коллегиальный орган.

1.2. Комиссия создаётся с целью обеспечения комплексного обследования зелёных насаждений, произрастающих на территории Максатихинского муниципального округа.

1.3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, Тверской области, муниципальными правовыми актами Максатихинского муниципального округа Тверской области».

2. Основная задача, функции и полномочия Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является обследование зелёных насаждений на территории Максатихинского муниципального округа с целью оценки их жизнеспособности, отбора и назначения к вырубке, обрезке и пересадке, а также принятие решения о необходимости проведения иных видов работ и мероприятий в отношении зелёных насаждений, произрастающих на территории Максатихинского муниципального округа.

2.2. Комиссия в соответствии с возложенной задачей выполняет следующие функции:

- рассматривает заявки от заявителей (физических лиц и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, их представителей), поданные в Администрацию Максатихинского муниципального округа, для определения возможности проведения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зелёных насаждений, произрастающих на территории Максатихинского муниципального округа;

- осуществляет осмотр зелёных насаждений;

- принимает решение о возможности проведения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зелёных насаждений;

- производит контроль и учёт за правильностью выполнения работ по вырубке, кронированию и обрезке, посадке (пересадке) зелёных насаждений;

- определяет качественное состояние зелёных насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное), руководствуясь рекомендациями по оценке жизнеспособности зелёных насаждений и правилам их отбора и назначения к вырубке и пересадке (приложение № 1 к настоящему Положению);

- отражает информацию о необходимости рубки или обрезки зелёных насаждений в акте обследования зелёных насаждений, (приложение № 2 к настоящему Положению).

2.3. В целях комплексного обследования территорий, занятых зелёными насаждениями, а также обследования самих зелёных насаждений, Комиссия имеет право:

- приглашать (в случае необходимости) на обследование территорий, занятых зелёными насаждениями заявителей, по заявкам которых обследуются зелёные насаждения, а также иных заинтересованных лиц;

- привлекать (в случае необходимости) представителей инженерных сетей, жилищно-эксплуатационных служб, других специалистов;

- запрашивать в установленном порядке в органах Администрации Максатихинского муниципального округа, предприятиях и организациях, расположенных на территории Максатихинского муниципального округа, информацию (документы) по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

- взаимодействовать с органами государственной власти и органами местного самоуправления Максатихинского муниципального округа, организациями, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

3. Обязанности Комиссии

3.1. Комиссия обязана:

- рассматривать поступающие от заявителей заявки в срок до 30 рабочих дней;

- соблюдать требования действующего законодательства и нормативных правовых актов Максатихинского муниципального округа по вопросам содержания зелёных насаждений;

- комплексно обследовать зелёные насаждения в соответствии с функциями Комиссии, предусмотренными п. 2.2 настоящего Положения;

- своевременно оформлять результаты обследований в виде актов обследования зелёных насаждений.

4. Порядок формирования Комиссии, её состав

4.1. Создание Комиссии и утверждение (изменение) её состава осуществляется постановлением администрации Максатихинского муниципального округа.

4.2. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии, членов Комиссии.

5. Организация деятельности Комиссии

5.1. Работа Комиссии осуществляется путём личного участия членов Комиссии с правом решающего голоса в рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции Комиссии.

5.2. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины её членов.

5.3. Решение Комиссии считается принятым, если за него проголосовало большинство присутствующих на заседании членов Комиссии.

5.4. Председатель Комиссии осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии.

Имеет право по своему усмотрению или предложению членов Комиссии:

- привлекать работников соответствующих организаций к обследованию зелёных насаждений;

- при обнаружении ненадлежащего состояния зелёных насаждений на территории Максатихинского муниципального округа выдавать юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам предписания об их устранении с установлением конкретных сроков, о чем делается соответствующая запись в акте обследования зелёных насаждений;

- запрашивать в установленном порядке у органов и организаций, физических лиц необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

5.5 Заместитель председателя Комиссии исполняет обязанности председателя Комиссии в его отсутствие.

5.6. Секретарь Комиссии:

- осуществляет организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии, ведет делопроизводство;

- направляет заявителям ответы на их заявки, на основании принятых Комиссией решений;

- оформляет акты обследования зелёных насаждений.

5.7. Председатель Комиссии, заместитель председателя Комиссии, секретарь Комиссии и иные члены Комиссии:

- предварительно, до начала обследования зелёных насаждений, знакомятся с заявками, на основании которых будет проводиться обследование;

- формулируют выводы (предложения) по результатам проведённых обследований, отражаемые в актах обследования зелёных насаждений;

- подписывают акты обследования зелёных насаждений.

5.8. Решение Комиссии оформляется в виде акта обследования зелёных насаждений. Решение Комиссии может быть основанием для расчёта компенсации за вырубку зелёных насаждений на основании утверждённой, в установленном порядке, Методики расчёта платы за вырубку зелёных насаждений и исчисления размера вреда, причинённого их уничтожением, повреждением, на территории Максатихинского муниципального округа (далее – Методики расчёта платы).

6. Оценка состояния зелёных насаждений и определение мероприятий по их содержанию

6.1. В целях оценки состояния зелёных насаждений и определения мероприятий по их содержанию осуществляется осмотр зелёных насаждений (ежегодные плановые весенние и осенние осмотры, оперативные осмотры).

6.2. Ежегодный плановый весенний осмотр (в апреле - июне) проводится с целью проверки состояния зелёных насаждений, произрастающих на территории Максатихинского муниципального округа и готовности их к эксплуатации в летний период.

6.3. Ежегодный плановый осенний осмотр (в сентябре - октябре) проводится по окончании вегетации зелёных насаждений с целью проверки их готовности к зиме.

6.4. По данным ежегодных плановых весеннего и осеннего осмотров составляется акт обследования зелёных насаждений, определяющий перечень мероприятий, необходимых для подготовки зелёных насаждений к эксплуатации в летний период и по подготовке к содержанию в зимних условиях.

6.5. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств - после ливней, сильных ветров, снегопадов, обращений заинтересованных лиц и т.п.

6.6. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются председателем Комиссии.

7. Исполнение акта обследования зелёных насаждений

7.1. Акт обследования зелёных насаждений готовится секретарём Комиссии с учётом мнения всех членов Комиссии. В случае уничтожения зелёных насаждений при производстве работ, заявитель информируется об оплате компенсационной стоимости за вырубку зелёных насаждений на основании Методики расчёта платы.

**Рекомендации
по оценке жизнеспособности зелёных насаждений и правилам их отбора
и назначения к вырубке, обрезке и пересадке**

1. Общие положения

1. В основу принятия решения о целесообразности назначения деревьев, кустарников к вырубке, обрезке или пересадке принимается оценка их состояния (жизнеспособности).

1.1. Рекомендации по оценке жизнеспособности деревьев, кустарников и правилам их отбора и назначения к вырубке, обрезке и пересадке предназначены для применения при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории Максатихинского муниципального округа и в процессе эксплуатации и реконструкции объектов озеленения. Создание рекомендаций по оценке жизнеспособности деревьев, кустарников вызвано постоянно существующей потребностью в строгих критериях для принятия решений о вырубке, обрезке или пересадке зелёных насаждений.

Целью рекомендаций являются:

- оптимизация системы принятия решений и снижение вероятности ошибок при отводе и назначении деревьев, кустарников к вырубке, обрезке или к пересадке на озеленённых территориях или территориях, покрытых естественной древесной растительностью;
- повышение сохранности, устойчивости и полезных функций насаждений;
- предотвращение или значительное снижение нерационального расходования средств бюджета Максатихинского муниципального округа и иных средств.

2. Критерии оценки категорий состояния деревьев

2.1. Состояние деревьев визуально определяется по сумме основных биоморфологических признаков, какими являются густота кроны, ее облиственность или охвоенность, соответствие размеров и цвета листьев и хвои и прироста побегов нормальным для данных видов и данного возраста деревьев, наличие или отсутствие отклонений в строении ствола, кроны, ветвей и побегов, суховершинность или наличие и доля сухих ветвей в кроне, целостность и состояние коры и луба.

2.2. Дополнительными признаками являются поражённость деревьев болезнями инфекционного и неинфекционного характера, поврежденность вредителями и другими негативными природными и антропогенными факторами среды.

2.3. При оценке состояния деревьев для принятия решения по назначению к вырубке или к пересадке в перечетной ведомости указывают качественное состояние зелёных насаждений (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, подлежащее санитарной рубке)

Таблица 1.1

Качественное состояние зелёных насаждений

Условно здоровые (хорошее)	Равномерно развитая крона, листья или хвоя нормальной окраски, отсутствие повреждений ствола и скелетных ветвей, отсутствие признаков болезней и вредителей, отсутствие дупел и повреждений коры
----------------------------	--

Ослабленные (удовлетворительное)	Неравномерно развитая крона, наличие незначительных механических повреждений ствола и небольших дупел, замедленный рост
Сильно ослабленные (неудовлетворительное)	Слабо развитая крона, незначительный прирост однолетних побегов, искривленный ствол, наличие усыхающих или усохших ветвей, значительные механические повреждения ствола, наличие множественных дупел
Подлежащие санитарной рубке	Аварийные, сухостойные, фаутные деревья, с большим количеством усохших скелетных ветвей, механических повреждений и дупел

3. Критерии отбора и назначения деревьев к вырубке

3.1. Вырубка деревьев относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, её выполнение обязательно по отношению к деревьям по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны, опасности для окружающих насаждений, населения, строений и сооружений и невозможности выполнять экологические и эстетические функции. Качественное состояние зелёных насаждений определяются по визуальным признакам.

Вырубке подлежат:

- деревья неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства;
- деревья, подлежащие санитарной рубке:
- сухостой,
- деревья, которые представляют опасность как аварийные,
- деревья, пораженные опасными болезнями и вредителями.

Оценку состояния хвойных видов древесных растений (кроме лиственницы) можно проводить круглогодично. Оценку состояния деревьев лиственных видов древесных растений и лиственницы следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев (и хвои лиственницы) в сроки, соответствующие фенологии видов рано и поздно распускающих листву деревьев: например, для тополя, ивы, березы, клена - с середины мая, а для липы, дуба поздней формы и ясеня - с конца мая - начала июня.

3.2. Показатели для представления к вырубке деревьев неудовлетворительного состояния приведены в таблице 1.1, где описаны основные визуальные признаки для оценки состояния этих деревьев.

3.3. Показатели для представления к вырубке деревьев по отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны и по особенностям своего местоположения, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений, приведены в таблице 1.2.

В особых случаях, например, при реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним защитные мероприятия.

Под защитными мероприятиями по отношению к деревьям подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, которая будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и проч.) стволов и ветвей, лечение дупел.

Показания для назначения к вырубке или для проведения защитных мероприятий деревьев, представляющих опасность для населения и окружающих строений и сооружений

Категории деревьев	Условия, определяющие назначение и методы мероприятий	
	вырубка и срочное удаление деревьев	защитные мероприятия
Деревья с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и прочие), не устойчивые к сильным шквалистым ветрам	Высоковозрастные (старые и перестойные) крупногабаритные деревья с усохшими, надломленными крупными ветвями с диаметром более 8 см или с сухими ветвями любых размеров, составляющими более четверти кроны	Средневозрастные и молодые деревья, способные восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки
Деревья с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающие их буреломность и ветровальность	Поражение гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными ветвями	Поражение гнилями в начальных стадиях развития
Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за ненормативного расстояния до зданий и сооружений, недостатка освещения или запущенности насаждений	Угол наклона ствола равен или более 45 градусов	Угол наклона ствола менее 45 градусов

3.4. Для определения отвода и назначения к вырубке деревьев, пораженных опасными болезнями и вредителями, к обследованию привлекаются соответствующие специалисты.

Под интенсивными защитными мероприятиями в данном случае подразумевается комплекс мероприятий, с помощью которых возможно сохранение жизни этих деревьев на длительное время.

К вырубке назначаются деревья любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в степени, не совместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей.

При реконструкции и капитальном ремонте насаждений на озелененных территориях при высокой первоначальной ценности таких деревьев и возможности их оставления на прежних местах произрастания, при определенных условиях вместо отвода их в рубку могут быть назначены по отношению к ним интенсивные защитные мероприятия.

Интенсивные защитные мероприятия целесообразно применять для деревьев хорошего или удовлетворительного состояния при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Их пересадка на новые места не рекомендуется, так как пораженные опасными болезнями и заселенные опасными вредителями деревья, как правило, её не

выдерживают и, кроме того, на новых местах при неполном уничтожении опасных вредителей и возбудителей болезней будет сохраняться возможность их распространения.

К защитным мероприятиям по отношению к пораженным болезнями деревьям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей.

4. Критерии отбора и назначения деревьев к пересадке

4.1. Пересадка деревьев при выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, сооружений и инженерных коммуникаций на территории Максатихинского муниципального округа, а также при эксплуатации и реконструкции объектов озеленения при необходимости их удаления допускается по отношению к жизнеспособным, сохранившим декоративность и другие экологические и эстетические свойства деревьев хорошего состояния и удовлетворительного состояния и в исключительных случаях к ослабленным деревьям (при высокой ценности последних) при условии отсутствия признаков их физиологического старения и признаков поражения деревьев всех перечисленных категорий опасными вредителями и болезнями, угрожающими жизнеспособности окружающих насаждений и исключающими длительность существования и нормальное рост и развитие пересаживаемых деревьев.

4.2. Возраст физиологического старения зависит как от видовых особенностей деревьев, так и от условий их произрастания.

В среднем физиологическое старение у разных видов деревьев на городских объектах озеленения наступает: у дуба, вяза и каштана в 80-90 лет, у липы, ясеня и клена остролистного в 70-80 лет, у сосны, лиственницы и кедра - в 80 лет, у ели - в 60 лет, у березы, груши, рябины, ольхи - в 60 лет, у тополей берлинского, бальзамического и их гибридов и яблони - в 50 лет, у клена ясенелистного - в 40-45 лет.

Предельный возраст деревьев, подлежащих пересадке: у лиственных деревьев (липы, клена остролистного, дуба, ясеня, каштана и др.) - 25 лет, у хвойных деревьев (ели колочей, лиственницы, сосны - 35 лет).

Крупномерные деревья тополя, клена ясенелистного, осины, березы (из-за низкой устойчивости к пересадке и хрупкой древесины) и ели обыкновенной (из-за поверхностной корневой системы) пересадке не подлежат.

4.3. Деревья, подлежащие пересадке, не должны иметь никаких признаков поражения болезнями, повреждения вредителями и иных внешних повреждений кроны и ствола.

4.4. С целью контроля поврежденности деревьев, подлежащих пересадке, и предотвращения нерациональных расходов на это мероприятие проводится осмотр каждого дерева для установления его возможной поврежденности опасными вредителями и болезнями, способными вызвать их преждевременную гибель или создать возможность распространения высоко вредоносных болезней и вредителей на новых местах посадки. Для этого оценивают состояние всех частей и органов древесных растений и наличие повреждений или признаков заселения и поражения растений патогенными организмами и вредителями и другими негативными факторами природного и антропогенного характера, вызывающими нарушение состояния, декоративности и устойчивости деревьев и исключающих пересадку и требующие предварительных защитных мероприятий.

4.5. К числу защитных мероприятий отнесены санитарная обрезка кроны, при которой удаляются сухие и пораженные болезнями и заселенные опасными вредителями побеги и ветви, а также специализированные истребительные химические обработки деревьев инсектицидами и фунгицидами, лечение ран и небольших дупел, механическое укрепление стволов и ветвей, санитарная и формовочная обрезка кроны, сгребание и уничтожение опавших, пораженных болезнями и вредителями листьев, механический сбор и уничтожение на деревьях самих вредителей на разных фазах и стадиях развития и др.

4.6. Пересаживать можно здоровые, хорошо развитые деревья определенных размеров с симметричной кроной и прямым штамбом, которые могут хорошо перенести пересадку

при соблюдении установленной технологии выкопки, перевозки и посадки на новом месте. Пересадке не подлежат суховершинные деревья и деревья с плохо развитой, несформированной или однобокой кроной.

5. Качественное состояние кустарника

5.1. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

хорошее - кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих ветвей нет. Механических повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные;

удовлетворительное - кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, ветви частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения, повреждения вредителями;

неудовлетворительное - ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветви и слабо облиственные, с сильными механическими повреждениями, поражение болезнями.

6. Критерии отбора и назначения кустарников к вырубке

6.1. Вырубка кустарников относится к санитарно-оздоровительным мероприятиям, ее выполнение обязательно по отношению к кустарникам по показаниям их состояния, поврежденности, отклонениям в развитии, положении и невозможности выполнять экологические и эстетические функции. Отбор и назначение кустарников к вырубке определяются по визуальным признакам.

6.2. Вырубке подлежат:

- кустарники неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства

- кустарники, пораженные опасными болезнями и вредителями.

6.3. Оценку состояния хвойных видов кустарников можно проводить круглогодично.

Оценку состояния лиственных видов кустарников следует проводить в период вегетации после полного завершения распускания листьев в сроки, соответствующие фенологии видов рано и поздно распускающих листву кустарников.

Приложение № 2
к Положению о комиссии
по обследованию зелёных насаждений
(деревьев и кустарников,
не отнесенных к лесным насаждениям)
на территории Максатихинского муниципального
округа Тверской области

**Акт обследования
зелёных насаждений**

Комиссия в составе _____

Произвела обследование деревьев и (или) кустарников предполагаемых к вырубке

_____ (наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, Ф.И.О. физического лица)

№ пп	Вид древесного растения	Диаметр, см	Состояние	Дополнительная характеристика	Планируемые мероприятия
1					
2					
3					
4					

Комиссия пришла к выводу о возможности (невозможности) (ненужное зачеркнуть) вырубки деревьев и (или) кустарников.

Подписи членов комиссии:

_____	_____
подпись	Ф.И.О.
_____	_____
подпись	Ф.И.О.
_____	_____
подпись	Ф.И.О.
_____	_____
подпись	Ф.И.О.

СОСТАВ

Комиссии по обследованию зелёных насаждений
(деревьев и кустарников, не отнесенных к лесным насаждениям)
на территории Максатихинского муниципального округа Тверской области

Председатель комиссии:

Климович Альбина Рафидовна – начальник Управления по территориальному развитию администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области

Заместитель председателя комиссии:

Зянкявичюс Анна Александровна – заместитель начальника Управления по работе с сельскими территориями администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области

Секретарь комиссии:

Гойденко Светлана Валерьевна – руководитель отдела жизнеобеспечения Управления по территориальному развитию администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области

Члены комиссии:

Розова Екатерина Николаевна – руководитель отдела муниципального контроля Управления по безопасности и жизнедеятельности администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области

Андреева Светлана Владимировна – инспектор Управления по территориальному развитию администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области

Овчинникова Людмила Анатольевна - руководитель Рыбинского территориального отдела Управления по работе с сельскими территориями администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области

Кольпина Наталья Геннадиевна - руководитель Зареченского территориального отдела Управления по работе с сельскими территориями администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области

Дунаева Ольга Алексеевна - руководитель Малышевского территориального отдела Управления по работе с сельскими территориями администрации Максатихинского муниципального округа Тверской области