



ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

155630, г. Южа, ул. Пушкина, 1, тел./факс 2-12-04, www.yuzha.ru, e-mail:yuzhaadm@yuzha.ru

№ 2347 от 03.06.2026 г.

**Члену Правительства Ивановской
области - Директору Департамента
природных ресурсов и экологии
Ивановской области**

Мочалову Д.С.

Уважаемый Дмитрий Сергеевич!

В соответствии с приказом Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области от 28.04.2015 № 146-од «Об утверждении порядка согласования Департаментом природных ресурсов и экологии Ивановской области санитарной рубки зеленых насаждений, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зон» направляем пакет документов, необходимых для согласования санитарной рубки зеленых насаждений расположенных в границах особо охраняемой природной территории – памятник природы Ивановской области «Городской сад в г. Южа» на территории Южского городского поселения Южского муниципального района.

Сроки производства работ 2026 – 2028 года.

Ответственный за производство работ директор МКУ «Управление городского хозяйства» Царёв Роман Владимирович (тел 849347 2-20-71)

Приложение:

- письмо МКУ «Управление городского хозяйства»
- акт осмотра зеленых насаждений на 55 листах.

**Первый заместитель Главы администрации,
начальник отдела правового обеспечения,
муниципальной службы и контроля**

Ю.А. Пискунов

Исп. Царёв Р.В.
Тел. 2-20-71



АКТ

осмотра зеленых насаждений на территории памятника природы «Городской сад в г. Южа» на территории Южского городского поселения

г. Южа, Ивановской области

02.06.2026 г.

Комиссия по осмотру территории при МКУ «Управление городского хозяйства», действующая на основании приказа от 07.05.2026 № 46 «О создании комиссии по осмотру зеленых насаждений на территории ООПТ памятник природы «Городской сад в г. Южа» на территории Южского городского поселения:

Комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Царев Р.В. - директор МКУ «Управление городского хозяйства»;

Члены комиссии:

Лебедева О.С. – заместитель директора МКУ «Управление городского хозяйства»;

Селиванова А.Н. – ведущий инженер МКУ «Управление городского хозяйства»;

Окунева Т.В. – ведущий инженер МКУ «Управление городского хозяйства»;

Шмелев О.А. – заместитель начальник Управления ЖКХ Администрации Южского муниципального района.

Составили настоящий акт на предмет обследования **аварийно-опасных зеленых насаждений на ООПТ памятник природы Ивановской области «Городской сад в г. Южа»**, земельный участок кадастровый номер 37:21:061001:20 на территории Южского городского поселения Южского муниципального района по адресу: город Южа, Ивановская область.

В результате обследования выявлено что:

На территории памятник природы Ивановской области «Городской сад в г. Южа», имеются **аварийно-опасные зеленые насаждения**, произрастающие вдоль пешеходных маршрутов и мест скопления жителей.

В ходе визуального осмотра аварийно-опасных зеленых насаждений на ООПТ:

Выявлено, что деревья породы «Липа» произрастают на территории ООПТ диаметром ствола 12-40 см, 19 имеют видимые признаки деградации, являются аварийно-опасными зелеными насаждениями, из них: 2 с надломанными стволами, 1 сухостойная, 16 с признаками повреждений стволов, гнилью, дуплами, опасными расколами стволов, кронами; деревья породы «Сосна» произрастают на территории ООПТ диаметром ствола 35-80 см, имеют видимые признаки деградации, являются аварийно-опасными зелеными насаждениями, из них 3 сухостойных, 1 с повреждением ствола, креном и большими ветвями в сторону пешеходной зоны, признаками гнили; деревья породы «Береза»

произрастают на территории ООПТ диаметром ствола 22-60 см, имеют видимые признаки деградации, являются аварийно-опасными зелеными насаждениями, кренами стволов в сторону пешеходных зон, признаками гнили, дуплами, повреждениями стволов; дерево породы «Вяз» произрастает на территории ООПТ диаметром ствола 21 см, имеет видимые признаки деградации, является аварийно-опасным зеленым насаждением, сухостойное.

В связи с этим в целях благоустройства и проведения мероприятий по очистке территории от аварийно-опасных зеленых насаждений необходимо произвести санитарную вырубку, раскряжевку, уборку и вывоз порубочных остатков деревьев.

Пересчетная ведомость зеленых насаждений:

№	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3 м), см.	Возраст деревьев, лет	Характеристика состояния зеленого насаждения	Заключение (вырубить, сохранить, пересадить)	Количество деревьев
1	Липа	21-26	Более 25	Аварийно-опасные	вырубить	5
2	Липа	30	Более 35	Аварийно-опасные (сухостойное)	вырубить	1
3	Липа	30-35	Более 35	Аварийно-опасные	вырубить	9
4	Липа	40-44	Более 45	Аварийно-опасные	вырубить	4
5	Береза	25	Более 30	Аварийно-опасные	вырубить	1
6	Береза	38-45	Более 45	Аварийно-опасные	вырубить	2
7	Береза	53-60	Более 60	Аварийно-опасные	вырубить	2
8	Вяз	21	Более 25	Аварийно-опасные (сухостойное)	вырубить	1
9	Сосна	35-40	Более 45	Аварийно-опасные (сухостойное)	вырубить	3
9	Сосна	80	Более 80	Аварийно-опасные	вырубить	1

№	координаты		Описание и признаки	Примечание
	Широта	долгота		
1	56.583652	42.004721	Берёза, диаметр ствола 45 см. Наблюдается выраженный приобретённый крен ствола. На коре присутствует плотный напочвенный покров из мхов и лишайников. В верхней части ствола, в месте развилки скелетных ветвей, зафиксирована развитая гниль. Объективными признаками аварийного состояния являются: наличие сухой/надломленной ветви в кроне и/или сквозных трещин в верхней части ствола. Дерево представляет прямую угрозу внезапного разрушения (падения) крупных фрагментов ствола или всего дерева.	аварийно-опасное
2	56.583702	42.004612	Берёза, диаметр ствола 38 см. Зафиксированы признаки стволовой гнили, что подтверждается наличием на коре плотного покрова из мхов и лишайников (индикатор длительного переувлажнения и нарушения целостности коры). Крона дерева содержит значительное количество сухих ветвей, что свидетельствует о прогрессирующем усыхании и снижении жизнеспособности. Совокупность данных дефектов указывает на потерю механической прочности ствола и высокую вероятность дальнейшего разрушения дерева	аварийно-опасное
3	56.583683	42.004630	Берёза. Двойной ствол (саблевидного типа) диаметром 25 см и 22 см. Зафиксированы признаки стволовой гнили и механические повреждения в области у комля. Стволы имеют опасный, прогрессирующий угол расхождения, что в сочетании с гнилью создаёт критическую угрозу внезапного разлома и падения одного из стволов. Крона дерева содержит сухие ветви, что свидетельствует о снижении жизнеспособности	аварийно-опасное
4	56.583771	42.004974	Берёза, диаметр ствола 53 см. Наблюдается выраженный крен ствола, создающий прямую угрозу падения дерева на прилегающую тропу. На стволе зафиксированы признаки стволовой гнили и механические повреждения. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Крона дерева содержит крупные сухие ветви. Отдельно отмечена крупная усохшая ветвь, нависающая непосредственно над тропой, что представляет непосредственную угрозу падения её фрагментов	аварийно-опасное
5	56.583725	42.004964	Липа, диаметр ствола 35 см. Зафиксирован угрожающий крен ствола. На стволе присутствует глубокая трещина с признаками гнили, а также иные участки с гнилью, что подтверждается наличием плотного покрова из мхов и лишайников. Крона дерева содержит сухие ветви. Совокупность дефектов (гниль, механическое повреждение, крен) свидетельствует о критической потере механической прочности и высоком риске падения дерева.	аварийно-опасное
6	56.583974	42.004861	Липа, диаметр ствола 35 см. Зафиксированы следующие дефекты: сквозная трещина с признаками внутренней гнили. Наличие на стволе плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и развитие гнилостных процессов. Ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Состояние кроны неудовлетворительное, имеются сухие ветви. Вывод: совокупность дефектов (гниль, механическое повреждение, крен) свидетельствует о критической	аварийно-опасное

			потере механической прочности и высоком риске внезапного падения дерева на тропу.	
7	56.584032	42.004888	Липа, диаметр ствола 21 см. Дефекты ствола: на стволе имеются дупла с признаками гнили. Зафиксировано отслоение коры. Ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Наличие на коре плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности ствола и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов (дупла, гниль, отслоение коры, крен) указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	аварийно-опасное
8	56.583879	42.005017	Липа, диаметр ствола 30 см. Структурный дефект: дерево имеет раздвоенный (V-образный) ствол. Дефекты ствола: в месте соединения стволов и на их поверхности зафиксированы обширные участки гнили. На коре присутствует плотный покров из мхов и лишайников, что подтверждает длительное нарушение её целостности. Обнаружены дупла с признаками гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне имеются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов (гниль в месте срастания стволов, дупла) представляет критическую угрозу внезапного разлома и падения одного или обоих стволов.	аварийно-опасное
9	56.584269	42.005176	Сосна, диаметр ствола 80 см. Крен и дисбаланс: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Центр тяжести дерева смещён из-за наличия крупной асимметричной кроны (или ветви), направленной в сторону уклона. Структурные повреждения ствола: на стороне, противоположной крену (на стороне растяжения), наблюдаются признаки деформации древесины в виде продольных трещин. На нижней, вогнутой стороне ствола (на стороне сжатия) кора имеет рыхлую структуру, что свидетельствует о внутренних повреждениях. Повреждение корневой системы: корневая система частично оголена, что является прямым фактором, способствовавшим потере устойчивости. Вывод: совокупность дефектов (крен, структурные повреждения ствола, оголение корней) указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.	аварийно-опасное
10	56.584323	42.005000	Липа, диаметр основного ствола 34 см. Структурный дефект: дерево состоит из пяти стволов, сходящихся в одной точке (V-образное срастание), что является зоной высокого риска разлома. Дефекты ствола: на стволах зафиксированы многочисленные признаки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и способствует развитию гнилостных процессов. Обнаружены трещины и дупла. Состояние кроны: в кроне присутствуют крупные сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении и усыхании дерева. Вывод: совокупность дефектов (многоствольность, гниль, трещины, дупла) указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного разлома стволов в месте их срастания.	аварийно-опасное

11	56.584256	42.004973	<p>Липа, диаметр ствола 40 см. Структурный дефект: ствол расщеплён на значительную высоту. Дефекты ствола: в зоне расщепления и на других участках ствола наблюдаются признаки гнили и отслоения коры. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности ствола и способствует развитию гнилостных процессов.</p> <p>Состояние кроны: в кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении и усыхании дерева. Вывод: совокупность дефектов (глубокое расщепление, гниль, отслоение коры) указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет непосредственную угрозу внезапного разрушения ствола.</p>	аварийно-опасное
12	56.584336	42.004761	<p>Липа (двойной ствол). Диаметры стволов: 32 см и 12 см. Структурный дефект: наличие двойного ствола (V-образное срастание), что является зоной высокого риска разлома. Дефекты стволов: на обоих стволах зафиксированы многочисленные дефекты: продольные трещины, отслоение коры, обширные участки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение и способствует развитию гнилостных процессов. Потеря устойчивости: ствол диаметром 32 см имеет выраженный крен в сторону тропы. Вывод: совокупность дефектов (гниль, трещины, отслоение коры) в сочетании с креном и структурной слабостью в месте срастания стволов указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного падения на тропу.</p>	аварийно-опасное
13	56.584351	42.00453	<p>Липа, диаметр ствола 40 см. Дефекты ствола: на стволе зафиксированы признаки стволовой гнили, механические повреждения с отслоением коры. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в верхней, разветвлённой части дерева (кроне) обнаружены дупла с признаками гнили. В кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов (гниль ствола, дупла в кроне, отслоение коры) указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного обрушения крупных ветвей или ствола.</p>	аварийно-опасное
14	56.584513	42.004046	<p>Липа, диаметр ствола 33 см. Структурный дефект: на стволе имеется глубокий вертикальный раскол (трещина), проходящий на значительную высоту. Дефекты ствола: внутри раскола зафиксирована гниль. На поверхности ствола также присутствуют и другие участки гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное повреждение коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне наблюдаются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: наличие глубокого раскола с гнилью внутри является критическим дефектом, который приводит к существенной потере механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного расщепления ствола.</p>	аварийно-опасное

15	56.584502	42.004222	Липа, диаметр ствола 44 см. Дефекты ствола: на стволе зафиксированы глубокие вертикальные расщепы (трещины) с отслоением коры. Присутствуют многочисленные признаки стволовой гнили. Наличие плотного покрова из мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне имеются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении и усыхании дерева. Вывод: совокупность дефектов (глубокие расщепы, гниль, отслоение коры) указывает на критическую потерю механической прочности ствола. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного разрушения.	аварийно-опасное
16	56.584661	42.004298	Сосна, диаметр 35 см, (сухостойная), отслоения коры	аварийно-опасное (сухостойное)
17	56.584701	42.00467	Берёза, диаметр ствола 60 см. Дефекты ствола: на стволе зафиксированы многочисленные критические дефекты: наличие дупел с признаками гнили; глубокие расщелины (вертикальные трещины); обширное отслоение коры; ствол покрыт плотным слоем мхов и лишайников, что подтверждает длительное нарушение целостности и развитие гнилостных процессов. Состояние кроны: наблюдается полная гибель вершины (отгнившая макушка) и наличие сухих крупных ветвей, что свидетельствует о системном усыхании и критическом ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов указывает на полную потерю механической прочности ствола. Дерево находится в аварийном состоянии, представляет крайнюю угрозу внезапного обрушения и подлежит незамедлительному удалению.	аварийно-опасное
18	56.584445	42.004852	Вяз, диаметр 21см, (сухостойный), крона без листвы, кора отслаивается, признаки гнили на стволе	аварийно-опасное (сухостойное)
19	56.584126	42.005333	Сосна, диаметр 40 см, (сухостойная), отслоение коры, поражение гнилью.	аварийно-опасное (сухостойное)
20	56.584250	42.005408	Липа, диаметр ствола 28 см. Структурный дефект: дерево имеет раздвоенную вершину (V-образное срастание). В месте срастания стволов образовались дупла с гнилью, что создаёт критическую угрозу разлома. Дефекты ствола: на стволе зафиксированы многочисленные поражения гнилью и наличие дупел. Потеря устойчивости: ствол имеет выраженный крен в сторону тропы. Состояние кроны: в кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов (гниль в месте срастания стволов, дупла, крен) указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного разрушения и падения на тропу.	аварийно-опасное
21	56.584246	42.005498	Липа, диаметр ствола 25 см. Структурный дефект: на стволе имеется глубокий вертикальный раскол древесины, проходящий на значительную высоту. Дефекты ствола: внутри раскола и на других участках ствола зафиксированы следы стволовой гнили. Наблюдается отслоение коры. Наличие на стволе мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и способствует развитию гнилостных	аварийно-опасное

			процессов. Вывод: наличие глубокого раскола в сочетании с гнилью и отслоением коры свидетельствует о критической потере механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного расщепления ствола.	
22	56.584233	42.005581	Липа, диаметр ствола 27 см. Структурный дефект: на стволе зафиксирован глубокий вертикальный раскол (трещина), проходящий на значительную высоту. Дефекты ствола: внутри раскола и на прилегающих участках наблюдаются следы стволовой гнили. Также отмечено отслоение коры. Наличие на стволе мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение целостности коры и развитие гнилостных процессов. Вывод: наличие глубокого раскола в сочетании с гнилью и отслоением коры свидетельствует о критической потере механической прочности ствола. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного расщепления.	аварийно-опасное
23	56.584225	42.005673	Липа, диаметр 30 см, (сухостойная) крона без листвы, ствол поражен гнилью, дупла	аварийно-опасное (сухостойное)
24	56.584216	42.005772	Липа, диаметр ствола 32 см. Структурный дефект: на стволе зафиксирован глубокий вертикальный раскол с поражением гнилью. Дефекты ствола: в дополнение к расколу, на стволе присутствуют дупла и участки с отслоением коры. Наличие на коре мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение её целостности и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне имеются сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении и усыхании дерева. Вывод: совокупность дефектов (глубокий гниющий раскол, дупла) указывает на критическую потерю механической прочности ствола. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного разрушения.	аварийно-опасное
25	56.584210	42.005869	Липа, диаметр ствола 32 см. Структурный дефект: дерево имеет раздвоенную (V-образную) вершину, что является зоной высокого риска разлома. Дефекты ствола: в верхней, раздвоенной части ствола расположены дупла с признаками гнили; по всему стволу зафиксированы признаки гнили, что подтверждается наличием мхов и лишайников; имеется глубокий вертикальный раскол ствола, проходящий на большую высоту, с гнилью внутри. Состояние кроны: в кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении дерева. Вывод: совокупность дефектов (гниль в месте срастания стволов, глубокий раскол, общая гниль) указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет прямую угрозу внезапного разрушения и падения.	аварийно-опасное
26	56.584201	42.005969	Липа, диаметр ствола 40 см. Структурный дефект: на стволе зафиксирован глубокий вертикальный раскол, проходящий на значительную высоту. Дефекты ствола: внутри раскола и на других участках ствола имеются обширные признаки гнили; присутствуют дупла с гнилью; наблюдается отслоение коры. наличие на коре мхов и лишайников подтверждает длительное нарушение её целостности и способствует развитию гнилостных процессов. Состояние кроны: в кроне присутствуют сухие ветви, что свидетельствует об общем ослаблении и усыхании дерева. Вывод: совокупность дефектов	аварийно-опасное

			(глубокий гниющий раскол, дупла, отслоение коры) указывает на критическую потерю механической прочности. Дерево находится в аварийном состоянии и представляет угрозу внезапного разрушения ствола.	
27	56.583974	42.006126	Сосна, диаметр 39 см, (сухостой) ствол поражен гнилью, отслоение коры, отсутствие кроны, крен ствола	аварийно-опасное (сухостойное)
28	56.584343	42.00607	Липа, диаметр 26 см, ствол обломлен на высоте 2 м лежит рядом, следы гнили на стволе	аварийно-опасное
29	56.584338	42.006185	Липа, диаметр 26 см, ствол надломлен на высоте 3 метров, следы поражения ствола гнилью, мхи и лишайники, отслоение коры	аварийно-опасное

Фототаблица в соответствии с нумерацией обследования:

№ 1 - Береза





№ 2 и № 3 - Березы





№ 4 - Береза





№ 5 - Липа





№ 6 - Липа





№ 7 - Липа





№ 8 - Липа







№ 9 - Сосна







№ 10 - Липа





№ 11 - Липа





№ 12 - Липа





№ 13 - Липа





№ 14 - Липа





№ 15 - Липа







№ 16 - Сосна





№ 17 - Береза







№ 21 - Вяз





№ 19 - Сосна





№ 20 - Липа





№ 21 - Липа













№ 24 - Липа









№ 26 - Липа





№ 27 - Сосна





№ 28 - Липа





№ 29 - Липа





Картосхема обследования поврежденных деревьев.



Решение комиссии:

1) МКУ «Управление городского хозяйства» запланировать мероприятия по расчистке территории ООПТ памятника природы Ивановской области «Городской сад в г. Южа», земельный участок кадастровый номер 37:21:061001:20, координаты 56.584011, 42005131, от аварийно-опасных зеленых насаждений согласовав необходимые мероприятия с Департаментом природных ресурсов и экологии Ивановской области.

Председатель комиссии:

Царев Р.В.

директор МКУ «Управление городского хозяйства» _____

подпись

Члены комиссии:

Лебедева О.С. - заместитель директора МКУ

«Управление городского хозяйства» _____

подпись

Селиванова А.Н. - ведущий инженер МКУ

«Управление городского хозяйства» _____

подпись

Окунева Т.В. - ведущий инженер МКУ

«Управление городского хозяйства» _____

подпись

Шмелев О.А. – заместитель начальника

Управления ЖКХ Администрации ЮМР _____

подпись

Согласовано:

Первый заместитель главы администрации
начальник отдела правового обеспечения,
муниципальной службы и контроля

Ю.А. Пискунов

Решение комиссии:

1) МКУ «Управление городского хозяйства» запланировать мероприятия по расчистке территории ООПТ памятника природы Ивановской области «Городской сад в г. Южа», земельный участок кадастровый номер 37:21:061001:20, координаты 56.584011, 42005131, от аварийно-опасных зеленых насаждений согласовав необходимые мероприятия с Департаментом природных ресурсов и экологии Ивановской области.

Председатель комиссии:

Царев Р.В.

директор МКУ «Управление городского хозяйства»



подпись

Члены комиссии:

Лебедева О.С. - заместитель директора МКУ
«Управление городского хозяйства»



подпись

Селиванова А.Н. - ведущий инженер МКУ
«Управление городского хозяйства»



подпись

Окунева Т.В. - ведущий инженер МКУ
«Управление городского хозяйства»



подпись

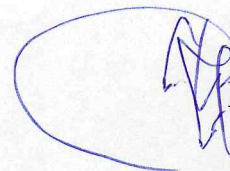
Шмелев О.А. – заместитель начальника
Управления ЖКХ Администрации ЮМР



подпись

Согласовано:

Первый заместитель главы администрации
начальник отдела правового обеспечения,
муниципальной службы и контроля



Ю.А. Пискунов