



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
СОВЕТСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

РЕШЕНИЕ

от «24» ноября 2021 г. №73

О бюджете Советского внутригородского района
городского округа Самара Самарской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов

Рассмотрев представленный Главой Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара проект решения Совета депутатов Советского внутригородского района городского округа Самара «О бюджете Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в соответствии со статьей 45 Устава Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, пунктом 5 статьи 19 Положения «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе Советского внутригородского района городского округа Самара», утвержденным Решением Совета депутатов Советского внутригородского района городского округа Самара от 23 декабря 2015 № 28, Совет депутатов Советского внутригородского района городского округа Самара

РЕШИЛ:

1. Утвердить основные характеристики бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области (далее - Советский внутригородской район) на 2022 год:

- общий объем доходов – 180 132,6 тыс. рублей;
- общий объем расходов – 180 132,6 тыс. рублей;
- дефицит – 0,0 тыс. рублей.

2. Утвердить основные характеристики бюджета Советского внутригородского района на 2023 год:

- общий объем доходов – 157 635,9 тыс. рублей;
- общий объем расходов – 157 635,9 тыс. рублей;
- дефицит - 0,0 тыс. рублей.

3. Утвердить основные характеристики бюджета Советского внутригородского района на 2024 год:

- общий объем доходов – 159 364,0 тыс. рублей;
- общий объем расходов – 159 364,0 тыс. рублей;
- дефицит - 0,0 тыс. рублей.

4. Утвердить общий объем условно утверждаемых расходов:

- на 2023 год – 3 940,9 тыс. рублей;
- на 2024 год – 7 968,2 тыс. рублей.

5. Установить, что в 2022 году и плановом периоде 2023 и 2024 годов Советским внутригородским районом муниципальные внешние и внутренние заимствования не осуществляются. Программа муниципальных внешних и внутренних заимствований не утверждается.

6. Установить, что в 2022 году и плановом периоде 2023 и 2024 годов Советским внутригородским районом муниципальные гарантии не предоставляются, программа муниципальных гарантий не утверждается.

7. Установить предельный объем муниципального внутреннего долга Советского внутригородского района: в 2022 году – в сумме 0,0 тыс. рублей, в том числе предельный объем обязательств по муниципальным гарантиям – в сумме 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году – в сумме 0,0 тыс. рублей, в том числе предельный объем обязательств по муниципальным гарантиям – в сумме 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году – в сумме 0,0 тыс. рублей, в том числе предельный объем обязательств по муниципальным гарантиям – в сумме 0,0 тыс. рублей.

8. Установить верхний предел муниципального внутреннего долга Советского внутригородского района: на 01 января 2023 года – в сумме 0,0 тыс. рублей, в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям – в сумме 0,0 тыс. рублей;

на 01 января 2024 года – в сумме 0,0 тыс. рублей, в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям – в сумме 0,0 тыс. рублей;

на 01 января 2025 года – в сумме 0,0 тыс. рублей, в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям – в сумме 0,0 тыс. рублей.

9. Установить объем предоставляемых муниципальных гарантий Советского внутригородского района:

- в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2024 году – 0,0 тыс. рублей.

10. Установить объем расходов на обслуживание муниципального внутреннего долга Советского внутригородского района:

- в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2024 году – 0,0 тыс. рублей.

11. Утвердить общий объем бюджетных ассигнований бюджета Советского внутригородского района, направляемых на исполнение публичных нормативных обязательств в размере:

- на 2022 год – 0,0 тыс. рублей;
- на 2023 год – 0,0 тыс. рублей;
- на 2024 год – 0,0 тыс. рублей.

12. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджета городского округа Самара, в сумме:

- на 2022 год – 63 540,2 тыс. рублей;
- на 2023 год – 46 639,3 тыс. рублей;
- на 2024 год – 42 216,8 тыс. рублей.

13. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджета Самарской области, в сумме:

- на 2022 год – 11 343,9 тыс. рублей;
- на 2023 год – 0,0 тыс. рублей;
- на 2024 год – 0,0 тыс. рублей.

14. Установить, что в 2022 году и плановом периоде 2023 и 2024 годов межбюджетные трансферты другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации за счет средств бюджета Советского внутригородского района не предоставляются.

15. Утвердить источники финансирования дефицита бюджета Советского внутригородского района, перечень статей источников финансирования дефицита бюджета Советского внутригородского района на 2022 год согласно Приложению 1 к настоящему Решению.

Утвердить источники финансирования дефицита бюджета Советского внутригородского района, перечень статей источников финансирования дефицита бюджета Советского внутригородского района на плановый период 2023 и 2024 годов согласно Приложению 2 к настоящему Решению.

16. Установить размер резервного фонда Администрации Советского внутригородского района:

- на 2022 год – 50,0 тыс. рублей;

на 2023 год – 50,0 тыс. рублей;

на 2024 год – 50,0 тыс. рублей.

17. Утвердить объем бюджетных ассигнований муниципального дорожного фонда Советского внутригородского района в сумме:

на 2022 год – 1 550,3 тыс. рублей;

на 2023 год – 1 636,4 тыс. рублей;

на 2024 год – 1 728,7 тыс. рублей.

18. Установить, что в 2022- 2024 годах:

18.1. За счет средств бюджета Советского внутригородского района на безвозмездной и безвозвратной основе предоставляются субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, осуществляющим свою деятельность на территории Советского внутригородского района, в целях возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с производством (реализацией) товаров (за исключением подакцизных товаров, кроме автомобилей легковых и мотоциклов, алкогольной продукции, предназначенной для экспертных поставок, винограда, винодельческой продукции, произведенной из указанного винограда: вин, игристых вин (шампанских), ликерных вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения (специальных вин), виноматериалов, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации) выполнением работ, оказанием услуг по следующим направлениям:

- выполнение работ по организации и содержанию внутридворовых ледовых площадок.

Субсидии, в случае, предусмотренном настоящим подпунктом, предоставляются в соответствии с нормативными правовыми актами Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара, утверждаемыми в соответствии с общими требованиями, установленными Правительством Российской Федерации.

18.2. За счет средств бюджета Советского внутригородского района в соответствии с муниципальными правовыми актами Администрации Советского внутригородского района Самара могут предоставляться субсидии: - муниципальным бюджетным учреждениям, в том числе на иные цели.

Порядок предоставления субсидий бюджетным учреждениям Советского внутригородского района на финансовое обеспечение выполнения ими муниципального задания устанавливается соответственно нормативными правовыми актами Администрации Советского внутригородского района.

Порядок определения объема и условия предоставления субсидий бюджетным учреждениям Советского внутригородского района на иные цели устанавливается Администрацией Советского внутригородского района. Нормативные правовые акты, устанавливающие порядок определения объема и условия предоставления субсидий, должны соответствовать общим требованиям, установленным Правительством Российской Федерации.

19. Утвердить доходы бюджета Советского внутригородского района на 2022 год по кодам видов доходов, подвидов доходов, согласно Приложению 3 к настоящему Решению.

Утвердить доходы бюджета Советского внутригородского района на плановый период 2023 и 2024 годов по кодам видов доходов, подвидов доходов, согласно Приложению 4 к настоящему Решению.

20. Утвердить нормативы распределения доходов в бюджет Советского внутригородского района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, согласно Приложению 5 к настоящему Решению.

21. Утвердить ведомственную структуру расходов бюджета Советского внутригородского района на 2022 год согласно Приложению 6 к настоящему Решению.

Утвердить ведомственную структуру расходов бюджета Советского внутригородского района на плановый период 2023 и 2024 годов согласно Приложению 7 к настоящему Решению.

22. Утвердить распределение бюджетных ассигнований на 2022 год по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности) и группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета Советского внутригородского района согласно Приложению 8 к настоящему Решению.

Утвердить распределение бюджетных ассигнований на плановый период 2023 и 2024 годов по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности) и группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета Советского внутригородского района согласно Приложению 9 к настоящему Решению.

23. Утвердить Перечень программ Советского внутригородского района городского округа Самара, финансирование которых предусмотрено расходной частью бюджета Советского внутригородского района на 2022 год согласно Приложению 10 к настоящему Решению.

Утвердить Перечень программ Советского внутригородского района городского округа Самара, финансирование которых предусмотрено расходной частью бюджета Советского внутригородского района на плановый период 2023 и 2024 годов согласно Приложению 11 к настоящему Решению.

24. Утвердить объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программ Советского внутригородского района в составе ведомственной структуры расходов бюджета Советского внутригородского района на 2022 год согласно Приложению 12 к настоящему Решению.

Утвердить объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программ Советского внутригородского района в составе ведомственной структуры расходов бюджета Советского внутригородского района на плановый период 2023 и 2024 годов согласно Приложению 13 к настоящему Решению.

25. Установить, что в 2022 году и плановом периоде 2023 и 2024 годов группировка долговых обязательств Советского внутригородского района по установленным Бюджетным кодексом Российской Федерации видам долговых обязательств не утверждается.

26. Средства в объеме остатков субсидий, предоставленных муниципальным бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), образовавшихся в связи с не достижением установленных муниципальным заданием показателей, характеризующих объем муниципальных услуг (работ), подлежат возврату в бюджет Советского внутригородского района в порядке, установленном Администрацией Советского внутригородского района.

27. Официально опубликовать настоящее Решение.

28. Настоящее Решение вступает в силу с 01 января 2022 года и действует по 31 декабря 2022 года, за исключением пункта 18 настоящего Решения, действующего по 31 декабря 2024 года.

29. Со дня вступления в силу настоящего Решения п.19 Решения Совета депутатов Советского внутригородского района от 02.12.2020 № 32 «О бюджете Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции от 10.02.2021 № 39, от 23.03.2021 № 41, от 26.05.2021 № 52, от 04.08.2021 № 57, от 23.09.2021 59) признаётся утратившим силу.

32. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по бюджету, налогам и экономике.

Глава Советского
внутригородского района В.А. Бородин

Председатель
Совета депутатов П.П. Барсуков

Официальное опубликование

Приложение 1
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Источники финансирования дефицита бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, перечень статей источников финансирования дефицита бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2022 год

тыс. рублей

Коды классификации источников финансирования дефицита		Наименование кода группы, подгруппы, статьи, вида источника финансирования дефицита бюджета, относящихся к источникам финансирования дефицита бюджета	Сумма
главного администратора	группы, подгруппы, статьи, вида источников финансирования дефицита бюджета		
1	2	3	4
944	01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	0,0
944	01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	0,0
944	01 05 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	180 132,6
944	01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	180 132,6
944	01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов внутригородских районов	180 132,6
944	01 05 02 01 12 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов внутригородских районов	180 132,6
944	01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	180 132,6
944	01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	180 132,6
944	01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	180 132,6
944	01 05 02 01 12 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов внутригородских районов	180 132,6

Приложение 2
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Источники финансирования дефицита бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, перечень статей источников финансирования дефицита бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. рублей

Коды классификации источников финансирования дефицита		Наименование кода группы, подгруппы, статьи, вида источника финансирования дефицита бюджета, относящихся к источникам финансирования дефицита бюджета	Сумма	
главного администратора	группы, подгруппы, статьи, вида источников финансирования дефицита бюджета		2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
944	01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	0,0	0,0
944	01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	0,0	0,0
944	01 05 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	157 635,9	159 364,0
944	01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	157 635,9	159 364,0
944	01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	157 635,9	159 364,0
944	01 05 02 01 12 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов внутригородских районов	157 635,9	159 364,0
944	01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	157 635,9	159 364,0
944	01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	157 635,9	159 364,0
944	01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	157 635,9	159 364,0
944	01 05 02 01 12 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов внутригородских районов	157 635,9	159 364,0

Приложение 3
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Доходы бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2022 год по кодам видов доходов, подвидов доходов

тыс. рублей

Код доходов бюджета	Наименование доходов	Сумма
1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	105 248,5
1 06 00000 00 0000 000	Налоги на имущество	103 348,5
1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	82 116,3
1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	21 232,2

Код доходов бюджета	Наименование доходов	Сумма
1 08 00000 00 0000 000	Государственная пошлина	100,0
1 16 00000 00 0000 000	Штрафы, санкции, возмещения ущерба	1 800,0
2 00 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления	74 884,1
2 02 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	74 884,1
2 02 10000 00 0000 150	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	58 801,0
2 02 20000 00 0000 150	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	11 343,9
2 02 40000 00 0000 150	Иные межбюджетные трансферты	4 739,2
	ИТОГО	180 132,6

Приложение 4
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Доходы бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на плановый период 2023 и 2024 годов по кодам видов доходов, подвидов доходов

тыс. рублей

Код доходов бюджета	Наименование доходов	Сумма	
		2023 год	2024 год
1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	110 996,6	117 147,2
1 06 00000 00 0000 000	Налоги на имущество	109 096,6	115 247,2
1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	87 864,4	94 015,0
1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	21 232,2	21 232,2
1 08 00000 00 0000 000	Государственная пошлина	100,0	100,0
1 16 00000 00 0000 000	Штрафы, санкции, возмещения ущерба	1 800,0	1 800,0
2 00 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления	46 639,3	42 216,8
2 02 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	46 639,3	42 216,8
2 02 10000 00 0000 150	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	44 611,2	42 216,8
2 02 40000 00 0000 150	Иные межбюджетные трансферты	2 028,1	0,0
	ИТОГО	157 635,9	159 364,0

Приложение 5
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Нормативы распределения доходов в бюджет Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

в процентах

Код бюджетной классификации	Наименование дохода	Норматив
2	3	
944 1 13 01994 12 0000 130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов внутригородских районов	100
944 1 13 02994 12 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов внутригородских районов	100
944 1 16 01074 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны собственности, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля	100
944 1 16 01084 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля	100
944 1 16 01144 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области предпринимательской деятельности и деятельности саморегулируемых организаций, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля	100
944 1 16 01194 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения против порядка управления, выявленные должностными лицами органов муниципального контроля	100
944 1 16 07010 12 0000 140	Штрафы, неустойки, пени, уплаченные в случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных муниципальным контрактом, заключенным муниципальным органом, казенным учреждением внутригородского района	100
944 1 16 07090 12 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) внутригородского района	100
944 1 16 09040 12 0000 140	Денежные средства, изымаемые в собственность внутригородского района в соответствии с решениями судов (за исключением обвинительных приговоров судов)	100
944 1 16 10031 12 0000 140	Возмещение ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета внутригородского района	100

Официальное опубликование

Код бюджетной классификации	Наименование дохода	Норматив
2	3	
944 1 16 10061 12 0000 140	Платежи в целях возмещения убытков, причиненных уклонением от заключения с муниципальным органом внутригородского района (муниципальным казенным учреждением) муниципального контракта, а также иные денежные средства, подлежащие зачислению в бюджет внутригородского района за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (за исключением муниципального контракта, финансируемого за счет средств муниципального дорожного фонда)	100
944 1 16 10062 12 0000 140	Платежи в целях возмещения убытков, причиненных уклонением от заключения с муниципальным органом внутригородского района (муниципальным казенным учреждением) муниципального контракта, финансируемого за счет средств муниципального дорожного фонда, а также иные денежные средства, подлежащие зачислению в бюджет внутригородского района за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	100

Код бюджетной классификации	Наименование дохода	Норматив
2	3	
944 1 16 10081 12 0000 140	Платежи в целях возмещения ущерба при расторжении муниципального контракта, заключенного с муниципальным органом внутригородского района (муниципальным казенным учреждением), в связи с односторонним отказом исполнителя (подрядчика) от его исполнения (за исключением муниципального контракта, финансируемого за счет средств муниципального дорожного фонда)	100
944 1 16 10082 12 0000 140	Платежи в целях возмещения ущерба при расторжении муниципального контракта, финансируемого за счет средств муниципального дорожного фонда внутригородского района, в связи с односторонним отказом исполнителя (подрядчика) от его исполнения	100
944 1 16 10123 01 0000 140	Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действовавшим в 2019 году	100
944 1 17 01040 12 0000 180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты внутригородских районов	100
944 1 17 05040 12 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов внутригородских районов	100

Приложение 6
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Ведомственная структура расходов бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2022 год

тыс. рублей

Наименование главного распорядителя средств бюджета внутригородского района, разделов, подразделов, целевых статей и видов расходов	Код главного распорядителя средств бюджета	Коды классификации расходов бюджета				Сумма	
		раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов	Всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	8
Администрация Советского внутригородского района городского округа Самара	944					180 132,6	11 343,9
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	944	01				122 925,1	0,0
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	944	01	02			2 720,2	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	01	02	9900000000		2 720,2	0,0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	944	01	02	9900000000	100	2 720,2	0,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	944	01	02	9900000000	120	2 720,2	0,0
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	944	01	04			64 753,5	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	01	04	9900000000		64 753,5	0,0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	944	01	04	9900000000	100	64 150,6	0,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	944	01	04	9900000000	120	64 150,6	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	01	04	9900000000	200	520,9	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	01	04	9900000000	240	520,9	0,0
Иные бюджетные ассигнования	944	01	04	9900000000	800	82,0	0,0
Исполнение судебных актов	944	01	04	9900000000	830	50,0	0,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	944	01	04	9900000000	850	32,0	0,0
Резервные фонды	944	01	11			50,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	01	11	9900000000		50,0	0,0
Иные бюджетные ассигнования	944	01	11	9900000000	800	50,0	0,0
Резервные средства	944	01	11	9900000000	870	50,0	0,0
Другие общегосударственные вопросы	944	01	13			55 401,4	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	01	13	9900000000		55 401,4	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	01	13	9900000000	200	1 700,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	01	13	9900000000	240	1 700,0	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	01	13	9900000000	600	53 601,4	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	01	13	9900000000	610	53 601,4	0,0
Иные бюджетные ассигнования	944	01	13	9900000000	800	100,0	0,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	944	01	13	9900000000	850	100,0	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	944	02				295,3	0,0
Мобилизационная подготовка экономики	944	02	04			295,3	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	02	04	9900000000		295,3	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	02	04	9900000000	200	295,3	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	02	04	9900000000	240	295,3	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	944	03				700,0	0,0
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности	944	03	10			700,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	03	10	9900000000		700,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	03	10	9900000000	200	700,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	03	10	9900000000	240	700,0	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	944	04				1 550,3	0,0
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	944	04	09			1 550,3	0,0
Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	944	04	09	E400000000		1 550,3	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	04	09	E400000000	600	1 550,3	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	04	09	E400000000	610	1 550,3	0,0
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	944	05				52 442,7	11 343,9
Благоустройство	944	05	03			49 185,8	11 343,9
Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	944	05	03	E100000000		11 943,9	11 343,9

Официальное опубликование

Наименование главного распорядителя средств бюджета внутригородского района, разделов, подразделов, целевых статей и видов расходов	Код главного распорядителя средств бюджета	Коды классификации расходов бюджета				Сумма	
		раздел	под-раздел	целевая статья	вид расходов	Всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	05	03	E100000000	600	11 943,9	11 343,9
Субсидии бюджетным учреждениям	944	05	03	E100000000	610	11 943,9	11 343,9
Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	944	05	03	E400000000		37 241,9	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	05	03	E400000000	600	37 241,9	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	05	03	E400000000	610	37 241,9	0,0
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	944	05	05			3 256,9	0,0
Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	944	05	05	E400000000		3 256,9	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	05	05	E400000000	600	3 256,9	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	05	05	E400000000	610	3 256,9	0,0
ОБРАЗОВАНИЕ	944	07				347,2	0,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	944	07	05			247,2	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	07	05	9900000000		247,2	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	07	05	9900000000	200	247,2	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	07	05	9900000000	240	247,2	0,0
Молодежная политика	944	07	07			100,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	07	07	9900000000		100,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	07	07	9900000000	200	100,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	07	07	9900000000	240	100,0	0,0
КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	944	08				500,0	0,0
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	944	08	04			500,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	08	04	9900000000		500,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	08	04	9900000000	200	500,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	08	04	9900000000	240	500,0	0,0
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	944	10				72,0	0,0
Пенсионное обеспечение	944	10	01			72,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	10	01	9900000000		72,0	0,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	944	10	01	9900000000	300	72,0	0,0
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	944	10	01	9900000000	320	72,0	0,0
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	944	11				1 300,0	0,0
Физическая культура	944	11	01			1 300,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	11	01	9900000000		1 300,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	11	01	9900000000	200	1 172,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	11	01	9900000000	240	1 172,0	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	11	01	9900000000	600	44,5	0,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	944	11	01	9900000000	630	44,5	0,0
Иные бюджетные ассигнования	944	11	01	9900000000	800	83,5	0,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	944	11	01	9900000000	810	83,5	0,0
ИТОГО						180 132,6	11 343,9

Приложение 7
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Ведомственная структура расходов бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. рублей

Наименование главного распорядителя средств бюджета внутригородского района, разделов, подразделов, целевых статей и видов расходов	Код главного распорядителя средств бюджета	Коды классификации расходов бюджета				Сумма			
		раздел	под-раздел	целевая статья	вид расходов	2023 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8
Администрация Советского внутригородского района городского округа Самара	944					153 695,0	0,0	151 395,8	0,0
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	944	01				122 493,1	0,0	122 493,0	0,0
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	944	01	02			2 720,2	0,0	2 720,2	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	01	02	9900000000		2 720,2	0,0	2 720,2	0,0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	944	01	02	9900000000	100	2 720,2	0,0	2 720,2	0,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	944	01	02	9900000000	120	2 720,2	0,0	2 720,2	0,0
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	944	01	04			64 745,5	0,0	64 745,4	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	01	04	9900000000		64 745,5	0,0	64 745,4	0,0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	944	01	04	9900000000	100	64 150,6	0,0	64 150,6	0,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	944	01	04	9900000000	120	64 150,6	0,0	64 150,6	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	01	04	9900000000	200	562,9	0,0	562,8	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	01	04	9900000000	240	562,9	0,0	562,8	0,0

Официальное опубликование

Наименование главного распорядителя средств бюджета внутригородского района, разделов, подразделов, целевых статей и видов расходов	Код главного распорядителя средств бюджета	Коды классификации расходов бюджета				Сумма			
		раздел	под- раздел	целевая статья	вид расхо- дов	2023 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8
Иные бюджетные ассигнования	944	01	04	9900000000	800	32,0	0,0	32,0	0,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	944	01	04	9900000000	850	32,0	0,0	32,0	0,0
Резервные фонды	944	01	11			50,0	0,0	50,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	01	11	9900000000		50,0	0,0	50,0	0,0
Иные бюджетные ассигнования	944	01	11	9900000000	800	50,0	0,0	50,0	0,0
Резервные средства	944	01	11	9900000000	870	50,0	0,0	50,0	0,0
Другие общегосударственные вопросы	944	01	13			54 977,4	0,0	54 977,4	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	01	13	9900000000		54 977,4	0,0	54 977,4	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	01	13	9900000000	200	1 700,0	0,0	1 700,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	01	13	9900000000	240	1 700,0	0,0	1 700,0	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	01	13	9900000000	600	53 177,4	0,0	53 177,4	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	01	13	9900000000	610	53 177,4	0,0	53 177,4	0,0
Иные бюджетные ассигнования	944	01	13	9900000000	800	100,0	0,0	100,0	0,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	944	01	13	9900000000	850	100,0	0,0	100,0	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	944	02				100,0	0,0	100,0	0,0
Мобилизационная подготовка экономики	944	02	04			100,0	0,0	100,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	02	04	9900000000		100,0	0,0	100,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	02	04	9900000000	200	100,0	0,0	100,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	02	04	9900000000	240	100,0	0,0	100,0	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	944	03				300,0	0,0	300,0	0,0
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности	944	03	10			300,0	0,0	300,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	03	10	9900000000		300,0	0,0	300,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	03	10	9900000000	200	300,0	0,0	300,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	03	10	9900000000	240	300,0	0,0	300,0	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	944	04				1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	944	04	09			1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	944	04	09	E400000000		1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	04	09	E400000000	600	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	04	09	E400000000	610	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	944	05				27 058,2	0,0	24 523,1	0,0
Благоустройство	944	05	03			24 946,3	0,0	22 411,2	0,0
Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	944	05	03	E100000000		600,0	0,0	600,0	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	05	03	E100000000	600	600,0	0,0	600,0	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	05	03	E100000000	610	600,0	0,0	600,0	0,0
Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	944	05	03	E400000000		24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	05	03	E400000000	600	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	05	03	E400000000	610	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	944	05	05			2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	944	05	05	E400000000		2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	05	05	E400000000	600	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	944	05	05	E400000000	610	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
ОБРАЗОВАНИЕ	944	07				235,3	0,0	379,0	0,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	944	07	05			165,3	0,0	247,2	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	07	05	9900000000		165,3	0,0	247,2	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	07	05	9900000000	200	165,3	0,0	247,2	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	07	05	9900000000	240	165,3	0,0	247,2	0,0
Молодежная политика	944	07	07			70,0	0,0	131,8	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	07	07	9900000000		70,0	0,0	131,8	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	07	07	9900000000	200	70,0	0,0	131,8	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	07	07	9900000000	240	70,0	0,0	131,8	0,0
КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	944	08				500,0	0,0	500,0	0,0
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	944	08	04			500,0	0,0	500,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	08	04	9900000000		500,0	0,0	500,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	08	04	9900000000	200	500,0	0,0	500,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	08	04	9900000000	240	500,0	0,0	500,0	0,0
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	944	10				72,0	0,0	72,0	0,0

Официальное опубликование

Наименование главного распорядителя средств бюджета внутригородского района, разделов, подразделов, целевых статей и видов расходов	Код главного распорядителя средств бюджета	Коды классификации расходов бюджета				Сумма			
		раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов	2023 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8
Пенсионное обеспечение	944	10	01			72,0	0,0	72,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	10	01	9900000000		72,0	0,0	72,0	0,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	944	10	01	9900000000	300	72,0	0,0	72,0	0,0
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	944	10	01	9900000000	320	72,0	0,0	72,0	0,0
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	944	11				1 300,0	0,0	1 300,0	0,0
Физическая культура	944	11	01			1 300,0	0,0	1 300,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	944	11	01	9900000000		1 300,0	0,0	1 300,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	11	01	9900000000	200	1 172,0	0,0	1 172,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	944	11	01	9900000000	240	1 172,0	0,0	1 172,0	0,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	944	11	01	9900000000	600	44,5	0,0	44,5	0,0
Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	944	11	01	9900000000	630	44,5	0,0	44,5	0,0
Иные бюджетные ассигнования	944	11	01	9900000000	800	83,5	0,0	83,5	0,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	944	11	01	9900000000	810	83,5	0,0	83,5	0,0
ИТОГО						153 695,0	0,0	151 395,8	0,0
Условно утверждаемые расходы						3 940,9	0,0	7 968,2	0,0
Всего с учетом условно утверждаемых расходов						157 635,9	0,0	159 364,0	0,0

Приложение 8
к Решению Совета депутатов Советского
внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Распределение бюджетных ассигнований на 2022 год по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области

тыс. рублей

Коды классификации расходов бюджета				Наименование показателя	Сумма	
раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		Всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7
01				ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	122 925,1	0,0
01	02			Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	2 720,2	0,0
01	02	9900000000		Непрограммные направления деятельности	2 720,2	0,0
01	02	9900000000	100	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	2 720,2	0,0
01	02	9900000000	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	2 720,2	0,0
01	04			Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	64 753,5	0,0
01	04	9900000000		Непрограммные направления деятельности	64 753,5	0,0
01	04	9900000000	100	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	64 150,6	0,0
01	04	9900000000	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	64 150,6	0,0
01	04	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	520,9	0,0
01	04	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	520,9	0,0
01	04	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	82,0	0,0
01	04	9900000000	830	Исполнение судебных актов	50,0	0,0
01	04	9900000000	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	32,0	0,0
01	11			Резервные фонды	50,0	0,0
01	11	9900000000		Непрограммные направления деятельности	50,0	0,0
01	11	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	50,0	0,0
01	11	9900000000	870	Резервные средства	50,0	0,0
01	13			Другие общегосударственные вопросы	55 401,4	0,0
01	13	9900000000		Непрограммные направления деятельности	55 401,4	0,0
01	13	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 700,0	0,0
01	13	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 700,0	0,0
01	13	9900000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	53 601,4	0,0
01	13	9900000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	53 601,4	0,0
01	13	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	100,0	0,0
01	13	9900000000	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	100,0	0,0
02				НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	295,3	0,0
02	04			Мобилизационная подготовка экономики	295,3	0,0
02	04	9900000000		Непрограммные направления деятельности	295,3	0,0
02	04	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	295,3	0,0
02	04	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	295,3	0,0
03				НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	700,0	0,0
03	10			Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности	700,0	0,0

Официальное опубликование

Коды классификации расходов бюджета				Наименование показателя	Сумма	
раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		Всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7
03	10	9900000000		Непрограммные направления деятельности	700,0	0,0
03	10	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	700,0	0,0
03	10	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	700,0	0,0
04				НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	1 550,3	0,0
04	09			Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	1 550,3	0,0
04	09	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	1 550,3	0,0
04	09	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	1 550,3	0,0
04	09	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	1 550,3	0,0
05				ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	52 442,7	11 343,9
05	03			Благоустройство	49 185,8	11 343,9
05	03	E100000000		Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	11 943,9	11 343,9
05	03	E100000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	11 943,9	11 343,9
05	03	E100000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	11 943,9	11 343,9
05	03	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	37 241,9	0,0
05	03	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	37 241,9	0,0
05	03	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	37 241,9	0,0
05	05			Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	3 256,9	0,0
05	05	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	3 256,9	0,0
05	05	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	3 256,9	0,0
05	05	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	3 256,9	0,0
07				ОБРАЗОВАНИЕ	347,2	0,0
07	05			Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	247,2	0,0
07	05	9900000000		Непрограммные направления деятельности	247,2	0,0
07	05	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	247,2	0,0
07	05	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	247,2	0,0
07	07			Молодежная политика	100,0	0,0
07	07	9900000000		Непрограммные направления деятельности	100,0	0,0
07	07	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	100,0	0,0
07	07	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	100,0	0,0
08				КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	500,0	0,0
08	04			Другие вопросы в области культуры, кинематографии	500,0	0,0
08	04	9900000000		Непрограммные направления деятельности	500,0	0,0
08	04	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	500,0	0,0
08	04	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	500,0	0,0
10				СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	72,0	0,0
10	01			Пенсионное обеспечение	72,0	0,0
10	01	9900000000		Непрограммные направления деятельности	72,0	0,0
10	01	9900000000	300	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	72,0	0,0
10	01	9900000000	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	72,0	0,0
11				ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	1 300,0	0,0
11	01			Физическая культура	1 300,0	0,0
11	01	9900000000		Непрограммные направления деятельности	1 300,0	0,0
11	01	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 172,0	0,0
11	01	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 172,0	0,0
11	01	9900000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	44,5	0,0
11	01	9900000000	630	Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	44,5	0,0
11	01	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	83,5	0,0
11	01	9900000000	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	83,5	0,0
				ИТОГО	180 132,6	11 343,9

Приложение 9
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Распределение бюджетных ассигнований на плановый период 2022 и 2023 годов по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области

тыс. рублей

Коды классификации расходов бюджета				Наименование показателя	Сумма		Сумма	
раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		2023 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	6	7
01				ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	122 493,1	0,0	122 493,0	0,0
01	02			Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	2 720,2	0,0	2 720,2	0,0
01	02	9900000000		Непрограммные направления деятельности	2 720,2	0,0	2 720,2	0,0

Официальное опубликование

Коды классификации расходов бюджета				Наименование показателя	Сумма		Сумма	
раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		2023 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	6	7
01	02	9900000000	100	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	2 720,2	0,0	2 720,2	0,0
01	02	9900000000	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	2 720,2	0,0	2 720,2	0,0
01	04			Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	64 745,5	0,0	64 745,4	0,0
01	04	9900000000		Непрограммные направления деятельности	64 745,5	0,0	64 745,4	0,0
01	04	9900000000	100	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	64 150,6	0,0	64 150,6	0,0
01	04	9900000000	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	64 150,6	0,0	64 150,6	0,0
01	04	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	562,9	0,0	562,8	0,0
01	04	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	562,9	0,0	562,8	0,0
01	04	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	32,0	0,0	32,0	0,0
01	04	9900000000	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	32,0	0,0	32,0	0,0
01	11			Резервные фонды	50,0	0,0	50,0	0,0
01	11	9900000000		Непрограммные направления деятельности	50,0	0,0	50,0	0,0
01	11	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	50,0	0,0	50,0	0,0
01	11	9900000000	870	Резервные средства	50,0	0,0	50,0	0,0
01	13			Другие общегосударственные вопросы	54 977,4	0,0	54 977,4	0,0
01	13	9900000000		Непрограммные направления деятельности	54 977,4	0,0	54 977,4	0,0
01	13	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 700,0	0,0	1 700,0	0,0
01	13	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 700,0	0,0	1 700,0	0,0
01	13	9900000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	53 177,4	0,0	53 177,4	0,0
01	13	9900000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	53 177,4	0,0	53 177,4	0,0
01	13	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	100,0	0,0	100,0	0,0
01	13	9900000000	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	100,0	0,0	100,0	0,0
02				НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	100,0	0,0	100,0	0,0
02	04			Мобилизационная подготовка экономики	100,0	0,0	100,0	0,0
02	04	9900000000		Непрограммные направления деятельности	100,0	0,0	100,0	0,0
02	04	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	100,0	0,0	100,0	0,0
02	04	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	100,0	0,0	100,0	0,0
03				НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	300,0	0,0	300,0	0,0
03	10			Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности	300,0	0,0	300,0	0,0
03	10	9900000000		Непрограммные направления деятельности	300,0	0,0	300,0	0,0
03	10	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	300,0	0,0	300,0	0,0
03	10	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	300,0	0,0	300,0	0,0
04				НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
04	09			Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
04	09	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
04	09	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
04	09	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
05				ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	27 058,2	0,0	24 523,1	0,0
05	03			Благоустройство	24 946,3	0,0	22 411,2	0,0
05	03	E100000000		Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	600,0	0,0	600,0	0,0
05	03	E100000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	600,0	0,0	600,0	0,0
05	03	E100000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	600,0	0,0	600,0	0,0
05	03	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
05	03	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
05	03	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
05	05			Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
05	05	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
05	05	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
05	05	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
07				ОБРАЗОВАНИЕ	235,3	0,0	379,0	0,0
07	05			Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	165,3	0,0	247,2	0,0
07	05	9900000000		Непрограммные направления деятельности	165,3	0,0	247,2	0,0
07	05	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	165,3	0,0	247,2	0,0
07	05	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	165,3	0,0	247,2	0,0
07	07			Молодежная политика	70,0	0,0	131,8	0,0

Официальное опубликование

Коды классификации расходов бюджета				Наименование показателя	Сумма		Сумма	
раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		2023 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	6	7
07	07	9900000000		Непрограммные направления деятельности	70,0	0,0	131,8	0,0
07	07	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	70,0	0,0	131,8	0,0
07	07	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	70,0	0,0	131,8	0,0
08				КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	500,0	0,0	500,0	0,0
08	04			Другие вопросы в области культуры, кинематографии	500,0	0,0	500,0	0,0
08	04	9900000000		Непрограммные направления деятельности	500,0	0,0	500,0	0,0
08	04	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	500,0	0,0	500,0	0,0
08	04	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	500,0	0,0	500,0	0,0
10				СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	72,0	0,0	72,0	0,0
10	01			Пенсионное обеспечение	72,0	0,0	72,0	0,0
10	01	9900000000		Непрограммные направления деятельности	72,0	0,0	72,0	0,0
10	01	9900000000	300	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	72,0	0,0	72,0	0,0
10	01	9900000000	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	72,0	0,0	72,0	0,0
11				ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	1 300,0	0,0	1 300,0	0,0
11	01			Физическая культура	1 300,0	0,0	1 300,0	0,0
11	01	9900000000		Непрограммные направления деятельности	1 300,0	0,0	1 300,0	0,0
11	01	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 172,0	0,0	1 172,0	0,0
11	01	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 172,0	0,0	1 172,0	0,0
11	01	9900000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	44,5	0,0	44,5	0,0
11	01	9900000000	630	Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	44,5	0,0	44,5	0,0
11	01	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	83,5	0,0	83,5	0,0
11	01	9900000000	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	83,5	0,0	83,5	0,0
				ИТОГО	153 695,0	0,0	151 395,8	0,0
				Условно утверждаемые расходы	3940,9	0,0	7968,2	0,0
				Всего с учетом условно утверждаемых расходов	157 635,9	0,0	159 364,0	0,0

Приложение 10
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Перечень программ Советского внутригородского района городского округа Самара, финансирование которых предусмотрено расходной частью бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2022 год

тыс. рублей

№п/п	Наименование программы	Сумма	
		Всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4
1	Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	11943,9	11343,9
2	Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	42049,1	0,0
ИТОГО		53993,0	11343,9

Приложение 11
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Перечень программ Советского внутригородского района городского округа Самара, финансирование которых предусмотрено расходной частью бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на плановый период 2023 и 2024 годов

тыс. рублей

№п/п	Наименование программы	Сумма			
		2023 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6
1	Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	600,0	0,0	600,0	0,0
2	Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	28094,6	0,0	25 651,8	0,0
ИТОГО		28694,6	0,0	26251,8	0,0

Официальное опубликование

Приложение 12
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программ Советского внутригородского района городского округа Самара в составе ведомственной структуры расходов бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2022 год

Коды классификации расходов бюджета					Наименование показателя	Сумма	
главно- го распо- рядителя средств бюджета	раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		Всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	1	2	3	4	5	6	7
944					Администрация Советского внутригородского района городского округа Самара	53 993,0	11 343,9
944					Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	42 049,1	0,0
944	04				Национальная экономика	1 550,3	0,0
944	04	09			Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	1 550,3	0,0
944	04	09	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	1 550,3	0,0
944	04	09	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	1 550,3	0,0
944	04	09	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	1 550,3	0,0
944	05				ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	40 498,8	0,0
944	05	03			Благоустройство	37 241,9	0,0
944	05	03	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	37 241,9	0,0
944	05	03	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	37 241,9	0,0
944	05	03	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	37 241,9	0,0
944	05	05			Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	3 256,9	0,0
944	05	05	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	3 256,9	0,0
944	05	05	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	3 256,9	0,0
944	05	05	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	3 256,9	0,0
944					Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	11 943,9	11 343,9
944	05				ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	11 943,9	11 343,9
944	05	03			Благоустройство	11 943,9	11 343,9
944	05	03	E100000000		Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	11 943,9	11 343,9
944	05	03	E100000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	11 943,9	11 343,9
944	05	03	E100000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	11 943,9	11 343,9
					ИТОГО	53 993,0	11 343,9

Приложение 13
к Решению Совета депутатов
Советского внутригородского района
городского округа Самара
от «24» ноября 2021 г. №73

Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации программ Советского внутригородского района городского округа Самара в составе ведомственной структуры расходов бюджета Советского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на плановый период 2023 и 2024 годов

Коды классификации расходов бюджета					Наименование показателя	Сумма			
главно- го распо- рядителя средств бюджета	раздел	подраздел	целевая статья	вид расхо- дов		2023 год - всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год - всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	1	2	3	4	5	6	7	6	7
944					Администрация Советского внутригородского района городского округа Самара	28 694,6	0,0	26 251,8	0,0
944					Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	28 094,6	0,0	25 651,8	0,0
944	04				Национальная экономика	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
944	04	09			Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
944	04	09	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
944	04	09	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
944	04	09	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	1 636,4	0,0	1 728,7	0,0
944	05				ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	26 458,2	0,0	23 923,1	0,0
944	05	03			Благоустройство	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
944	05	03	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
944	05	03	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
944	05	03	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	24 346,3	0,0	21 811,2	0,0
944	05	05			Другие вопросы в области жилищно-коммунального хозяйства	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0

Официальное опубликование

Коды классификации расходов бюджета					Наименование показателя	Сумма			
главно-го распорядителя средств бюджета	раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		2023 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов	2024 год- всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	1	2	3	4	5	6	7	6	7
944	05	05	E400000000		Муниципальная программа «Благоустройство и содержание территории Советского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2025 годы	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
944	05	05	E400000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
944	05	05	E400000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	2 111,9	0,0	2 111,9	0,0
944					Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	600,0	0,0	600,0	0,0
944	05				ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	600,0	0,0	600,0	0,0
944	05	03			Благоустройство	600,0	0,0	600,0	0,0
944	05	03	E100000000		Муниципальная программа «Комфортная городская среда» на 2018-2024 годы	600,0	0,0	600,0	0,0
944	05	03	E100000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	600,0	0,0	600,0	0,0
944	05	03	E100000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	600,0	0,0	600,0	0,0
					ИТОГО	28 694,6	0,0	26 251,8	0,0

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СОВЕТСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2021 №356

О внесении изменений в постановление Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара от 12.09.2016 № 273 «Об утверждении Порядка сообщения муниципальными служащими Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации»

В целях приведения муниципального правового акта Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара в сфере противодействия коррупции в соответствие с действующим законодательством ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара от 12.09.2016 № 273 «Об утверждении Порядка сообщения муниципальными служащими Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации» (далее – Постановление) следующие изменения:

1) пункт 3 Постановления изложить в следующей редакции: «3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.»;

2) в тексте приложения к Постановлению слова «Глава Администрации Советского внутригородского района городского округа Самара» заменить словами «Глава Советского внутригородского района городского округа Самара» в соответствующих падежах;

3) дополнить приложение к Постановлению пунктом 13.1 следующего содержания:

«13.1. В случае если в отношении подарка, изготовленного из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, не поступило от муниципального служащего заявление, указанное в пункте 12 настоящего Порядка, либо в случае отказа указанных лиц от выкупа такого подарка подарок, изготовленный из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, подлежит передаче уполномоченным структурным подразделением в федеральное казенное учреждение «Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации» для зачисления в Государственный фонд драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Советского внутригородского
района городского округа Самара В.А. Бородин**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2021 №533

О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории (проекту межевания территории) в границах улиц Ново-Садовой, Аминова, Московского шоссе, улицы Ново-Вокзальной в Промышленном районе городского округа Самара

На основании статей 5.1, 45 и пункта 5 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Самарской области от 06.07.2015 № 74-ГД «О разграничении полномочий между органами местного самоуправления городского округа Самара и внутригородских районов городского округа Самара по решению вопроса местного значения внутригородских районов», Устава Промышленного внутригородского района городского округа Самара Самарской области, руководствуясь Положением «О порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в Промышленном внутригородском районе городского округа Самара», утвержденным решением Совета депутатов Промышленного внутригородского района городского округа Самара от 08.08.2018 № 134, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки территории (проекту межевания территории) в границах улиц Ново-Садовой, Аминова, Московского шоссе, улицы Ново-Вокзальной в Промышленном районе городского округа Самара (далее – Проект) согласно документации по планировке территории, подготовленной

на основании распоряжения Департамента градостроительства городского округа Самара от 06.05.2021 № РД-670 «О разрешении Департаменту градостроительства городского округа Самара подготовки проектов межевания территорий, занимаемых многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара» (Приложение к настоящему Постановлению).

2. Провести публичные слушания по Проекту в период с 27.11.2021 по 28.12.2021 (включительно).

3. Инициатором публичных слушаний по Проекту является Глава Промышленного внутригородского района городского округа Самара.

4. Определить органом, уполномоченным на подготовку и проведение публичных слушаний по Проекту, отдел архитектуры Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара.

5. В целях ознакомления населения Промышленного внутригородского района городского округа Самара с Проектом и проведения по нему публичных слушаний отделу архитектуры Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара:

5.1. подготовить оповещение о начале публичных слушаний по Проекту и опубликовать 27.11.2021 в газете «Самарская Газета» и разместить на сайте Администрации городского округа Самара (<http://samadm.ru>) во вкладке «Промышленный район. Официальное опубликование», а также разместить на информационных стендах в здании Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара по адресу: г. Самара, ул. Краснодонская, д.32 «А», отдел по работе с обращениями граждан Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара;

5.2. официально разместить 07.12.2021 Проект в газете «Самарская Газета» и разместить на сайте Администрации городского округа Самара (<http://samadm.ru>) во вкладке «Промышленный район. Официальное опубликование»;

5.3. обеспечить прием предложений и замечаний жителей Промышленного внутригородского района городского округа Самара по Проекту, поступивших в Администрацию Промышленного внутригородского района городского округа Самара в письменной форме по адресу: 443009, г. Самара, ул. Краснодонская, № 32, с 07.12.2021 по 20.12.2021 (включительно);

5.4. обеспечить проведение экспозиции Проекта с 07.12.2021 по 20.12.2021, с понедельника по пятницу с 09.00 ч. до 12.00 ч. и с 14.00 ч. до 16.30 ч. по адресу: 443009, г. Самара, ул. Краснодонская, № 32 «А», отдел по работе с обращениями граждан Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара;

5.5. провести собрание участников публичных слушаний 21.12.2021 в 16.00 ч. в здании Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара, по адресу: г. Самара, ул. Краснодонская, № 32, каб.213;

5.6. зафиксировать проведение публичных слушаний по Проекту и их результаты в протоколе публичных слушаний и в заключении о результатах публичных слушаний;

5.7. протокол публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний в течение 3 (трех) дней со дня окончания проведения публичных слушаний направить для рассмотрения Главе Промышленного внутригородского района городского округа Самара;

5.8. официально опубликовать (обнародовать) заключение о результатах публичных слушаний 28.12.2021 в газете «Самарская Газета» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Самара (<http://samadm.ru>) во вкладке «Промышленный район. Официальное опубликование»;

6. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Промышленного внутригородского района городского округа Самара И.В. Ефремова.

**Временно исполняющий полномочия
Главы Промышленного внутригородского района
городского округа Самара Т.Э. Куклева**

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

**ОПОВЕЩЕНИЕ
о начале публичных слушаний
от 27.11.2021**

1. Наименование проекта: проект планировки территории (проект межевания территории) в границах улиц Ново-Садовой, Аминова, Московского шоссе, улицы Ново-Вокзальной в Промышленном районе городского округа Самара.

2. Перечень информационных материалов к проекту: документация по проекту планировки территории (проект межевания территории) в границах улиц Ново-Садовой, Аминова, Московского шоссе, улицы Ново-Вокзальной в Промышленном районе городского округа Самара.

3. Порядок проведения публичных слушаний: в соответствии с Положением «О порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в Промышленном внутригородском районе городского округа Самара», утвержденным Решением Совета депутатов Промышленного внутригородского района городского округа Самара от 08.08.2018 № 134.

4. Срок проведения публичных слушаний: с 27.11.2021 по 28.12.2021 (включительно).

5. Место, дата открытия экспозиции или экспозиций проекта: отдел по работе с обращениями граждан Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара по адресу: 443009, г. Самара, ул. Краснодонская, № 32 «А», 07.12.2021.

6. Срок проведения экспозиции или экспозиций проекта, дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции или экспозиций: с 07.12.2021 по 20.12.2021 с понедельника по пятницу с 09.00 ч. до 12.00 ч. и с 14.00 ч. до 16.30 ч. по адресу: 443009, г. Самара, ул. Краснодонская, № 32 «А», отдел по работе с обращениями граждан Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара.

Официальное опубликование

гласно графику работы Администрации. График работы экспозиции: понедельник-четверг с 09.00 до 17.00, пятница с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.30 до 13.30;

5.4. Обеспечить прием мнений (отзывов), предложений и замечаний по Проекту, поступивших от жителей (участников) публичных слушаний в Администрацию Самарского внутригородского района городского округа Самара начиная с 27.11.2021 по 18.12.2021 (включительно):

- посредством официальных сайтов;
- в письменном виде по адресу: г. Самара, ул. Некрасовская, д.38;
- посредством записи в книге (журнале) посетителей экспозиции проекта;
- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;

5.5. Провести собрание участников публичных слушаний 16.12.2021 в 15-00 в здании Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара по адресу: г. Самара, улица Некрасовская, д 38, кабинет № 5;

5.6. Зафиксировать проведение публичных слушаний по Проекту и их результат в протоколе публичных слушаний и заключении о результатах публичных слушаний.

5.7. В течение 3 (трех) дней со дня окончания проведения публичных слушаний направить Главе Самарского внутригородского района городского округа Самара копию протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний.

5.8. Опубликовать (обнародовать) 25.12.2021 заключение о результатах публичных слушаний в газете «Самарская газета» (<http://sgpress.ru>), на сайте Администрации городского округа Самара (<http://samadm.ru>) во вкладке «Самарский район». Официальное опубликование.

6. Официально опубликовать настоящее постановление.

7. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

8. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы Самарского внутригородского района городского округа Самара В.П.Анисатова.

Глава Самарского внутригородского района
городского округа Самара Р.А.Радюков



Приложение к Постановлению Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара №74 от 19.11.2021 г. опубликовано на сайте «Самарской газеты» в разделе «Официальное опубликование» - sgpress.ru/news/327020.

АДМИНИСТРАЦИЯ
САМАРСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2021 №75

**О назначении публичных слушаний
по проекту межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами
в городском округе Самара в границах улиц Чапаевской, Льва Толстого,
Молодогвардейской, Некрасовской**

На основании статей 5.1, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Самарской области от 06.07.2015 № 74-ГД «О разграничении полномочий между органами местного самоуправления городского округа Самара и внутригородских районов городского округа Самара по решению вопросов местного значения внутригородских районов», Устава Самарского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, руководствуясь Положением «О порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в Самарском внутригородском районе городского округа Самара», утвержденным Решением Совета депутатов Самарского внутригородского района городского округа Самара от 13.06.2018 № 149.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по проекту межевания территории, занимаемой многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара в границах улиц Чапаевской, Льва Толстого, Молодогвардейской, Некрасовской (далее - Проект), согласно документации, подготовленной в соответствии с распоряжением Департамента градостроительства городского округа Самара от 06.05.2021 № РД-670 «О разрешении Департаменту градостроительства городского округа Самара подготовки проектов межевания территорий, занимаемых многоквартирными жилыми домами в городском округе Самара».

2. Провести публичные слушания по Проекту в период с 20.11.2021 по 25.12.2021.

3. Инициатива проведения публичных слушаний по проекту принадлежит Главе Самарского внутригородского района городского округа Самара.

4. Определить, что организатором публичных слушаний является уполномоченное структурное подразделение Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара.

5. Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара:

5.1. Официально опубликовать (обнародовать) 20.11.2021 оповещение о начале публичных слушаний в газете «Самарская газета» (<http://sgpress.ru>), на сайте Администрации городского округа Самара (<http://samadm.ru>) во вкладке «Самарский район». Официальное опубликование и на информационном стенде, расположенном в здании Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара по адресу: г. Самара, ул. Некрасовская, д.38;

5.2. Официально опубликовать (обнародовать) 27.11.2021 Проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, в газете «Самарская газета» (<http://sgpress.ru>), на сайте Администрации городского округа Самара (<http://samadm.ru>) во вкладке «Самарский район». Официальное опубликование.

5.3. Организовать проведение экспозиции Проекта с 27.11.2021 по 18.12.2021 в здании Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара по адресу: 443010, г. Самара, ул. Некрасовская, 38 согласно графику работы Администрации. График работы экспозиции: понедельник-четверг с 09.00 до 17.00, пятница с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.30 до 13.30;

5.4. Обеспечить прием мнений (отзывов), предложений и замечаний по Проекту, поступивших от жителей (участников) публичных слушаний в Администрацию Самарского внутригородского района городского округа Самара начиная с 27.11.2021 по 18.12.2021 (включительно):

- посредством официальных сайтов;
- в письменном виде по адресу: г. Самара, ул. Некрасовская, д.38;
- посредством записи в книге (журнале) посетителей экспозиции проекта;
- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;

5.5. Провести собрание участников публичных слушаний 15.12.2021 в 15-00 в здании Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара по адресу: г. Самара, улица Некрасовская, д 38, кабинет № 5;

5.6. Зафиксировать проведение публичных слушаний по Проекту и их результат в протоколе публичных слушаний и заключении о результатах публичных слушаний.

5.7. В течение 3 (трех) дней со дня окончания проведения публичных слушаний направить Главе Самарского внутригородского района городского округа Самара копию протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний.

5.8. Опубликовать (обнародовать) 25.12.2021 заключение о результатах публичных слушаний в газете «Самарская газета» (<http://sgpress.ru>), на сайте Администрации городского округа Самара (<http://samadm.ru>) во вкладке «Самарский район». Официальное опубликование.

6. Официально опубликовать настоящее постановление.

7. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

8. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы Самарского внутригородского района городского округа Самара В.П.Анисатова.

Глава Самарского внутригородского района
городского округа Самара Р.А.Радюков

Приложение к Постановлению Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара №75 от 19.11.2021 г. опубликовано на сайте «Самарской газеты» в разделе «Официальное опубликование» - sgpress.ru/news/327026.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.11.2021 № 817

О внесении изменения в постановление Администрации городского округа Самара от 03.06.2021 №368 «О предоставлении субсидии из бюджета городского округа Самара АО «Самара-ГИС» на приобретение им объекта недвижимого имущества с последующим увеличением уставного капитала АО «Самара-ГИС» в соответствии с законодательством Российской Федерации»

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации городского округа Самара от 23.03.2021 №158 «О предоставлении субсидий из бюджета городского округа Самара юридическим лицам, 100 процентов акций (долей) которых принадлежит городскому округу Самара, на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности указанных юридических лиц, и (или) на приобретение ими объектов недвижимого имущества с последующим увеличением уставных капиталов таких юридических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации» постановляю:

1. Внести изменение в постановление Администрации городского округа Самара от 03.06.2021 № 368 «О предоставлении субсидии из бюджета городского округа Самара АО «Самара-ГИС» на приобретение им объекта недвижимого имущества с последующим увеличением уставного капитала АО «Самара-ГИС» в соответствии с законодательством Российской Федерации», изложив пункт 3.2 в следующей редакции:

«3.2. Увеличение уставного капитала АО «Самара-ГИС» в соответствии с законодательством Российской Федерации.»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Самара Василенко В.А.

Глава городского округа
Е.В.Лапушкина

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.11.2021 № 832

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Самара «Стимулирование развития жилищного строительства в городском округе Самара» на 2018 - 2025 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 25.04.2018 № 317

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 684 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие жилищного строительства в Самарской области» до 2024 года», Уставом городского округа Самара, постановлением Администрации городского округа Самара от 12.10.2015 № 1126 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Самара», решением Думы городского округа Самара от 22.12.2020 № 39 «О бюджете городского округа Самара Самарской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» постановляю:

1. Внести в муниципальную программу городского округа Самара «Стимулирование развития жилищного строительства в городском округе Самара» на 2018 - 2025 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 25.04.2018 № 317 (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Абзацы первый - девятый раздела «Объемы бюджетных ассигнований Программы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Программы за счет средств бюджета городского округа Самара составляет 479 649,8 тыс. руб., в том числе:

в 2018 году – 92 480,4 тыс. руб.;

в 2019 году – 93 943,9 тыс. руб.;

в 2020 году – 88 829,7 тыс. руб.;

в 2021 году – 30 859,8 тыс. руб.;

в 2022 году – 51 586,8 тыс. руб.;

в 2023 году – 114 079,2 тыс. руб.;

в 2024 году – 4 870,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 3 000,0 тыс. руб.»

1.2. Абзацы третий - двадцатый раздела 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы» Программы изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы составляет 2 846 202,8 тыс. руб., в том числе:

в 2018 году – 307 334,1 тыс. руб.;

в 2019 году – 702 716,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 794 799,7 тыс. руб.;

в 2021 году – 31 167,0 тыс. руб.;

в 2022 году – 570 760,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 396 026,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 40 400,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 3 000,0 тыс. руб.»

Выполнение мероприятий Программы предусматривает финансирование за счет средств бюджета городского округа Самара в размере 479 649,8 тыс. руб., в том числе:

в 2018 году – 92 480,4 тыс. руб.;

в 2019 году – 93 943,9 тыс. руб.;

в 2020 году – 88 829,7 тыс. руб.;

в 2021 году – 30 859,8 тыс. руб.;

в 2022 году – 51 586,8 тыс. руб.;

в 2023 году – 114 079,2 тыс. руб.;

в 2024 году – 4 870,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 3 000,0 тыс. руб.»

1.3. Приложение № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 18 сентября 2021 г.

Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа
Е.В.Лапушкина

Официальное опубликование

Перечень мероприятий муниципальной программы городского округа Самара «Стимулирование развития жилищного строительства в городском округе Самара» на 2018 - 2025 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнитель мероприятий муниципальной программы	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам (в разрезе источников финансирования), тыс. руб.									
					2018			2019			2020			2021
					Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель: Создание условий для развития жилищного строительства в городском округе Самара и обеспечение граждан комфортными условиями проживания														
Задача № 1. Развитие социальной инфраструктуры														
1.1.	Строительство дошкольных образовательных учреждений – детских садов	ДГС	ДГС	2018	101 800,1	43 628,6	10 268,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:														
1.1.1.	«КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ» Детский сад А-10» (мощность - 350 мест, остаток сметной стоимости на 01.01.2018 - 1 182 98,6 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2018	61 671,2	26 430,5	7 251,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	«Жилой район «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара, 9 квартал, 3-й микрорайон. Детский сад» (мощность - 230 мест, остаток сметной стоимости на 01.01.2018 - 60770,9 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2018	40 128,9	17 198,1	3 017,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Строительство школьных образовательных учреждений – школ	ДГС	ДГС	2018-2021	0,0	0,0	12 356,0	217 164,6	35 352,4	13 948,0	521 408,3	118 554,6	40 667,7	0,0
1.2.1.	Школа на 1000 мест в Куйбышевском районе г.о. Самара, жилой район «Волгарь»	ДГС	ДГС	2018	0,0	0,0	12 356,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.	«Общеобразовательная школа на 1200 мест по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Мехзавод, квартал 1» мощность - 1200 мест, сметная стоимость 934 958,37 тыс. руб.	ДГС	ДГС	2019-2021	0,0	0,0	0,0	217 164,6	35 352,4	13 948,0	521 408,3	118 554,6	40 667,7	0,0
Задача № 2. Развитие инженерной инфраструктуры														
2.1.	Строительство, проектирование и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры	ДГС	ДГС	2018-2020, 2022	0,0	0,0	24 677,2	0,0	0,0	460,8	0,0	0,0	455,0	0,0
в том числе:														
2.1.1.	Строительство инженерных сетей и сооружений к жилой застройке в 3 мкр., в границах улиц Киевской, Тухачевского, Дачной и пр. Карла Маркса в Железнодорожном районе (мощность - коллектор дождевой канализации Д-1000 мм (протяженность 1500 м), водовод Д-500 мм (протяженность 1300 м), сметная стоимость будет определена после корректировки документации)	ДГС	ДГС	2018	0,0	0,0	17 952,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	Проектирование и реконструкция (расширение) Линдовской водопроводной насосной станции со вспомогательными зданиями, сооружениями и инженерными сетями в г.о. Самара (мощность - 144 000,0 м3/сутки, сметная стоимость будет определена, после корректировки документации)	ДГС	ДГС	2018-2020	0,0	0,0	6 725,2	0,0	0,0	460,8	0,0	0,0	455,0	0,0
2.1.3.	Жилой район «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара. Дождевая канализация с территории 3, 4, 5 микрорайонов. Аккумулирующий резервуар (мощность - 7000 кв.м. Предварительная сметная стоимость - 93 000,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.4.	Квартальная котельная и тепловые сети, расположенные по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московское шоссе (19 км), 5-я линия (мощность - теплопроизводительность - 50 п.т. Предварительная сметная стоимость - 70 450,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Задача № 3 Развитие транспортной инфраструктуры														
3.1.	Строительство автомобильных дорог	ДГС	ДГС	2019-2020, 2022-2024	0,0	0,0	0,0	207 100,8	149 154,3	38 409,9	0,0	52 734,4	13 183,6	0,0
в том числе:														
3.1.1.	Обеспечение автомобильными дорогами микрорайона «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара, 1 комплекс, 1 очередь (мощность - протяженность 1,14 км. Сметная стоимость - 12 486,75 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2019	0,0	0,0	0,0	10 201,7	1 660,7	624,4	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	Обеспечение автомобильными дорогами жилого района «Волгарь» в Куйбышевском районе городского округа Самара. Строительство автомобильной дороги по ул. Александра Солженицына (ПК2+66,30) до этнокультурного комплекса «Парк Дружбы народов» (мощность - протяженность 1,03315 км. Сметная стоимость - 51 731,63 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2019	0,0	0,0	0,0	42 264,7	6 880,3	2 586,6	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.	Обеспечение автомобильными дорогами жилого района «Волгарь» в Куйбышевском районе городского округа Самара. Строительство автомобильной дороги по ул. Александра Солженицына (II очередь) (мощность - протяженность 0,3 км. Сметная стоимость - 34 678,85 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2019	0,0	0,0	0,0	23 061,4	9 883,5	1 734,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Официальное опубликование

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Администрации
городского округа Самара
от 12.11.2021 № 832

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к муниципальной программе городского
округа Самара «Стимулирование развития
жилищного строительства в городском
округе Самара» на 2018 - 2025 годы

														Всего	Ожидаемый результат
2022		2023		2024		2025									
Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155 697,2	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95 352,9	Ввод в эксплуатацию детского сада «КОШЕЛЕВ-ПРОЕКТ» А-10
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 344,3	Ввод в эксплуатацию детского сада в жилом районе «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара, 9 квартал, 3-й микрорайон
307,2	384,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	960 142,8	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 356,0	Оплата и/л по дополнительным работам, которые были необходимы для ввода объекта в эксплуатацию
307,2	384,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	947 786,8	Ввод в эксплуатацию общеобразовательной школы на 1200 мест по адресу: Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Мехзавод, квартал 1
0,0	0,0	102 371,5	35 911,8	11 076,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	174 953,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 952,0	Корректировка документации инженерных сетей и сооружений к жилой застройке в 3 мкр., в границах улиц Киевской, Тухачевского, Дачной и пр. Карла Маркса в Железнодорожном районе г.о. Самара
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 641,0	Корректировка документации Линдовской водопроводной насосной станции со вспомогательными зданиями, сооружениями и инженерными сетями г.о. Самара
0,0	0,0	63 742,3	22 360,7	6 897,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93 000,0	Ввод в эксплуатацию аккумулирующего резервуара дождевой канализации с территории 3,4,5 микрорайонов жилого района «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара
0,0	0,0	38 629,2	13 551,1	4 179,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 360,0	Ввод в эксплуатацию квартальной котельной и тепловых сетей, расположенных по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московское шоссе (19 км), 5-я линия
0,0	0,0	281 973,9	98 916,0	30 510,1	214 962,8	66 984,0	21 153,2	30 555,8	4 974,2	1 870,0	0,0	0,0	0,0	1 212 483,0	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 486,8	Ввод в эксплуатацию автомобильной дороги, 1 комплекс, 1 очередь в микрорайоне «Волгарь» Куйбышевского района г.о. Самара
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51 731,6	Ввод в эксплуатацию автомобильной дороги по ул. Александра Солженицына (ПК2+66,30) до этнокультурного комплекса «Парк Дружбы народов»
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34 678,9	Ввод в эксплуатацию автомобильной дороги по ул. Александра Солженицына (II очередь)

Официальное опубликование

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный исполнитель	Исполнитель мероприятий муниципальной программы	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам (в разрезе источников финансирования), тыс. руб.									
					2018			2019			2020			2021
					Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.4.	Строительство автомобильных дорог в жилом районе «Волгарь». Бульвар Засамарская слобода. Улица Виталия Талабаева (мощность - протяженность 0,736 км. Сметная стоимость - 67 272,20 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2019	0,0	0,0	0,0	44 736,0	19 172,6	3 363,7	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.5.	Автодороги, расположенные в пределах жилой застройки по адресу: г. Самара, Красноглинский район. Московское шоссе, 23 км (мощность - протяженность 1,3131 км. Сметная стоимость - 332 117,76 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2019-2020	0,0	0,0	0,0	0,0	97 420,9	24 601,2	0,0	52 734,4	13 183,6	0,0
3.1.6.	Обеспечение автомобильными дорогами жилого района «Волгарь» в Куйбышевском районе городского округа Самара. Строительство автомобильной дороги от примыкания к ул. Осетинской (ПК6+51,18) с выходом на автомобильную дорогу по ул. Народная (мощность - протяженность 0,47668 км. Сметная стоимость - 108 229,86 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2019	0,0	0,0	0,0	86 837,0	14 136,3	5 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.7.	Обеспечение автомобильными дорогами жилого района «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара. Ул. Архитекторов Щербачевых (мощность - протяженность 940 м. Предварительная сметная стоимость - 159 000,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.8.	Строительство автомобильных дорог в жилом районе «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара. Автомобильная дорога по ул. Петра Алабина (мощность - протяженность 1030 м. Предварительная сметная стоимость - 88 000,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.9.	Строительство автомобильных дорог в жилом районе «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара. Автомобильная дорога по ул. Алексея Росовского (мощность - протяженность 475 м. Предварительная сметная стоимость - 71 000,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.10.	Обеспечение автомобильными дорогами жилого района «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара. 1 комплекс. 3 очередь (мощность - протяженность 475 м. Предварительная сметная стоимость - 133 000,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.11.	Улично-дорожная сеть с инженерными сетями и локальным очистным сооружением, расположенная по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московское шоссе (19 км), 5-я линия. I этап (выезд на Московское шоссе) (мощность - протяженность 1200 м. Предварительная сметная стоимость - 139 900,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.12.	Улично-дорожная сеть с инженерными сетями, расположенная по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московское шоссе (19 км), 5-я линия. II этап (мощность - протяженность 900 м. Предварительная сметная стоимость - 67 500,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.13.	Улично-дорожная сеть с инженерными сетями, расположенная по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московское шоссе (19 км), 5-я линия. III этап (выезд на Ракитовское шоссе) (мощность - протяженность 1100 м. Предварительная сметная стоимость - 93 500,0 тыс. руб.)	ДГС	ДГС	2023-2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Задача № 4. Градостроительная подготовка территории и выполнение кадастровых работ														
4.1.	Подготовка и утверждение документов в сфере градостроительной деятельности	ДГС	ДГС	2018-2023	0,0	0,0	8 798,2	0,0	0,0	37 825,2	0,0	0,0	27 658,1	0,0
4.2.	Проведение комплексных кадастровых работ	ДГС	ДГС	2020-2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 272,7	865,3	0,0
4.3.	Расходы на информационно-аналитическую деятельность учреждения	ДГС	ДГС	2018-2025	0,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	3 300,0	0,0	0,0	6 000,0	0,0
Задача № 5. Обеспечение жилищных прав граждан при сносе аварийного жилищного фонда, включенного в областную адресную программу «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Самарской области» до 2018 года государственной программы Самарской области «Развитие жилищного строительства в Самарской области» до 2024 года, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 684, и снос указанного аварийного жилищного фонда в случаях, предусмотренных действующим законодательством														
5.1.	Приобретение жилых помещений (квартир) у застройщиков в жилых домах для переселения граждан из аварийного жилищного фонда	ДГС	ДГС	2018	0,0	69 425,0	34 880,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, предусмотренного приложением № 4 к настоящей Программе, в пригодное для проживания жилье	ДГС	ДУИ	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.	Снос аварийного жилищного фонда (домов), предусмотренного приложением № 4 к настоящей Программе	ДГС	ДУИ	2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого					101 800,1	113 053,6	92 480,4	424 265,4	184 506,7	93 943,9	521 408,3	184 561,7	88 829,7	0,0

<*> Результат реализации будет возможен после выделения бюджетных ассигнований на снос аварийного жилищного фонда (домов), предусмотренного приложением № 4 к настоящей Программе.

Официальное опубликование

Областной бюджет	Городской бюджет	2022			2023			2024			2025			Всего	Ожидаемый результат
		Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Городской бюджет		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67 272,3	Ввод в эксплуатацию автомобильной дороги Бульвар Засамарская слобода, ул. Виталия Талабаева
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	187 940,1	Ввод в эксплуатацию мобильных дорог, расположенных в пределах жилой застройки по адресу: г. Самара, Красноглинский район, Московское шоссе, 23 км
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106 473,3	Ввод в эксплуатацию автомобильной дороги от примыкания к ул. Осетинской (ПК6+51,18) с выходом на автомобильную дорогу по ул. Народная
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112 765,1	35 138,4	11 096,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159 000,0	Ввод в эксплуатацию улицы Архитекторов Щербачевых в жилом районе «Волгарь» Куйбышевского района г.о. Самара
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62 410,8	19 447,7	6 141,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88 000,0	Ввод в эксплуатацию автомобильной дороги по ул. Петра Алабина в жилом районе «Волгарь» Куйбышевского района г.о. Самара
0,0	0,0	48 663,5	17 071,0	5 265,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71 000,0	Ввод в эксплуатацию автомобильной дороги по ул. Алексея Росовского в жилом районе «Волгарь» Куйбышевского района г.о. Самара
0,0	0,0	91 158,3	31 978,2	9 863,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133 000,0	Ввод в эксплуатацию автомобильной дороги жилого района «Волгарь» в Куйбышевском районе г.о. Самара. 1 комплекс. 3 очередь
0,0	0,0	95 887,6	33 637,2	10 375,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	139 900,0	Ввод в эксплуатацию улично-дорожной сети с инженерными сетями и локальным очистным сооружением, расположенной по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московское шоссе (19 км), 5-я линия. I этап (выезд на Московское шоссе)
0,0	0,0	46 264,5	16 229,6	5 005,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67 500,0	Ввод в эксплуатацию улично-дорожной сети с инженерными сетями, расположенной по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московское шоссе (19 км), 5-я линия. II этап
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 786,9	12 397,9	3 915,2	30 555,8	4 974,2	1 870,0	0,0	0,0	0,0	93 500,0	Ввод в эксплуатацию улично-дорожной сети с инженерными сетями, расположенной по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, Московское шоссе (19 км), 5-я линия. III этап (выезд на Ракитовское шоссе)
0,0	24 245,0	0,0	0,0	7 000,0	0,0	0,0	89 926,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195 452,5	Утверждение документов в сфере градостроительной деятельности
0,0	230,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 368,8	Постановка на кадастровый учет кадастровых кварталов в городском округе Самара
0,0	6 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	3 000,0	28 800,0	Организация информационно-аналитической деятельности в сфере градостроительства
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104 305,5	Приобретение и передача в муниципальную собственность городского округа Самара 42 жилых помещений
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Обеспечение благоустроенным жильем 117 граждан (42 семьи)
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Снос 6 аварийных жилых домов<*>
307,2	30 859,8	384 345,4	134 827,8	51 586,8	214 962,8	66 984,0	114 079,2	30 555,8	4 974,2	4 870,0	0,0	0,0	3 000,0	2 846 202,8	

Официальное опубликование

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.11.2021 № 857

Об утверждении лесохозяйственного регламента Самарского лесничества городского округа Самара

В соответствии со статьями 84 и 87 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.06.2018 № 462 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов городского округа Самара Самарской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ и внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2008 № 435 «Об определении количества лесничеств на территории Самарской области и установлении их границ», Уставом городского округа Самара Самарской области, постановлением Администрации городского округа Самара от 24.03.2016 № 285 «Об организации проведения работ по лесоустройству, кадастровых работ и постановки на государственный кадастровый учет земельных участков, занятых лесами, расположенных в границах городского округа Самара, разработки лесохозяйственного регламента лесничества, лесопарков, расположенных на землях городского округа Самара, на которых расположены городские леса, и учете в реестре муниципального имущества городского округа Самара земельных участков, занятых лесами, расположенных в границах городского округа Самара» постановляю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Самарского лесничества городского округа Самара согласно приложению.
2. Управлению информации и аналитики Аппарата Администрации городского округа Самара в трехдневный срок со дня принятия настоящего постановления обеспечить размещение его на официальном сайте Администрации городского округа Самара в сети Интернет.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
Главы городского округа В.А.Василенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Администрации
городского округа Самара
от 24.11.2021 № 857

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Самарского лесничества городского округа Самара

Введение

Лесохозяйственный регламент Самарского лесничества городского округа Самара (далее – Лесохозяйственный регламент) – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Самарского лесничества городского округа Самара.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества и определяет правовой режим лесных участков.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 статьи 87 ЛК РФ).

В Лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 ЛК РФ устанавливаются:

виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 ЛК РФ; возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 ЛК РФ;

требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Ежегодные возможные объемы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить:

сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;

многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;

воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;

рациональное использование земель лесного фонда;

повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использования достижений науки, техники и передового опыта;

охранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного природного наследия.

Ниже приводится перечень законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан Лесохозяйственный регламент:

- 1) Земельный кодекс Российской Федерации (далее – ЗК РФ);
- 2) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 3) Водный кодекс Российской Федерации (далее – ВК РФ);
- 4) Лесной кодекс Российской Федерации;
- 5) Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- 6) Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;
- 7) Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
- 8) Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- 9) Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 10) Федеральный закон от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 11) Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- 12) Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 13) постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила пожарной безопасности в лесах);
- 14) постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);
- 15) приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.09.2004 № 643 «О Перечне сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства природных ресурсов Российской Федерации»;
- 16) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

17) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»;

18) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;

19) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

20) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины);

21) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

22) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

23) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

24) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении лесохозяйственной инструкции»;

25) приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.06.2018 № 462 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов городского округа Самара Самарской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ и внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2008 № 435 «Об определении количества лесничеств на территории Самарской области и установлении их границ»;

26) приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.11.2019 № 1363 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.06.2018 № 462 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов городского округа Самара Самарской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ и внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2008 № 435 «Об определении количества лесничеств на территории Самарской области и установлении их границ»»;

27) развернутый перечень сведений, подлежащих засекречиванию по системе Федеральной службы геодезии и картографии России, утвержденный Федеральной службой геодезии и картографии России 30.04.1991;

28) перечень сведений по геодезии, топографии, картографии, аэрофотосъемке и их носителям, отнесенных к служебной информации ограниченного распространения с пометкой «Для служебного пользования», утвержденный Федеральной службой геодезии и картографии России 19.12.1996;

29) Закон Самарской области от 25.02.2005 № 61-ГД «Об установлении границ городского округа Самара Самарской области»;

30) постановление Губернатора Самарской области от 19.02.2019 № 17 «Об утверждении Лесного плана Самарской области».

31) постановление Самарской городской Думы от 26.04.2001 № 61 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Самара»;

32) решение Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539 «Об утверждении Генерального плана городского округа Самара»;

33) иные нормативные правовые акты, действующие на территории Российской Федерации и Самарской области.

Информационная база для разработки Лесохозяйственного регламента

При разработке Лесохозяйственного регламента использовались: материалы лесоустройства 2020 г.; протоколы технических совещаний по разработке лесохозяйственного регламента; материалы землеустройства; ведомственная и статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Самарской области; нормативные правовые акты, зарегистрированные в Министерстве юстиции Российской Федерации. Для приведения материалов в состояние, соответствующее требованиям ЛК РФ, выполнены следующие виды работ:

установлены виды разрешенного использования лесов по лесничеству; рассчитаны объемы заготовки древесины при вырубке средневозрастных, спелых и перестойных насаждений, при уходе за лесами, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий; определены нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов;

определены нормативы и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений;

другие расчеты, обусловленные ЛК РФ, нормативными актами Самарской области.

Лесохозяйственный регламент разработан на срок 10 лет с момента его утверждения.

Разработчиком Лесохозяйственного регламента является общество с ограниченной ответственностью «Средневожжская землеустроительная компания»:

ОГРН 1046300551990, ИНН 6316089704

443110, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Осипенко, д. 1А.

Телефон: (846) 279-01-23; 97-98-012. Факс: 97-98-013.

Электронный адрес: svzk063@mail.ru

Муниципальный контракт от 24.06.2019 № 19300 на выполнение работ по лесоустройству в отношении земельных участков, занятых лесами проектируемого Самарского лесничества, в границах городского округа Самара и постановке на государственный кадастровый учет.

Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Самарское лесничество расположено в центральной части Самарской области на территории городского округа Самара.

Лесохозяйственный регламент подготовлен на основании ЛК РФ, ЗК РФ, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Закона Самарской области от 29.12.2014 № 134-ГД «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Самарской области в сферах градостроительной деятельности рекламы на территории Самарской области, определении полномочий органов государственной власти Самарской по предметам субъектов Российской Федерации, наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями в сфере градостроительной деятельности на территории Самарской области и внесении изменения в статью 1 Закона Самарской области «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Самарской области», статьи 7 Устава городского округа Самара Самарской области.

В связи с изменениями, внесенными федеральными законами в ЛК РФ и отдельные законодательные акты Российской Федерации, границы лесов, расположенных на землях населенных пунктов городского округа Самара, занятых городскими лесами, установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.06.2018 № 462 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов городского округа Самара Самарской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ и внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2008 № 435 «Об определении количества лесничеств на территории Самарской области и установлении их границ» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.06.2018 № 462 «Об определении количества лесопарков на землях населенных пунктов городского округа Самара Самарской области, занятых городскими лесами, и установлении их границ и внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2008 № 435 «Об определении количества лесничеств на территории Самарской области и установлении их границ».

В состав Самарского лесничества вошли леса, расположенные в границах городского округа Самара.

Самарское лесничество граничит на северо-востоке с Самарским участковым лесничеством Волжского лесничества.

Протяженность Самарского лесничества с севера на юг – 35 км, с востока на запад – 26 км.

Официальное опубликование

1.1.2. Общая площадь Самарского лесничества

Общая площадь земель Самарского лесничества по состоянию на 1 января 2020 г. составляет 8118 га. Образование участков лесничества на землях Самарского лесничества не предусмотрено.

1.1.3. Распределение территории Самарского лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории Самарского лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 Структура Самарского лесничества

№ п/п	Наименование лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Самарское	Кировский	1108,9
2.		Красноглинский	2840,1
3.		Куйбышевский	647,7
4.		Ленинский	393,3
5.		Октябрьский	207,3
6.		Промышленный	1169,2
7.		Самарский	1215,7
8.		Советский	535,8
	Всего:		8118,0

Леса Самарского лесничества расположены по территории городского округа неравномерно. Наряду с крупными лесными массивами имеются мелкие участки, которые разбросаны на значительные расстояния. Около 60 % общей площади Самарского лесничества занимают пойменные леса, которые образуют отдельные массивы и участки сравнительно небольшие по площади. Территория расположения Самарского лесничества характеризуется сравнительно небольшой лесистостью.

Карта-схема Самарской области с выделением территории Самарского лесничества приведена в приложении № 1 к Лесохозяйственному регламенту.

1.1.4. Распределение лесов Самарского лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория Самарского лесничества отнесена к лесостепному району европейской части Российской Федерации лесостепной зоны.

Распределение лесов по зонам лесозащитного районирования приведено в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Лесозащитное районирование является одной из мер по обеспечению санитарной безопасности в лесах, заключающейся в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

Распределение лесов по зонам лесосеменного районирования приведено в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» с учетом изменений, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Лесосеменное районирование представляет собой разделение территории Российской Федерации на лесосеменные районы в целях лесного семеноводства.

Таблица 1.1.4

Распределение лесов Самарского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам, и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Самарское	Лесостепная	Лесостепной район европейской части РФ	Зона сильной лесопатологической угрозы	Лесосеменной район № 6 по дубу черешчатому	1-86	8118

Схематическая карта территории Самарского лесничества с распределением территории по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в приложении № 2 к Лесохозяйственному регламенту.

Схема лесорастительного районирования Самарского лесничества представлена в приложении № 3 к Лесохозяйственному регламенту.

1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 1.1.5.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:			8118	
Защитные леса, всего	Самарское	кв. 1-86	8118	ЛК РФ, статья 111
в том числе:				
Городские леса, всего	Самарское	кв. 1-86	8118	ЛК РФ, статья 111, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.06.2018 № 462
Итого по целевому назначению:			8118	

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Самарского лесничества

Таблица 1.1.6

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Самарского лесничества

Категории земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	8118	100
Лесные земли - всего	5975	73,6
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	5975	73,6
из них лесные культуры	589	7,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе:	-	-
вырубки	-	-
гари	-	-
редины	-	-
прогалины	-	-
другие	-	-
Нелесные земли - всего	2143	26,4
пески	205	2,5
прочие земли	505	6,2
сенокосы	132	1,6
воды	181	2,2
дороги, просеки	53	0,7
усадебь и пр.	210	2,6
болота	858	10,6

Покрытые лесной растительностью земли составляют 73,6 % от общей площади лесничества, в том числе лесные культуры – 7,3 %. Нелесные земли от общей площади лесничества составляют 26,4 %. Земель, не покрытых лесной растительностью, на территории Самарского лесничества при проведении лесоустройства не выявлено.

1.1.7. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Правовой режим перечисленных ниже территорий (участков) определяется статьей 112 ЛК РФ. Эти земли исключены из оборота или ограничены в обороте согласно статье 27 ЗК РФ.

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются, осуществляются на особо охраняемых природных территориях, в том числе в области использования, охраны, защиты или воспроизводства лесов, определяются ЗК РФ, ЛК РФ, Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», а также нормативными правовыми актами Самарской области.

Режим ведения хозяйства в них запрещает:
 проведение рубок лесных насаждений на участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы;
 проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий;
 отвод земель под любые виды пользования;
 прокладывание любых коммуникаций;
 строительство, засорение или захламление территории;
 прогон, выпас скота, сенокосение;
 добычу полезных ископаемых;
 использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, за исключением территорий биосферных полигонов;
 въезд и стоянку автотранспорта;
 разбивку туристических стоянок, разведение костров;
 заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Самарской области;
 выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.
 Рубки ухода и прочие рубки проводятся в соответствии с установленным для этих территорий режимом.
 Допускается осуществление религиозной деятельности, лесовосстановление.
 Ведение охотничьего, сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской, образовательной, рекреационной деятельности, создание лесных плантаций, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений, строительство и эксплуатация водоохранных и иных водных объектов ограничивается в соответствии с установленным для этих территорий режимом.
 Перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), расположенных в границах Самарского лесничества, приведен в таблице 1.1.7.

Таблица 1.1.7

Перечень ООПТ

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика ООПТ	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1.	ООПТ регионального значения «Соколы горы и берег Волги между Студеным и Коптевым оврагом»	378,9/354,6	Самарское: кв. 17 (выд. 20, 25-29, 33-38, 40-48, 50-55), 20 (выд. 1-21, 24), 24 (выд. 1-6, 11-15, 19, 20, 22-24, 26, 27, 29)	Живописные горы вдоль левого берега р. Волги в окрестностях г. Самары между Студеным и Коптевым оврагами. Проводятся только санитарные рубки, если они требуются по лесоводственным соображениям	решение РИК № 291 от 02.08.1988, решение Облисполкома № 201 от 14.06.1989, постановление Правительства Самарской области № 838 от 29.12.2012
2.	ООПТ регионального значения «Древостой дуба»	35,1/34,7	кв. 34 (выд. 25), 37 (выд. 7, 22, 23), 38 (выд. 13, 15-20, 24, 32-34, 58, 60)	«Древостой дуба естественного происхождения». Проводятся только санитарные рубки, если они требуются по лесоводственным соображениям	решение РИК № 566 от 25.09.67, постановление Правительства Самарской области № 838 от 29.12.2012
3.	ООПТ регионального значения «Древостой дуба естественного происхождения»	78,5/78,5	кв. 33 (выд. 9, 10, 15), 34 (выд. 3-8, 10-13, 15, 16, 18, 21, 22, 27), 37 (выд. 3, 4)	«Древостой дуба естественного происхождения». Проводятся только санитарные рубки, если они требуются по лесоводственным соображениям	решение РИК № 566 от 25.09.1967, постановление Правительства Самарской области № 838 от 29.12.2012

Официальное опубликование

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика ООПТ	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
4.	ООПТ регионального значения «Пещера братьев Грeve»	1,1/ 1,0	кв. 24 (выд. 8, 9, 10)	Карстовая пещера, описанная братьями Грeve в 1904 году	решение РИК № 566 от 25.09.1967, решение Облисполкома № 1037 от 24.12.1991, постановление Правительства Самарской области № 838 от 29.12.2012
5.	ООПТ регионального значения «Самарское устье»	262,0/ 206,8	кв. 65 (выд. 1, 3-12), 66 (выд. 1-11, 13), 67 (выд. 1-19)	Пойма реки Самара шириной более 10 км с многочисленными рукавами-протоками	решение РИК № 46 от 18.01.1989, решение Облисполкома № 1037 от 24.12.91, постановление Правительства Самарской области № 407 от 06.07.2015
	Всего:	755,6/ 675,6*			

Дополнительной информацией о наличии редких, подлежащих охране представителей флоры и фауны на территории лесничества вне действующей площади ООПТ, лесоустройство в период проведения работ не предполагало.

Режим ООПТ регламентируется разработанным и утвержденным в установленном порядке положением, в котором перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности.

На территориях памятников природы регионального значения запрещается (не допускается) деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в частности:

- проведение рубок лесных насаждений;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд;
- распашка земель и иные агротехнические и лесохозяйственные работы, связанные с нарушением целостности почвенного покрова;
- строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, строительство зданий и сооружений, возведение временных строений и сооружений, строительство магистральных автомобильных дорог, временных дорог, железных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линий коммуникации;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- мелиоративные работы, гидростроительство, зарегулирование стока;
- размещение летних лагерей скота, летних доек, мест водопоя скота;
- выпас мелкого рогатого скота;
- охота и ведение охотничьего хозяйства;
- заготовка недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев сбора указанных ресурсов гражданами для собственных нужд;
- осуществление деятельности по выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- использование токсических химических препаратов для охраны и защиты лесов и сельскохозяйственных угодий;
- складирование, хранение, перевалка, уничтожение пестицидов, агрохимикатов, химических препаратов иного назначения и горюче-смазочных материалов;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- сжигание порубочных остатков, пожнивных остатков на полях, иное использование огня в хозяйственных целях;
- передвижение транспорта вне дорог, за исключением необходимого для обеспечения установленного режима памятника природы.

На территориях памятников природы регионального значения разрешаются при условии ненанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

- свободное посещение территории гражданами;
- сбор гражданами для собственных нужд недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений;
- сенокосение и вывоз сена колесным транспортом;
- пчеловодство;
- санитарные рубки в лесных насаждениях в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий (в том числе заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений), мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесных насаждениях в случаях, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих мероприятий ниже рассчитанного ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей леса, при выполнении следующих требований:

- а) сохранение подростка, приоритетное оставление отдельных деревьев, их групп и куртин, имеющих особое значение для поддержания биологического разнообразия территории памятника природы;
- б) проведение предварительного обследования отведенного в рубку участка леса для выявления отдельных деревьев, их групп и куртин, имеющих особое значение для поддержания биологического разнообразия территории памятника природы;
- в) трелевка только колесным транспортом;
- г) применение безогневых способов очистки мест рубок от порубочных остатков;
- применение нетоксических средств борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства (феромонов, энтомофагов) в случае, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих средств ниже рассчитанного ущерба охраняемым природным комплексам от болезней и вредителей лесного и сельского хозяйства, при выполнении следующих требований:
- а) обработка только наземным методом;
- б) проведение всех подготовительных операций (хранение, перевалка химических препаратов) за пределами территории памятника природы;
- в) деятельность по охране лесов от пожаров;
- г) проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности отдельных видов животных по согласованию с министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области;
- д) проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и устройство экологических троп, проведение образовательных мероприятий по согласованию с министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

Леса, расположенные на ООПТ, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны ООПТ.

Очистка лесов, расположенных на ООПТ, от захламливания проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах, функциональных зонах познавательного туризма, обслуживания посетителей, хозяйственного назначения особо охраняемой природной территории, определяемых положением об ООПТ.

Очистка лесов, расположенных на ООПТ, от захламливания в других функциональных зонах ООПТ проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах. В лесах, расположенных на ООПТ, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Воспроизводство лесов, расположенных на ООПТ, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесо-

* Примечание: площадь ООПТ, выделенная постановлением Правительства Самарской области, составляет 755,6 га. По кадастровым границам площадь ООПТ, входящая в границы Самарского лесничества, составляет 675,6 га.

ми в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны ООПТ.

Лесовосстановление на ООПТ осуществляется на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки.

Лесоразведение на ООПТ осуществляется на участках нелесных земель для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных насаждений, проведения биотехнических мероприятий, а также на землях, нарушенных в результате прежней хозяйственной деятельности.

Лесовосстановление и лесоразведение на ООПТ должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях.

Интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, не допускается.

Лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на ООПТ осуществляются в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных Лесохозяйственным регламентом.

Деятельность Самарского лесничества должна быть направлена на сохранение биоразнообразия на его территории в соответствии со Стратегией сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р. Наибольший эффект для предотвращения гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов достигается с помощью организации сети ООПТ с разным режимом охраны, соединенных «экологическими коридорами» (экологические сети).

Сохранение окружающей среды и биоразнообразия в лесничестве будет достигнуто путем:

- 1) ограничения лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов и особо защитных участков леса);
- 2) сохранения редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Самарской области;
- 3) использования лесов с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, а также планы по организации ООПТ, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия регулируются приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» и положениями об ООПТ, утвержденными постановлением Правительства Самарской области от 29.12.2012 № 838 «Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения» и постановлением Правительства Самарской области от 06.07.2015 № 407 «Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

В границы Самарского лесничества частично входит перспективная ООПТ регионального значения – природный парк «Волжские просторы».

Согласно информации министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (исх. от 23.07.2021 № МЛХ-03-03/182/0) планы по организации ООПТ, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия, отсутствуют.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

В соответствии с пунктом 18 распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года» при решении задачи сохранения экологического потенциала лесов предусматривается формирование национального лесного наследия Российской Федерации, то есть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению.

Понятие национального лесного наследия включает участки лесов, имеющих ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объектов исторического, научного и культурного значения, а также для устойчивого предоставления экосистемных услуг.

Потенциальные объекты национального лесного наследия на территории лесничества не определены.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

В действующем российском законодательстве (ЗК РФ, ЛК РФ, ВК РФ, Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 933 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и др.) требованиями по сохранению биоразнообразия в процессе ведения лесохозяйственной деятельности охвачен широкий спектр объектов, характеризующихся высоким разнообразием биологических видов и их сообществ. К ним относятся: водные объекты, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений; объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации; виды охотничьих животных и участки для осуществления их жизненных циклов; отдельные деревья и подрост; ценные древесные породы, произрастающие на границе их естественного ареала; редкие экосистемы; спелые, перестойные лесные насаждения с участием кедров три единицы и более в составе древостоя; природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты) и др.

Сохранение объектов биоразнообразия должно обеспечиваться не только в охраняемых лесах (в защитных лесах, в особо защитных участках лесов), но и на лесосеках и на других участках, где осуществляется заготовка древесины и иной продукции (при строительстве дорог, мостовых сооружений, создании лесных культур и проч.).

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп – участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- группы деревьев редких пород, произрастающих на границе их естественного ареала;
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков, с крупными комплексами муравейников;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких пород, произрастающих на границе их;
- деревья пород, единично встречающихся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки;
- крупномерный валеж.

Официальное опубликование

Таблица 1.1.9.1
Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1.	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях (заболоченные участки)	Расположены в локальных бессточных или слабопроточных понижениях рельефа, часто присутствуют мелкие временные водоемы; низкий класс бонитета (5-5б); высокая фаунальность древостоя (класс товарности 3-4); низкая полнота древостоя (ниже 0,4)	Установление границ ключевого биотопа должно соответствовать естественному контуру лесного участка и включать переходную зону от суходола к заболоченному участку
2.	Окраины болот, болота с редким лесом, облепленные острова площадью до 0,5 га на болотах (ограины болот)	Низкий класс бонитета (5а-5б); высокая фаунальность древостоя (класс товарности 3-4); низкая полнота древостоя (ниже 0,4); избыточно увлажненные почвы (болотные, торфяные); болотная растительность	Вокруг болота устанавливается охранная зона по естественному контуру ландшафта (включая переходную зону от суходола к заболоченному участку) шириной равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м
3.	Участки леса вокруг водных объектов (озера, реки, ручьи, родники, ключи, выходы грунтовых вод) (участки вокруг водных объектов)	Прибрежные участки леса в поймах ручьев, рек, по берегам озер, около ключей, родников, выходов грунтовых вод, для которых не выделены водоохранные зоны	Водоохранные зоны, предусмотренные ВК РФ, но не нанесенные на лесоустраительные планшеты, устанавливаются в натуре в соответствии с требованиями статьи 65 ВК РФ; для озер, площадью менее 50 га, устанавливается охранная зона в обе стороны шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м; вокруг постоянно действующих ключей, родников, не являющихся истоками рек и ручьев, устанавливается охранная зона радиусом, равным средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м; в случае необходимости расположение выбирается таким образом, чтобы минимизировать его прохождение в пределах ключевого биотопа. Ключевой биотоп выделяется как две отдельные неэксплуатационные площади (далее – НЭП) с временным переездом между ними. После завершения убирать порубочные остатки. Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос водных объектов устанавливаются в соответствии с Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17
4.	Участки леса на каменистых россыпях, скальных обнажениях, песках с маломощным почвенным покровом (участки с маломощным почвенным покровом)	Участки леса на каменистых россыпях, скальных выходах, на песках с неразвитым почвенным покровом; бедные, слаборазвитые (маломощные) почвы, на отдельных участках почва отсутствует	Установление границ ключевого биотопа должно соответствовать естественному контуру лесного участка
5.	Участки леса на крутых склонах, обрывах уступах, около разломов, ущелий (участки на склонах)	Участки леса на крутых склонах (более 30°), обрывах, уступах, в ущельях и разломах; любые типы леса	В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса шириной равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м, у подошвы и вершины склона
6.	Местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Самарской области (местообитания редких видов)	Виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Самарской области	В случае обнаружения на лесосеке вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Самарской области, его местообитание подлежит сохранению
7.	Ключевые сезонные местообитания позвоночных животных (местообитания животных)		В случае если данные объекты не сохранены в статусе особо защитных участков лесов, необходимо выделить буферную зону
8.	Единичные деревья и кустарники редких пород, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Самарской области и/или являющиеся ценным местообитанием видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Самарской области (ценные породы)	Деревья пород, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Самарской области	Единичные деревья и кустарники редких пород на вырубке оставляются по всей площади деланки, волока и погрузочные площадки планируются с учетом их местоположения; в случае группового произрастания деревьев и кустарников указанных пород объединяются в один участок, при этом сохраняются деревья прочих пород внутри участка. Участки деланки, представляющие собой данные местообитания, выделяются как НЭП
9.	Деревья с гнездами и дуплами (деревья с гнездами и дуплами)	Деревья с гнездами и дуплами	Деревья с гнездами диаметром менее 0,4 м и/или деревья с дуплами не подлежат рубке, по возможности включаются в состав сохраняемых лесных участков; с гнездами диаметром от 0,4 до 1 метра; в период гнездования (март – август) при обитаемости гнезда приостанавливаются все виды рубок на участке. Полностью сохраняется окружающий древостой в радиусе 500 м от гнезда, для уточнения мер охраны и видовой принадлежности гнезда необходимо проконсультироваться со специалистом-орнитологом

* Примечание: местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
10.	Валеж на разных стадиях разложения (валеж)	Валеж хвойных и лиственных пород на разных стадиях	Не рекомендуется оставление свежего валежа в сухих типах леса на расстоянии менее 10 м от стены леса; в случае необходимости захода техники в пасаку, валеж отодвигается в сторону; в случае если имеется крупное окно распада древостоя с крупным (от 20 см диаметром старым валежом и группами возобновления, его можно выделить в НЭП
11.	Древостой вокруг крупных валунов (древостой вокруг валунов)	Крупные валуны более 6 м ³	Около крупных валунов выделяется буферная зона, шириной равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м, где не проводятся все виды рубок; в сухих типах леса не допускается повреждение растительного покрова на валунах
12.	Лисьи и барсучьи норы	Многолетние лисьи и барсучьи норы	Выделяется буферная зона шириной 200 м на период размножения (март – май); все виды рубок переносятся с периода размножения (март – май) на другое время

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Лесоустройством не запроектированы места объектов биологического разнообразия и площади буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

1.1.10.1. Объекты лесной инфраструктуры

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, используемые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности кварталные просеки, граничные линии, кварталные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки, противопожарные разрывы.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

В соответствии со статьей 13 ЛК РФ лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов.

Из объектов лесной инфраструктуры на территории Самарского лесничества имеются автомобильные дороги лесохозяйственного назначения протяженностью 28,6 км, в том числе грунтовые – 22,3 км, кварталные и граничные просеки.

Характеристика дорог на территории Самарского лесничества приведена в таблице 1.1.10.1.

Таблица 1.1.10.1

Характеристика дорог на территории Самарского лесничества

Виды дорог	Протяженность дорог, км					Общего пользования
	Всего	Лесохозяйственные (по типам)				
		I тип	II тип	III тип	Итого	
1	2	3	4	5	6	7
Дороги, всего	67,1	6,3	60,8		67,1	67,1
в том числе:						
а) автомобильные	67,1	6,3	60,8		67,1	67,1
в том числе:						
с искусственным покрытием		6,3			6,3	6,3
грунтовые			60,8		60,8	60,8

Все автомобильные дороги общего пользования и лесохозяйственные дороги на территории Самарского лесничества служат для передвижения населения к местам отдыха и досуга.

Качественное состояние кварталных просек и граничных просек отражено в таблице 1.1.10.1.2.

Таблица 1.1.10.1.2

Качественное состояние кварталных просек и граничных просек

Наименование лесничества	Наименование объекта	Ед. изм.	Состояние			Всего
			чистые	заросшие	захлаплены	
1	2	3	4	5	6	7
Самарское	Квартальные просеки	км	27,8	4,2		32,0
		га	11,5	1,7		13,2
	Просеки граничные	км	11,7	10,5		22,2
		га	2,3	2,1		4,4

Заросшие кварталные просеки в лесничестве составляют 0,05 % от общей их протяженности, заросшие граничные просеки – 0,01 %.

Согласно Методическим рекомендациям по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.11.2011 № 472, противопожарный разрыв – специально разрубленная в лесу просека шириной 10 - 20 метров, очищенная от горючих материалов, с противопожарной минерализованной полосой или дорогой с целью организации препятствий на пути распространения лесных пожаров и создающая условия для их тушения. Противопожарный разрыв предназначен для остановки распространения низовых пожаров. Противопожарный разрыв, в оптимальном варианте, является дополнением к естественным разрывам (рекам, озерам, безлесным пространствам, листовым насаждениям и пр.), а также к железнодорожным и автомобильным дорогам с условием, чтобы каждый разрыв начинался и заканчивался у другого естественного или искусственного разрыва и обеспечивалась бы возможность устройства на разрывах дорог.

Разрубка новой кварталной сети и границ (квартальных, граничных и лесохозяйственных), прорубка таксационных визириров, их расчистка, установка кварталных, граничных, визириров и указательных столбов производится для организации натурального оформления территории лесничества. Границы и кварталные просеки прорубаются или прочищаются на ширину 0,5 м, визириры – на 0,3 м. Крупные деревья, находящиеся на линии вешения, не срубуются. Они или обходятся способом параллельного вешения по перпендикулярам к заданному направлению, или оно задается вновь. Срубленные деревья не должны мешать промеру. Высота пней не должна превышать 1/3 диаметра деревьев, в молодняках и кустарниках высота пней должна быть не более 15 см. При прорубке новых просек и визириров на близстоящих к прорубаемой линии деревьях производятся трехсторонние затески, в среднем через 15 м, длина затески 20 - 30 см.

Ежегодные объемы заготовки древесины при рубках лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры, приведены в таблице 1.1.10.1.3.

Официальное опубликование

Таблица 1.1.10.1.3

Ежегодные объемы заготовки древесины при рубках лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Наименование лесничества	Группа пород	Выявленный фонд		Срок вырубki	Ежегодный размер			
		Площадь	Корневой запас		Площадь	корневой	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка квартальных просек								
Самарское	Твердолиственные	3,8	57	10	0,4	5,7		
Итого:		3,8	57	10	0,4	5,7		

1.1.10.2. Лесоперерабатывающая инфраструктура

Лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) создается для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов. В соответствии со статьей 14 ЛК РФ создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

1.1.10.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

В соответствии с частью 2 статьи 21 ЛК РФ строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

В соответствии с частью 2 статьи 116 ЛК РФ в городских лесах запрещаются:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

1.1.10.4. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению

Подразделение лесов Самарского лесничества по целевому назначению, местоположение существующих ООПТ, объектов лесной инфраструктуры указаны в приложениях № 4, № 5 и № 6 к Лесохозяйственному регламенту соответственно.

1.1.10.5. Сведения об арендаторах (пользователях)

Таблица 1.1.10.1.4

Сведения об арендаторах

№ п/п	Наименование арендатора	№ договора	Дата регистрации договора аренды	Вид использования	Площадь, га	Лесничество
1	2	3	4	5	6	7
1.	ООО «Экобизнес 7»	293/12	11.12.2007	Осуществление рекреационной деятельности	4,1	Самарское
2.	ООО «Экобизнес 5»	295/12	11.12.2007	Осуществление рекреационной деятельности	1,79	Самарское
3.	ООО «Слобода»	296/12	11.12.2007	Осуществление рекреационной деятельности	1,79	Самарское
4.	ООО «Слобода»	297/12	11.12.2007	Осуществление рекреационной деятельности	0,40	Самарское
5.	ООО «Экобизнес 6»	298/12	11.12.2007	Осуществление рекреационной деятельности	0,40	Самарское
6.	ООО «Поляна»	147/12	30.01.2008	Осуществление рекреационной деятельности	2,10	Самарское
7.	ООО «Полярис»	322/12	30.01.2008	Осуществление рекреационной деятельности	5,9	Самарское
8.	ООО «Экобизнес 4»	292/12	15.02.2008	Осуществление рекреационной деятельности	5,0	Самарское
9.	ООО «Экобизнес 8»	299/12	15.02.2008	Осуществление рекреационной деятельности	6,96	Самарское
10.	ООО «Клен»	245/12	21.11.2008	Осуществление рекреационной деятельности	1,0	Самарское
11.	ООО «Кайрос»	320/12	25.08.2008	Осуществление рекреационной деятельности	4,8425	Самарское
12.	ООО «Атлант»	321/12	25.08.2008	Осуществление рекреационной деятельности	3,9973	Самарское

1.2. Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (статья 4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из статьи 5 ЛК РФ, согласно которой, использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Виды разрешенного использования лесов определены в статье 25 ЛК РФ. Лесные участки могут использоваться для одной или нескольких следующих целей:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Виды разрешенного использования лесов на территории Самарского лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Виды разрешенного использования лесов на территории Самарского лесничества *

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
1. Заготовка древесины (статья 29 ЛК РФ)	Самарское	покрытые лесной растительностью земли: кв. 1-86	8118,0
2. Заготовка живицы (статья 31 ЛК РФ)	Самарское	не предусмотрено	0
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (статья 32 ЛК РФ)	Самарское	кв. 1-86	8118,0
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (статьи 34, 35 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-86	8118,0
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (статья 116 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
6. Ведение сельского хозяйства (статья 116 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
в том числе сенокошение и пчеловодство	Самарское	запрещается	0
6.1. Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (статья 38.1 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86 части кв.17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
7. Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности (статья 40 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-86	8118,0
8. Осуществление рекреационной деятельности (статья 41 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86 части кв.17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация (статья 42 ЛК РФ)	Самарское	не предусмотрено	0
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (статья 39 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86 части кв.17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
10.1. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (статья 39.1 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86 части кв.17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (статья 116 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов (статья 116 ЛК РФ)	Самарское	разрешается строительство и эксплуатация только гидротехнических сооружений согласно статье 116 ЛК РФ в кв.1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86, части кв.17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статья 45 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов (статья 14 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
15. Осуществление религиозной деятельности (статья 47 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86 части кв.17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
16. Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	Самарское	не предусмотрено	0

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Одним из видов использования лесов является заготовка древесины. Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины. Рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников) являются процессы их спиливания, срубания и срезания (статья 16 ЛК РФ).

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется:

- Правилами заготовки древесины;
- Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами);
- Правилами санитарной безопасности в лесах;
- Правилами пожарной безопасности в лесах.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, лесопарка по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные и выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных лесах.

Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах в соответствии с Правилами заготовки древесины и законодательством Российской Федерации.

* В случае исключения Лесохозяйственным регламентом из перечня разрешенных видов пользования отдельных лесных кварталов (их частей), на момент вступления в действие Лесохозяйственного регламента переданных в аренду, постоянное бессрочное пользование, право арендатора (пользователя) на использование лесного участка для осуществления вида деятельности, предусмотренного договором, сохраняется до момента окончания срока действия соответствующего договора.

Официальное опубликование

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу по повторности (лет)	Минимальная полнота до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу по повторности (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
3. Лиственничные с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (Ia-I) черничные (I-II) приручевые (II-III)	нет огр. 0,4 нет огр. 0,5 -	нет огр. 6-10 30- 40/100 8-10 -	нет огр. 0,5 нет огр. 0,6 -	нет огр. 8-12 30- 40/100 8-12 -	(8-0) Е (0-2) Б(Ос) (7-8) Е (2-3) Б(Ос) (>4) Е(<6)Б(Ос)

Таблица 2.1.5.4

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании лесных насаждений дуба лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	4	5	6	7	8
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	1. Дубравы свежие	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10) Д
	липово-лещиновые (II-I)	0,6	10-15	0,7	15-20	(0-1) Лп, Е, др. пор
	2. Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	15-20 15-20	(9-10) Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
	3. Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. пор.
	4. Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7 0,6	25-30 10-15	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9) Д (1-2) Лп,
5. Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(9-10) Д, (0-1) Олч., др. пор	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколист. и твердолист. породами)	1. Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7 0,5	30-40 10-15	0,8 0,6	20-35 15-20	(8-10) Д (0-2) Лп, Яс, Е
	2. Дубравы свежие липово-осоковые (III II; IV)	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8-9) Д (1-2) Лп, Е др. пор
	3. Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7 0,6	30-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(8-9) Д (1-2) Лп, Е др. пор
	4. Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9) Д
	5. Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	Е, др. пор. (9-10) Д, (0-1) Олч, др. пор
2.1. Смешанные насаждения с участием дуба в составе: 3-4 единицы	1. Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(7-10) Д (0-3) Лп, Е др. пор
	2. Дубравы свежие липово-осоковые (III-I; IV)	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(7-9) Д (1-3) Лп, Е др. пор
	3. Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(7-9) Д (1-3) Лп, Е др. пор
	4. Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(7-9) Д (1-3) Лп, Е др. пор
	5. Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(7-8) Д (2-3) Олч, др. пор
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и участием дуба в составе мен. 3 ед., но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	1. Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)					(5-8) Д (2-5) др. пор.
	2. Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)					(4-7) Д (3-6) др. пор.
	3. Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)					(4-7) Д (3-6) др. пор.
	4. Дубравы влажные липовые (III-IV; II)					(4-8) Д (2-6) др. пор.
	5. Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)					(4-7) Д (3-6) Олч, др. пор

Таблица 2.1.5.5

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в березовых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)				
		Минимальная полнота до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу по повторности (лет)	Минимальная полнота до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу по повторности (лет)					
1	2	3	4	5	6	7				
1. Березовые насаждения: чистые и с примесью других пород	бруснично-вейниковые (II-I) сложные мелкотравные (II-I) чернично-мелкотравные (II-III) долгомошные (III-IV) сложные широколиственные (Ia-I) чернично-широколиственные (I-II) приручейно-крупнотравные (II-III)	> 0,8 0,7 > 0,8 0,7 > 0,8 0,7 > 0,8 0,7 > 0,8 0,7	20-30 8-10 20-30 8-10 20-30 8-10 25-35 8-10 25-30 8-10	0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6	25-30 10-15 25-30 10-15 25-30 20-25 10-15 25-35 10-15 25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С (8-10) Б (0-2) С (Е) (8-10) Б (0-2) С (Е) (8-10) Б (0-2) С (8-10) Б (0-2) Е (С) (8-10) Б (0-2) Е (С) (8-10) Б (0-2) Е				
		2. Березово-осиновые насаждения, с примесью других пород	сложные мелкотравные (II-I) чернично-мелкотравные (II-III) сложные широколиственные (Ia-I) чернично-широколиственные (I-II) приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,7	20-40 10-15 20-40 10-15 20-40 10-15 20-40 10-15 20-30 10-15	0,7 0,5 0,7 0,5 0,7 0,5 0,7 0,5 0,7 0,6	20-40 10-15 20-40 10-15 20-40 10-15 20-40 10-15 20-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С (0-2) Ос (8-10) Б (0-2) С (0-2) Ос (8-10) Б (0-2) Е, С (0-2) Ос (8-10) Б (0-2) Ос (0-2) Е (0-2) Ос		
				3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широколиственные (Ia-I) чернично-широколиственные (I-II) приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8 0,6 0,8 0,7 0,8 0,7	20-35 10-15 20-30 10-15 20-30 10-15	0,7 0,5 0,7 0,5 0,7 0,6	25-35 10-15 25-35 10-15 25-30 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10Е (7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10Е (7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10Е

Таблица 2.1.5.6

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в осиновых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)		
		Минимальная полнота до ухода (после ухода)	Интенсивность рубки, % по запасу по повторности (лет)	Минимальная полнота до ухода (после ухода)	Интенсивность рубки, % по запасу по повторности (лет)			
1	2	3	4	5	6	7		
1. Осинные насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II-I) мелкотравные (III-II) сложные широколиственные (Ia-I) чернично-широколиственные (I-II) приручейно-крупнотравные (II-I)	0,8 0,6 0,6 0,8 0,6	30-40 8-12 8-12 30-40 8-12	0,8 0,6 0,8 0,6 0,7	30-35 10-15 10-15 30-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б (0-3) Е, Б (7-10) Ос (0-3) Е, С, Б (7-10) Ос (0-3) Е, Б		
		2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широколиственные (Ia-I) чернично-широколиственные (I-II) приручейно-крупнотравные (II-I)	0,7 0,5 0,8 0,6 0,8 0,6	30-40 10-12 30-35 10-12 30-35 10-12	0,7 0,5 0,7 0,5 0,7 0,5	30-40 10-15 25-35 10-15 25-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б II яр. (Пдр) 10Е (7-10) Ос (0-3) Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е (7-10) Ос (0-3) Е, Б II яр. (Пдр) 10Е

Официальное опубликование

Таблица 2.1.5.7

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в липняках лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода (после ухода)	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемости (лет)	Минимальная полнота до ухода (после ухода)	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемости (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8-10) Лп
	сложные	0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0-2) С,
	мелкотравные (II-III)	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(8-10) Лп
	сложные	0,8	25 - 30	0,8	15 - 25	(0-2) С,
	широкоотравные (I-II)	0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	Е, др. п.
	чернично-широкоотравные (II-III)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8-10) Лп
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7-10) Лп
	мелкотравные (II-III)	0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0-3) С,
	чернично-мелкотравные (III-IV)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	Е, др. п.
	сложные	0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(7-10) Лп
	широкоотравные (I-II)	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(0-3) С,
	чернично-широкоотравные (II-III)	0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	Е, др. п.
		0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7-10) Лп

Таблица 2.1.5.8

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в ольховых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода (после ухода)	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемости (лет)	Минимальная полнота до ухода (после ухода)	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемости (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	черноольшатники	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	(7-10)
	приручейно-крупнотравные (II-I)	0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	Олч.
	черноольшатники болотно-крупнотравные (III- II)	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	(0-3)
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	черноольшатники	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6-8)
	приручейно-крупнотравные (II-I)	0,6	8 - 10	0,7	10 - 15	Олч., (2-4) Е, Д, др. п.

Таблица 2.1.5.9

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в тополевых и ветловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Группы лесных насаждений	Возраст начала ухода, лет	Рубки прореживания		Проходные рубки	
		Минимальная полнота до ухода (после ухода)	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемости (лет)	Минимальная полнота до ухода (после ухода)	Интенсивность рубки, % по запасу повторяемости (лет)
1	2	3	4	5	6
Топольевые насаждения чистые и с примесью других пород		0,8	15-30	0,9	20-35
		0,7	5-8	0,7	7-10
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород		0,8	20-30	0,8	15-20
		0,7	5-7	0,7	7-8

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Таблица 2.1.5.10

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода						
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Дуб	Каштан	Береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода						
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Дуб	Каштан	Береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	не лимитируется						
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:							
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
б) защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
в) зеленые и лесопарковые зоны	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса:							
а) государственные защитные лесные полосы	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
б) противоэрозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях – 0,3 для всех пород						
г) леса, имеющие научное или историческое значение	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
д) орехово-промысловые зоны	не лимитируется						
е) лесные плодовые насаждения	не лимитируется						
ж) ленточные боры	-	-	0,2	-	-	-	0,3
з) запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
и) нерестоохранные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4. Особо защитные участки лесов	не лимитируется						

2.1.6. Размеры лесосек

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (далее – лесосека), а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек устанавливаются и обозначаются на местности границы лесосек, отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

Отвод лесосек при всех видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек.

Таблица 2.1.6

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
Добровольно-выборочные рубки	25	50
Группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки	15	30
Группово-постепенные рубки	10	25
Чересполосные постепенные рубки	5	15

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений не проектируются. Сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

2.1.8. Количество зарубов

Количество зарубов устанавливается для сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях в целях заготовки древесины. Сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах запрещены, поэтому количество зарубов в лесничестве не проектируется.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости при проведении рубок ухода указаны выше, в таблице 2.1.5.1.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Методы лесовосстановления намечаются по каждой лесосеке, а при необходимости и по отдельным ее частям при отводе лесосек с последующим уточнением намеченных мероприятий в соответствии с Правилами лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014, и Правилами заготовки древесины.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее – содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Официальное опубликование

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени. К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30 % живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задигов и надломов, а длина оставляемых на деревьях основной сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторные заготовки пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускаются не ранее чем через 4 - 5 лет.

2.3.2.1. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд

Заготовка сосновой, пихтовой и еловой лапы разрешается только со срубленных деревьев в местах рубки лесных насаждений по согласованию с лицами, осуществляющими рубку насаждений (лесопользователями). Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период со срубленных деревьев (побегов) ивы по согласованию с лицами, осуществляющими рубку деревьев. Снимать кору с растущих деревьев запрещается.

Заготовка бересты осуществляется с сухостойных и валежных берез в течение всего года. С растущих берез заготовка бересты производится только на лесных участках, подлежащих рубке в текущем году, по согласованию с лицами, осуществляющими рубку.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения, а также на веточный корм скоту производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы и другие площади, где не требуется сохранение подроста насаждений), в полосе отвода ведомственных дорог противопожарного, лесохозяйственного и лесозаготовительного назначения, в карьерах, а также с деревьев, срубленных при проведении лесохозяйственных мероприятий по согласованию с лицами, осуществляющими рубку насаждений.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение подростов насаждений). Места заготовки согласовываются в письменном виде с уполномоченным органом.

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников при проведении рубок, в том числе из вершинной части срубленных деревьев, на разрабатываемых лесосеках по согласованию с лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьями 34, 35 ЛК РФ, приказом

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», Законом Самарской области от 07.11.2007 № 131-ГД «О регулировании лесных отношений на территории Самарской области».

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут осуществляться гражданами, юридическими лицами в целях предпринимательской деятельности, а также гражданами – для собственных нужд.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в целях предпринимательской деятельности осуществляются на основании договора аренды лесного участка.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются свободно и бесплатно.

Перечни кварталов, в пределах которых разрешено использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, приведены в таблице 1.2.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Самарской области, признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Граждане и юридические лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка; создавать при необходимости лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации.

Граждане и юридические лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;
- ежегодно подавать лесную декларацию;
- предоставлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 ЛК РФ;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, предусмотренные частью 2 статьи 53.1 ЛК РФ;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов, предусмотренные частью 1 статьи 60.7 ЛК РФ;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ, для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, договором аренды лесного участка.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Ежегодно допустимые объемы разрешенного использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных трав приведены в таблице 2.4.1.1.

Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		-
2.	Ягоды по видам		-
3.	Грибы по видам		-
4.	Древесные соки по видам		-
Лекарственное сырье по видам			
1.	Зверобой, кислица, крапива, душица, орляк обыкновенный и др.	т	-

Сбор лесных ягод, грибов, дикорастущих плодов промышленного значения в условиях лесничества не имеет и регламентом не проектируется. Урожай ягод, грибов и лекарственного сырья до 100 % осваивается местным населением.

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га; низкая густота подлеска и наличие подростов не более 2 тыс. шт./га.

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти угодья могут получить промысловое значение. Некоторые из резервных зарослей черники и брусники имеют высокие показатели фитомассы, поэтому могут служить основной базой для заготовки побегов и листьев (в качестве лекарственного сырья).

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10 – 40 %, среднее – 50 – 70 %, высокое – 80 – 100 %.

Расчет запасов ягод в объекте осуществляется с помощью нормативных таблиц среднегодовой урожайности (Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования, 2003 г.).

Таблица 2.4.1.2

Ориентировочный средний урожай различных лесных плодов и ягод (в урожайные годы)

Вид растения	Урожайность, кг/га	Периодичность урожая
1	2	3
Костяника	50	1-2
Шиповник	1000	2-3
Черника	150	1-2
Земляника	50	1-2
Малина	250	1-2
Рябина, 2500 кустов/га	1500	1-2

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов. Заготовка орехов. Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора приведены в таблице 2.4.2.1.

Таблица 2.4.2.1

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Наименование грибов	Время сбора	Место сбора
1	2	3
Строчки	Апрель–май	В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах
Сморчки	Апрель–май	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках
Белый гриб	Июнь–сентябрь	В сосновых, еловых, березовых и дубовых лесах
Рыжик	Август–сентябрь	В сосновых и еловых изреженных лесах
Сыроежка	Июнь–октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	Июнь–октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	Июль–сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Масленок	Июнь–октябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)
Моховик	Июнь–сентябрь	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах
Опенок	Август–октябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи
Лисичка	Июнь–сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
Валуй	Июль–октябрь	Во всех лесах
Груздь	Июль–октябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины
Свинушка	Июнь–октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках
Волнушка	Июль–октябрь	В смешанных и березовых лесах
Горькушка	Май–октябрь	В сосновых лесах на влажных местах
Шампиньон	Июль–сентябрь	В огородах, садах, парках, на лугах, выгонах, свалках

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения необходимо руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
 - надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в 4 - 6 лет;
 - подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 - 20 лет.
- Основные лекарственные растения, места и время их заготовки приведены в таблице 2.4.2.2.

Официальное опубликование

Таблица 2.4.2.2

Основные лекарственные растения

Наименование растений	Заготавливаемые части	Время заготовки, месяц	Место заготовки
1	2	3	4
Багульник болотный	Верхушечные молодые побеги с листьями и плодами	август - сентябрь	Под пологими сосновыми насаждениями на сырых и мокрых местах
Береза бородавчатая	Почки	март - апрель	Насаждения
Бессмертник песчаный	Цветки	июль - август	Окраина лугов, холмы, овраги, сухие лишайниковые и беломошниковые боры и субори
Боярышник кроваво-красный	Цветки и плоды	май, август - сентябрь	Насаждения
Валериана лекарственная	Корневища с корнями	апрель, сентябрь - октябрь	Опушки брусничники
Вахта трехлистная	Листья	май - август	Опушки, поляны, сенокосы пониженные, сырые места
Горец змеиный	Корневища	май - сентябрь	Опушки, поляны, сенокосы пониженные, сырые места
Горец перечный	Надземная часть	июль - сентябрь	Сырые и мокрые березовые насаждения, низинное болото, заболоченные сенокосы
Горицвет весенний	Надземная часть	май - сентябрь	Влажные разреженные насаждения, пойменные луга
Девясил высокий	Корневища и корни	май, сентябрь	Влажные опушки леса, поймы, поляны
Донник лекарственный	Верхняя часть растения в фазе цветения	июнь - июль	Суходольные луга, выгоны, овраги
Дуб обыкновенный	Кора	апрель - июль	Насаждения
Дудник лекарственный	Корневища с корнями нецветущих экземпляров	апрель, сентябрь - октябрь	Поймы, приручевые насаждения
Душица обыкновенная	Трава	июль - август	Прогалины, сенокосы, лиственные леса
Крушина слабительная	Плоды	август - сентябрь	Прогалины, сенокосы, лиственные леса
Зверобой продырявленный	Трава	июль - август	Прогалины, сенокосы. Пойменные леса и луга
Золототысячник белый	Трава	июль - август	Прогалины, сенокосы. Пойменные леса и луга
Калина обыкновенная	Кора, плоды	август - сентябрь	Поймы, опушки леса
Крапива двудомная	Листья	май - сентябрь	Поймы, пустыри, разреженные леса в сырых и мокрых местах
Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями	август - сентябрь	Пойменные изреженные леса, луга
Крушина ольховидная	Кора	март - май	Лиственные леса в долинах рек и оврагах
Крушина желтая	Корневища	май - октябрь	Водоемы
Ландыш майский	Трава в фазе цветения	май - июнь	Лиственные и смешанные леса
Лапчатка прямостоячая	Корневища	апрель, сентябрь - октябрь	Лиственные леса, прогалины
Липа мелколистная	Цветки	июнь - июль	Насаждения
Мать и мачеха	Листья	май - июль	Заболоченные сенокосы
Малина обыкновенная	Плоды	июль - август	Вырубки, разреженные насаждения
Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды	сентябрь - октябрь	В подлеске хвойных насаждений
Одуванчик лекарственный	Корни	май - октябрь	Сенокосы, пастбища, пустыри, прогалины
Ольха серая	Соплодия	август - октябрь	Насаждения вдоль рек
Пижма обыкновенная	Соцветия	июль - сентябрь	Разреженные травяные сосняки, прогалины, луга
Подорожник большой	Листья	июль - сентябрь	Вдоль дорог, поляны, луга
Полынь горькая	Цветущие верхушки, листья	июнь - август	Залежи, дороги, пустыри
Пустырник сердечный	Трава	июнь - август	Вдоль дорог, овраги, пустыри
Рябина обыкновенная	Плоды	сентябрь - октябрь	Лиственные и смешанные леса
Смородина черная	Плоды, листья	май - август	Поймы рек
Сосна обыкновенная	Почки, хвоя	май - октябрь	Хвойные лесосеки
Сушеница топяная	Трава	июнь - август	Поляны, прогалины, болотистые луга
Тмин обыкновенный	Плоды	июль - август	Луга, долины рек
Толокнянка обыкновенная	Листья	май - сентябрь	Сухие боры
Тысячелистник обыкновенный	Надземная часть (трава)	май - август	Вырубки, поляны, прогалины, сенокосы
Фиалка трехцветная	Надземная часть (трава)	май - август	Опушки, поляны, просеки

Наименование растений	Заготавливаемые части	Время заготовки, месяц	Место заготовки
1	2	3	4
Хвощ полевой	Трава	май - сентябрь	Поймы, опушки
Чага (березовый гриб)	Наросты	январь - декабрь	Березовые насаждения
Чемерица Лобеля	Корневища с корнями	май - сентябрь	Поймы, выгона и сенокосы в низинах
Черда трехраздельная	Трава	май - сентябрь	Сырые берега рек, сенокосы
Черемуха обыкновенная	Плоды	июль - сентябрь	Поймы рек
Чистотел большой	Трава	май - август	Лесосеки, сорные места
Шиповник коричный	Плоды	август - сентябрь	Разреженные леса, поляны, вырубки

2.4.3. Заготовка древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев приведены в таблице 2.4.3.1.

Таблица 2.4.3.1

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20 - 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16 - 20 см – 1 канал 21 - 24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23 - 27	2	
28 - 32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев. В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Срок подсочки березы не должен превышать 10 лет, клена 5 лет. Ниже приведена нормативная таблица 2.4.3.2 для расчета выхода березового сока в чистых древостоях березы II класса бонитета т/га.

Таблица 2.4.3.2

Выход березового сока (т/га в чистых березовых насаждениях I и II класса бонитета) *

Наименьший средний диаметр, с которого начинается подсочка	Полноты						
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
1	2	3	4	5	6	7	8
20	45	41	37	34	31	29	27
	372	335	298	261	224	187	150
22	35	32	29	27	25	23	22
	289	260	231	202	173	144	115
24	25	23	22	20	18	17	17
	220	193	176	154	110	88	60

Определение запасов березового сока производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц (таблица 2.4.3.3). При наличии данных перечислительной таксации расчетный выход березового сока определяют путем умножения числа деревьев в ступени толщины на выход березового сока с одного дерева в сутки (Давидов, 1979).

Таблица 2.4.3.3

Выход березового сока по ступеням толщины с одного дерева (в сутки)

Ступени толщины, см	8	12	16	20	26	28	32	36
Объем сока, л	0,60	1,81	3,25	4,39	5,90	6,95	8,55	9,55

Срок подсочки 15 - 20 дней в зависимости от характера весны. Подсочка прекращается за 5-10 лет до рубки. Среднее количество деревьев к подсочке 200 шт. на га. Подсочка березы не рентабельна при стволах менее 150 шт/га.

2.4.4. Заготовка папоротника-орляка

Заготовка побегов папоротника-орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, неповрежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листочков, так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, – от 20 - 25 см до 30 - 40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания.

Заготовка сырья папоротника-орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2 - 3 года, двухразовом – 3 - 4 года.

* Примечание: в знаменателе дано минимальное число стволов на одном гектаре, подлежащих подсочке.

Официальное опубликование

2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ заключается на срок от 10 до 49 лет.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Согласно статье 116 ЛК РФ осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в городских лесах.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Согласно статье 116 ЛК РФ ведение сельского хозяйства запрещается в городских лесах.

2.6.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства

Согласно статье 38.1 ЛК РФ использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства

устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Определение параметров, нормативов и сроков использования лесов для осуществления рыболовства представляется возможным после утверждения и вступления в силу вышеуказанных правил.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

В соответствии с лесным законодательством Российской Федерации для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование; устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях; создавать согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую); осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям

законодательства Российской Федерации.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;

осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов при соблюдении условий договора аренды лесного участка;

осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 ЛК РФ представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными

видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности ограничиваются сроком действия лесохозяйственного регламента.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность рассматривается ЛК РФ как деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Рассматриваемое использование лесов (статья 41 ЛК РФ) относится к видам, которые требуют предоставления лесных участков, но осуществляются без изъятия лесных ресурсов, на представленных лесных участках со-

дается необходимая лесная инфраструктура, в том числе временные постройки, производится благоустройство территории (статья 13, 41 ЛК РФ).

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908.

Леса Самарского лесничества по группам и типам ландшафтов распределены следующим образом, данные приведены в таблице 2.8.1.1.

Таблица 2.8.1.1

Группы и типы ландшафтов		
Группы	Типы	Общая сомкнутость полого леса
1	2	3
Закрытые	Древостои горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6
	Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 метра	1,0-0,6
Полуоткрытые	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 метра или без них	0,5-0,3
	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 метра или без них	0,5-0,3 (в группах-0,7-0,6)
Открытые	Молодняки высотой более 1,5 метра Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,5-0,4 0,2-0,1
	Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 метра (вне зависимости от густоты)	
	Участки без древесно-кустарниковой растительности	

Осуществление рекреационной деятельности в лесу оценивается с помощью количественных показателей: интенсивности рекреационного использования;

рекреационной нагрузки, допустимой рекреационной нагрузки;

рекреационной емкости объекта.

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 гектаре) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год).

Отдельные лесные участки подвергаются усиленной рекреации, особенно сосновые и сосново-березовые насаждения, примыкающие к автомобильным дорогам, садоводческим товариществам, домам отдыха и другим учреждениям оздоровительного характера. Основными видами рекреационной нагрузки и в целом антропогенного воздействия в городских лесах и в прилегающих к ним территориях являются:

прогулки городского населения зимой и летом;

спортивные занятия;

пикники в лесу;

заготовка дикоросов (грибов, ягод);

купание и загорание на пляжах;

туристические походы;

организованный сезонный отдых в пионерских лагерях и домах отдыха;

занятие садоводством и огородничеством;

свалки промышленных отходов и бытового мусора;

неорганизованные стоянки личного транспорта.

Допустимая рекреационная нагрузка – это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям и вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Наибольшая рекреационная нагрузка на лесные насаждения приходится на теплое время года, хотя некоторые виды отдыха осуществляются и в зимний период.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, допустимой рекреационной нагрузки насаждений и примерные нормы благоустройства территории, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Таблица 2.8.1.2

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды	
Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные.	1
Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	2
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20 % поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20 %, травяного покрова - до 50 % (из них 1/10 - луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности	3
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10 % стволов с механическими повреждениями; подрост (однообразный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21 - 50 % поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70 - 60 % (из них 2/10 луговой растительности, являются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6 - 40 % площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности	4
Сильно нарушена лесная среда древесной куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11 - 20 % стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50 %. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59 - 40 % (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	5
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20 % с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10 % (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60 % площади. Рекреация не допускается	

Официальное опубликование

Таблица 2.8.1.3

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка*	
Характеристика участка (выдела)	Класс (балл) санитарно-гигиенической оценки
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей	3

Таблица 8.1.4

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений*				
Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2 % (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего)	До 5%	Отсутствуют или единичные повреждения	не нарушено
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему)	6 % - 40 %	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая

Пространственность:

- 1 – хорошая;
- 2 – средняя;
- 3 – плохая.

Пространственность:

- 1 – хорошая;
- 2 – средняя;
- 3 – плохая.

Таблица 2.8.1.5

Шкала эстетической оценки участка*		
Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3
1.	Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подростом и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимость, незахламленный	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2.	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3.	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

Бессистемное, хаотическое использование природных ландшафтов для отдыха, отсутствие элементов благоустройства приводит к нарушению напочвенного покрова, разрушению почвы, загрязнению лесной среды и общему распаду лесных сообществ (лесного фитоценоза). Благоустройство территории – единственный цивилизованный рычаг, позволяющий свести до минимума отрицательное воздействие человека на природу.

Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке свыше 10 чел./га. Поэтому размещаемые по функциональным зонам объекты рекреационного назначения должны иметь площади, позволяющие обеспечить полноценный отдых без нарушения природной среды. В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесных участков для отдыха может быть:

- свободный – нагрузка до 5 чел./га (мало обустроенная зона тихого отдыха);
- среднерегулируемый – нагрузка 6-20 чел./га (в достаточной степени обустроенная объектами рекреационного назначения зона активного отдыха);
- строго регулируемый – нагрузка более 20 чел./га (отдельные лесные участки зоны активного отдыха, которые должны быть максимально обустроены).

Таблица 2.8.1.7

Основные хозяйственные мероприятия и виды лесных пользований в лесах рекреационного назначения ⁵				
№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		активного отдыха	прогулочная	фаунистического покая
1	2	3	4	5
I. Лесохозяйственные мероприятия				
1.	Рубки ухода за лесом с целью:			

* Примечание: оценка дается в результате периодических наблюдений за санитарным состоянием участка.

³ Примечания: в древостоях со 2-м классом биологической устойчивости проводятся выборочные санитарные рубки, с 3-м – сплошные (при отсутствии других хозяйственных распоряжений).

Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

⁴ Примечания: Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей: положение на местности, влажность почвы, проходимость; размер и конфигурация участка; живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства; наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения; качество травяного и мохового покрова; размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

⁵ Примечания: знак «+» – пользование разрешается; знак «-» – пользование не разрешается.

№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		активного отдыха	прогулочная	фаунистического покая
1	2	3	4	5
1.	Формирования ландшафтов	+	+	-
	Удаления малоценной растительности	+	+	+
	Содействия естественному возобновлению	+	+	+
	Ухода за подростом	+	+	+
2.	Ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами	+	+	+
	Переформирования и обновления насаждений	+	+	-
3.	Рубки реконструкции	+	+	-
	Прочие рубки с целью: Создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив	+	-	-
4.	На видовых точках, удаления малоценной в рекреационном отношении растительности	+	-	-
	Расчистки площадок для отдыха и под строительство объектов благоустройства	+	+	-
	Ухода за открытыми ландшафтами и видовыми точками	+	+	-
	Посадка деревьев и кустарников с целью: Формирования ландшафтов	+	+	-
5.	Повышения санитарно-гигиенических свойств леса и устойчивости насаждений	+	+	-
	Восстановления леса	-	+	+
	Создания ремиз	-	-	+
	Реконструкции насаждений	+	+	-
6.	Создание луговых газонов	+	-	-
7.	Уход за травостоем на открытых пространствах	+	+	-
8.	Природоохранные мероприятия	+	+	+
9.	Санитарно-защитные мероприятия, в т. ч. санрубки	+	+	+
10.	Противопожарные мероприятия	+	+	+
10.	Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими	+	+	+

II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны

1.	Улучшение условий обитания животных	-	-	+
2.	Устройство подкормочных площадок и подкормка животных	-	+	+
3.	Устройство и развешивание гнездовий	+	+	+
4.	Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ	-	-	+

III. Благоустройство территории

1.	Создание дорожно-тропиночной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	+	-
2.	Создание рекреационных маршрутов	+	+	-
3.	Создание видовых точек и смотровых площадок	+	+	-
4.	Создание и оборудование площадок отдыха	+	+	-
5.	Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования	+	+	-
6.	Визуальная информация	+	+	+
7.	Наглядная агитация	+	+	-
8.	Устройство и оборудование мест стационарного отдыха летнего типа с ночлегом	+	-	-
9.	Уход за объектами благоустройства, их ремонт	+	+	+

IV. Лесопользование

1.	Рубка спелых и перестойных лесных насаждений	-	-	-
2.	Лесовосстановительные рубки	-	-	-
3.	Сенокосение	-	-	-
4.	Пастьба скота	-	-	-
5.	Любительский сбор ягод, грибов, орехов	+	+	-
6.	Любительский сбор лекарственного сырья	+	+	-
7.	Пчеловодство	-	-	-

2.8.2. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

- интенсивного пользования;
 - умеренного пользования;
 - концентрированного отдыха;
 - резерватная;
 - заказник;
 - строгого режима;
 - хозяйственная.
- Самарское лесничество по рекреационной деятельности леса относится к зоне умеренного пользования.

2.8.3. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьей 21 ЛК РФ допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Официальное опубликование

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях Правил пожарной безопасности в лесах немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности приведено в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1
Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

Лесничество	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средняя степень
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8
Самарское	103.9	0	4837.6	2688.1	488.4	8118	3.4
%	1.2	0	59.5	33.1	6	100	

III класс (средняя степень) природной пожарной опасности показывает возможность возникновения и распространения низовых и верховых пожаров в период летнего максимума.

В засушливые годы степень пожарной опасности может подниматься на два порядка выше и лесные пожары могут возникнуть от неосторожного обращения с огнем в лесу повсеместно. Основным источником пожарной опасности являются люди, посещающие леса с различными целями.

Степень опасности возникновения лесных пожаров оценивалась в соответствии приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Шкала построена по почвенно-типологическому принципу с учетом особенностей породного состава, влажности почвы, возраста и состояния насаждений.

Таблица 2.17.1.2
Классификация природной пожарной опасности лесов*

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса вырубкой, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
I (природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубкой поуходолам (особенно захлапленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захлапленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубкой поуходолам особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность - средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельнички-брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная пожарная опасность - слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захлапленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельнички сложные, липняковые, лешиновые, дубняковые, ельнички - черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума
V (природная пожарная опасность - слабая)	Ельнички, березняки и осинники долгомошники, ельнички сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Классификация природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

1. Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

2. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

3. В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды. Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 - 14 часов.

4. В субъектах Российской Федерации действуют региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды (далее - региональные классы), которые определяют:

*Примечание: Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захлапленность и т.п.);

для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

методику расчета комплексного показателя;

границы классов пожарной опасности;

методику учета осадков.

Решение о применении региональных классов оформляется приказом Федерального агентства лесного хозяйства и может быть установлено отдельно для разных временных периодов.

5. Для регионов, в которых не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, указанные в таблице 2.17.1.3.

6. Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (η) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$КП = \sum_{n=1}^{1} [t^{\circ} (t^{\circ} - \eta)]$$

Таблица 2.17.1.3

Меры пожарной безопасности в лесах в зависимости от показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	отсутствует
1	2	3
II	301 ... 1000	малая
III	1001 ... 4000	средняя
IV	4001 ... 10000	высокая
V	более 10000	чрезвычайная

Руководствуясь приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного устройства лесов», в Лесохозяйственном регламенте определен комплекс противопожарных мероприятий с учетом природных и экономических условий, пирологической характеристики лесов, потенциальных источников огня.

К мерам противопожарного обустройства лесов относятся:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Территория Самарского лесничества полностью относится к зоне наземной охраны лесов.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству приведен в таблице 2.17.1.4.

Таблица 2.17.1.4
Объем мероприятий по противопожарному обустройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1.Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в зоне наземной охраны	га	ежегодно	8118
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	8
2.2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	ежегодно	16
2.3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	15
2.4.	Создание ДПД	шт.	ежегодно	1
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	34
3.2.	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	34
3.3.	Прочистка и обновление просек	км	ежегодно	8
3.4.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	нет	-
3.5.	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	1
3.6.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	10
3.7.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	61
4. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
4.1.	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	ежегодно	1

Нормативы размещения и планирования рабочих мест при охране лесов от пожаров приводятся в таблице 2.17.1.5.

Таблица 2.17.1.5
Нормативы размещения и планирования рабочих мест при охране лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
1.	Общие нормативы	
1.1.	Лесопожарное районирование лесного фонда:	
	районы наземной охраны	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами
	районы наземной охраны с авиатруированием	Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами

Официальное опубликование

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)	
1	2	3	
1.2.	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности		
	высокая	По условиям местопроизрастания - 1-2 классы, по условиям погоды - 4-5 классы	
	средняя	3 класс (в обоих случаях)	
	низкая	По условиям местопроизрастания - 4-5 классы, по условиям погоды - 1-2 классы	
1.3.	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2 - 5 классами пожарной опасности по условиям погоды	
1.4.	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесхозу (лесничеству)	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды	
1.5.	Относительная горимость лесов	Частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда	
1.6.	Размеры лесных пожаров:		
	крупные	Площадь более 25 га	
	учитываемые	Загорание на территории лесного фонда любой площади	
1.7.	Интенсивность пожара		
	низкая	Высота пламени 0.5 м и менее	
	средняя	Высота пламени - 0.6 - 1.0 м	
	высокая	Более 1.0 м	
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:		
2.1.	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть	
2.2.	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки	
2.3.	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50 - 60 м. Общая ширина барьера - 120 - 150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минерализованные полосы шириной 1.4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две минерализованные полосы на расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120 - 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного под-леска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1.5 - 2.0 м и т.п.). Такие полосы из хвойного леса отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20 - 30 м минполосами шириной 1.4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260 - 320 м	
2.4.	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае если недостаточно барьеров, указанных в подпунктах 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам	
2.5.	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2 - 12 тыс. га (см. подпункт 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в подпунктах 2.2 - 2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30 - 50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек, - шириной 10 - 15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минерализованные полосы через каждые 20 - 30 м, как это указано в подпункте 2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60 - 100 м, из хвойных пород - 200 м, вдоль просек - 20 - 30 м (без учета ширины разрывов и просек)	
2.6.	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25 га минерализованными полосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру - 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир. 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минерализованные полосы через каждые 20 - 30 м (см. подпункт 2.3)	
2.7.	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минерализованные полосы шириной не менее 2.5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250 - 300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см. подпункт 2.3)	
2.8.	Прокладка защитных минерализованных полос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:		
	из лишайников и зеленых мхов	от 1.0 до 1.5 м	Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара
	из ягодников и вереска	от 1.5 до 2.5 м	
	при мощном травяном покрове	от 2.5 до 4.0 м	
и на захламленных участках			

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)	
1	2	3	
	минимальная ширина	1.4 м (создается за один проход плуга ПКЛ - 70)	
	внутри блоков и хвойных массивов (подпункты 2.1, 2.5 - 2.7)	Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минерализованных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо	
	на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопродукцией и порубочными остатками	Силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются минполосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными минерализованными полосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них также окаймляются отдельными замкнутыми минерализованными полосами, а на хвойных вырубках - двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 м друг от друга	
	вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минерализованные полосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями	
	2.9.	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:	
	вокруг складов древесины в лесу	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов	
	вокруг торфодобывающих предприятий	Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 - 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал	
2.10.	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных возможного места возникновения лесных пожаров:		
	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
	1	2-4	500
	2	2-8	2000-5000
	3-5	8-12	5000-10 000
	подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд	
	строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института «Росгипролес», в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды	
	эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м ³ в самый жаркий период лета	
2.11.	Устройство лесных дорог:		
	общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/ тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя	
	лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа. Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полосы - на 8 м, ширина обочин - по 1.75 м. Расчетная скорость движения - 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч	
	дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4.5 м, ширина обочин - по 0.5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие кварталные просеки и различные трассы	
2.12.	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 ч с момента обнаружения пожара. А для участков высокой пожарной опасности - не более 0.5 - 1.0 часа	
2.13.	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара для лесохозяйственных дорог 1 типа	В равнинной местности - 1.1; в холмистой - 1.25	
	для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности - 1.15; в холмистой - 1.65	
2.14.	Скорость движения работника - пожарника	Обычно составляет 1 - 3 км/ час (при переходе от автодороги к месту пожара - инструментом)	
2.15.	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:		
2.15.1.	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15 % и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране пограничных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарковых и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулированию - в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью	
2.15.2.	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка	

Официальное опубликование

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
2.15.3.	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссе на дорогах общего пользования не более 30 км/ч, по лесным дорогам - 15-20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена
	на моторных лодках и катерах	По водным путям - в пределах 15 - 20 км/ч
2.16.	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1.	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью:	
	высота вышек, м	10 15 20 25 30 35 40
	радиус обзора, км	12 15 17 19 21 23 24
2.16.2.	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах - не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности - 5 - 7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2 - 3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключить линейный усилитель
2.16.3.	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10 - 12 км, а при хороших - до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20 - 24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10-15 км
2.16.4.	Срок службы наблюдательных вышек:	
	деревянных - 10 лет	Стоимость вышек практически одинакова
	металлических - 30 лет	
2.17.	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:	
2.17.1.	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесхозах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
2.17.2.	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов:	
	при хорошем состоянии дорожной сети	Не более 40 км
	при удовлетворительном	Не более 30 км
	при некачественном	Не более 20 км
2.17.3.	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества, цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)
3.	Нормативы планировки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров:	
3.1.	Размещение линий маршрутов на местности:	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка
	при авиапатрулировании	Не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка - не более 30 км
3.2.	Высота полета:	
	при авиапатрулировании лесов от пожаров	Оптимальная - 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 - до 7000 м)
	при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)
3.3.	Оценка точности определения места пожара авиапатрулированием:	
	отлично	Без ошибки
	хорошо	С ошибкой до 0.5 км
	удовлетворительно	С ошибкой от 0.5 км до 1.0 км
	неудовлетворительно	С ошибкой более 1 км
3.4.	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30 %
3.5.	Требования к участкам и условиям места посадки парашютистов - пожарников:	
	высота полета	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)
	скорость ветра у земли	Не более 8 м/с
	размеры открытых площадок приземления	Не менее 75 x 75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т.п.) а в случае их отсутствия - кустарники и древостой высотой до 20 м
	запрещение прыжка	На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии
3.6.	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесхозами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:	
3.6.1.	Организация пунктов приема авиадонесений:	
	место размещения	У контор лесхозов, лесничеств, ПХС, сельских администраций, колхозов, совхозов, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи
	их оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеструганным тесом. Размер цифр: по высоте - 2.5 - 3.0 м, по ширине - 0.75 м

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
3.6.2.	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов:	
	типы ориентиров и место их размещения	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избышки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100x100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают веши высотой до 7 м с белым флагом
	оборудование их опознавательным знаком	На обоих скатах крыши построек или шалашей наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака - не менее 3 м, ширина - не менее 0.75 м
3.6.3.	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов:	
	назначение	Дозаправочные пункты, забор и посадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.
	место размещения	В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность
	минимальные размеры	Типы вертолетов
	площадки для взлета и посадки вертолетов	МИ - 6 МИ - 8 МИ - 4
	(рабочая площадь учета подходов)	МИ - 2 МИ - 1А
	размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов);	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки
	размещение препятствий высотой более 0.5 м (для МИ-2, МИ-1А, Ка-26) и более 1 м (для МИ-6, МИ-8, Ми-4)	На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки

Отдельным направлением охраны лесов является охрана лесов от негативного воздействия, оказываемого на них. В Российской Федерации осуществляется охрана лесов от радиационного загрязнения. В соответствии со статьей 60.13 ЛК РФ в целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов установлены приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 08.06.2017 № 283 (далее - Особенности).

В целях планирования профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов проводятся радиационные обследования.

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

- зона низкой степени загрязнения лесов по плотности загрязнения почвы цезием - 137 - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием - 90 от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);
- зона средней степени загрязнения лесов по плотности загрязнения почвы цезием - 137 от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием - 90 от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);
- зона высокой степени загрязнения лесов по плотности загрязнения почвы цезием - 137 от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием - 90 свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);
- зона крайне высокой степени загрязнения лесов по плотности загрязнения почвы цезием - 137 свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Профилактические и реабилитационные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны планироваться и осуществляться в соответствии с зонами радиоактивного загрязнения лесов, определенными в пункте 2 Особенности.

Мероприятия по охране лесов от пожаров, защите, воспроизводству лесов, а также при использовании лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений, в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны осуществляться до начала или по окончании пожароопасного сезона.

Осуществление профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов должно производиться с соблюдением требований СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47, СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43, установленных для работы с открытыми источниками ионизирующего излучения.

По классификации природной пожарной опасности лесов, загрязненные радионуклидами, приравниваются к лесам I класса природной пожарной опасности.

На дорогах, тропах, проходящих через зоны радиоактивного загрязнения лесов, должны устанавливаться шлагбаумы и информационные знаки с указанием соответствующей зоны радиоактивного загрязнения, разъяснениями об опасности пребывания в лесах.

Мероприятия по охране лесов от пожаров, защите и воспроизводству лесов в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны осуществляться преимущественно механизированными способами.

В пределах зон радиоактивного загрязнения лесов до начала работ по осуществлению профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов должны быть созданы зоны (площадки) для переодевания и дезактивации людей и технических средств, расположенные у дорог с твердым покрытием, а при необходимости - пункты сбора и утилизации загрязненных материалов (средства индивидуальной защиты, одежда, техника и оборудование).

Отдельным направлением охраны лесов является охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений.

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации, запрещается осуществление деятельности, ведущей к сокращению численности таких растений, ухудшающей среду их обитания (статья 60.15 ЛК РФ).

Помимо радиоактивного загрязнения на состоянии лесных ресурсов оказывают влияние и другие негативные процессы: загрязнение лесов сточными водами и вредными газовыми отходами и выбросами, лесные пожары, нарушение водного баланса в результате проведения мелиоративных работ, строительства гидроузлов и других объектов, возрастающая рекреационная активность населения (установлено, что без ощутимого вреда для леса в хвойных лесах может одновременно находиться не более трех - пяти человек на гектар в день, в лиственных лесах - не более 10 человек).

Отношения по поводу предотвращения оказания негативного воздействия на лесные экосистемы регулирует законодательство об охране окружающей среды совместно с лесным законодательством. Воздействие на леса со стороны промышленных предприятий и объектов должно быть таким, чтобы оно не привело к деградации лесов, чтобы полезным природным свойствам лесам не был нанесен вред. Наука лесоведение может определить, какое воздействие на леса может быть оказано без вреда для них. Данные показатели должны быть закреплены в актах лесного и экологического законодательства.

2.17.2. Требования к защите лесов

Защита лесов - это выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, их локализация и ликвидация.

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Официальное опубликование

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Основными нормативными документами являются:

постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (далее – Правила ликвидации очагов вредных организмов);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90 % от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 2.17.2.1.

Таблица 2.17.2.1

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Городские леса

Хозяйство: Хвойное

Сосна

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					9	9	
		кбм					174	174	
2.	Срок вырубki или уборки	лет					10		
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:								
		площадь	га				1	1	
		выбираемый запас, всего:							
		корневой						17	17
		ликвидный	кбм						
	деловой								

Итого по хозяйству: Хвойное

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					9	9	
		кбм					174	174	
2.									
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:								
		площадь	га				1	1	
		выбираемый запас, всего:							
		корневой						17	17
		ликвидный	кбм						
	деловой								

Хозяйство: Твердолиственное

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дуб

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					60	60	
		кбм					717	717	
2.	Срок вырубki или уборки	лет					10		
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:								
		площадь	га				6	6	
		корневой						72	72
		ликвидный	кбм						
		деловой							

Дуб низковост.

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					595	595	
		кбм					8528	8528	
2.	Срок вырубki или уборки	лет					10		
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:								
		площадь	га				60	60	
		выбираемый запас, всего:							
		корневой						853	853
		ликвидный	кбм						
	деловой								

Ясень зеленый

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					28	28	
		кбм					368	368	
2.	Срок вырубki или уборки	лет					10		
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:								
		площадь	га				3	3	
		выбираемый запас, всего:							
		корневой						37	37
		ликвидный	кбм						
	деловой								

Клен

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					35	35	
		кбм					552	552	
2.	Срок вырубki или уборки	лет					10		
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:								
		площадь	га				4	4	
		выбираемый запас, всего:							
		корневой						55	55
		ликвидный	кбм						
	деловой								

Клен татарский

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					2	2
		кбм					23	23
2.	Срок вырубki или уборки	лет					10	

Официальное опубликование

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:							
	площадь	га						
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	кбм				2	2	
	ликвидный							
	деловой							

Итого по хозяйству: Твердолиственное

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				720	720	
		кбм				10188	10188	
2.								
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:							
	площадь	га				72	72	
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	кбм				1019	1019	
	ликвидный							
	деловой							

Хозяйство: Мягколиственное

Береза

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				6	6	
		кбм				106	106	
2.	Срок вырубki или уборки	лет				10		
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:							
	площадь	га				1	1	
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	кбм				11	11	
	ликвидный							
	деловой							

Осина

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				127	127	
		кбм				2129	2129	
2.	Срок вырубki или уборки	лет				10		
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:							
	площадь	га				13	13	
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	кбм				213	213	
	ликвидный							
	деловой							

Липа

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га				746	746	
		кбм				10658	10658	
2.	Срок вырубki или уборки	лет				10		

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:							
	площадь	га					75	75
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	кбм					1066	1066
	ликвидный							
	деловой							

Осокорь

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					3	3
		кбм					62	62
2.	Срок вырубki или уборки	лет					10	
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:							
	площадь	га						
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	кбм					6	6
	ликвидный							
	деловой							

Итого по хозяйству: Мягколиственное

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					882	882
		кбм					12955	12955
2.								
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:							
	площадь	га					88	88
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	кбм					1296	1296
	ликвидный							
	деловой							

Итого по объекту:

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					1611	1611
		кбм					23317	23317
2.								
3.	Ежегодный объем изъятия древесины:							
	площадь	га					161	161
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	кбм					2332	2332
	ликвидный							
	деловой							

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и лесопатологических обследований.

Также на основании результатов лесопатологических обследований назначаются профилактические мероприятия.

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся: использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов и биологических средств защиты для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных; охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов; посев травянистых нектароносных растений;

Официальное опубликование

ли до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за две недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за две недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом; применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от загнивания нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений главных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводится с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в таежной зоне от двух до пяти уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов от трех до шести уходов, в лесостепной – от пяти до десяти уходов, в степной зоне от семи до пятнадцати уходов, в зоне полупустынь и пустынь от десяти до двадцати одного ухода. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: в таежной зоне до двух уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов до трех уходов, в лесостепной зоне до четырех уходов, в степной зоне до пяти уходов, в зоне полупустынь и пустынь – до шести уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о непроектировании агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных участках.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях сохранения созданных лесных культур в случае опасности повреждения и уничтожения всходов, сеянцев, саженцев или сохраненного подроста древесных растений дикими или домашними животными допускается огораживание участка, на котором проводятся лесовосстановительные мероприятия, при условии обеспечения права граждан на пребывание в лесах в соответствии со статьями ЛК РФ.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 – 85 %, определенной при инвентаризации. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленное в таблице 1 приложения № 19 к Правилам лесовосстановления (таблица 2.17.3.1.2).

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить все варианты смешения пород, представленные на участке.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5 % площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров – не менее 4 %, от 6 до 10 гектаров – не менее 3 %, от 11 до 50 гектаров – не менее 2 %, от 50 до 100 гектаров – не менее 1,5 %, 100 гектаров и более – не менее 1 %.

При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4 - 1 метра в зависимости от размещения лесных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной 0,8 - 2 метра, не имеющие всходов культивируемых древесных растений.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подростка и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростка главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в защитных лесах.

Перечень пород, критерии и требования к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, используемых для искусственного и комбинированного лесовосстановления под пологом лесных насаждений, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничества.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25 % от количества предусмотренного критериями к молоднякам лесных древесных пород в соответствующих условиях считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения № 19 к Правилам лесовосстановления (Таблица 2.17.3.1.2).

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала дорогам и другим постоянным ориентирам.

Таблица 2.17.3.1.1
Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростка и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростка и молодняка, тыс. штук на 1 га	
1	2	3	4	
Лесостепная зона Лесостепной район европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подростка, ухода за подростком	Сосна	очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	более 4
		Дуб	очень сухие и сухие дубравы и судубравы	более 3
			свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	более 2
Естественное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна	очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5-4,0
			свежие боры, субори и судубравы	0,5-2,0
			влажные боры, субори и судубравы	0,5-1,5
		Дуб	очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2-3
свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1-2			
Искусственное лесовосстановление	Сосна	очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	менее 1,5	
		свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы	менее 0,5	
	Дуб	очень сухие и сухие дубравы и судубравы	менее 2	
		свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	менее 1	

Таблица 2.17.3.1.2
Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, см	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесостепная зона Лесостепной район европейской части Российской Федерации							
Береза повислая (бородавчатая)	1 - 2	2,0	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб черешчатый	1 - 2	4,0	15	Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
				Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1
				Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель европейская (обыкновенная)	2 - 3	2,0	12	Свежие и влажные сугрудок и груд	7	1,5	0,7
Лиственницы Сукачевы и сибирская	1 - 2	2,5	15	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна обыкновенная	2	3,0	10	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2,2	1,1
				Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2,0	1,3
Тополь белый	1	3,0	15	Влажные сугрудок и груд	4	0,8	2,5
Ясени обыкновенный и ланцетный	1	2,0	12	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7

Лесоразведение осуществляется в соответствии со статьей 63 ЛК РФ и Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 541 (далее – Правила лесоразведения).

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее – земли, предназначенные для лесоразведения), в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целей.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с лесорастительными свойствами почв, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

- защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;
- повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Лесоразведение осуществляется на основании проекта лесоразведения:

а) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 ЛК РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

Официальное опубликование

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
уход за подлеском									
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия									

Мероприятия по лесовосстановлению на предстоящий учетный период лесоустройством рекомендуется в низкополнотных насаждениях с благоприятными почвенными условиями, всего выявлено низкополнотных насаждений 1308,2 га. Из них 1293,0 га произрастают на сырых почвах, а также на труднодоступных участках и лесовосстановлению не подлежат. Рекомендуемый фонд лесовосстановления путем создания лесных культур под пологом леса и ухода за лесными культурами 15,2 га.

Размеры площадей, на которых требуется проведение мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, приведены в таблице 2.17.3.1.4.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Таблица 2.17.3.1.4

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:						15,2*	15,2*
В том числе по породам:							
хвойным						15,2*	15,2*
твердолиственным							
мягколиственным							
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего						15,2*	15,2*
из них по породам:							
хвойным						15,2*	15,2*
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное зарастание, всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным							
мягколиственным							
Земли, нуждающиеся в лесоразведении						15,2*	15,2*

* всего в спелых и перестойных низкоплотных насаждениях в защитных лесах. Ежегодный объем равен 1,5 га.

Технология создания лесных культур зависит от почвенно-типологических условий. В качестве основы технологии рекомендуются расчетно-технологические карты на лесовосстановление.

Сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна: апрель - май, до начала распускания почек. Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим способом в период с июля по сентябрь месяц предшествующего года посадки лесных культур.

Наиболее надежным способом создания культур является посадка. Следует создавать чистые культуры. Прямое лиственных пород возникнет за счет естественного возобновления березы, осины, липы.

Под естественное лесовосстановление проектируются непокрытые лесной растительностью земли, где идет процесс естественного возобновления; лесосеки по сырым и мокрым местам; участки непокрытых лесной растительностью земель, площадью менее 1 га; лесосеки высококонтинентных осинников и березняков, ориентированных на выращивание высококонтинентной древесины.

В связи с повышенной конкуренцией со стороны поросли мягколиственных пород в условиях сложных типов леса первоочередной задачей лесного хозяйства является проведение лесоводственных и агротехнических работ с целью устранения угнетения культивируемых пород травянистой, нежелательной древесной и кустарниковой растительностью и на сохранение почвенной влаги. Уход за лесными культурами необходимо проводить согласно принятым РТК. Срок проведения дополнения лесных культур – ежегодно в весенний период.

Агротехнический уход выполняется ежегодно в период с мая по сентябрь. Нормативы подбора, размещения и планировки рабочих участков на лесовосстановительных работах приведены в таблице 2.17.3.1.5.

Создавать лесные культуры рекомендуется по технологическим схемам, подобранным лесоустройством для каждой категории лесокультурных земель.

Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах

Таблица 2.17.3.1.5

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
1. Признаки рационального подбора рабочих участков	
1.1. По наличию жизнеспособного подростка	
Считать возобновившимися участки:	
В мягколиственном хозяйстве	При наличии сравнительно равномерно распределенных по площади побегов поросли или семенных экземпляров не менее 5 тыс. шт. на 1 га
В твердолиственном низкоствольном хозяйстве	При наличии на 1 га 400-600 шт. пней с порослью твердолиственных пород (менее 400 шт. - неудовлетворительное возобновление)

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
Мелкий подрост	Экземпляры высотой до 0,5 м составляют более 2/3 от общего количества
Крупный подрост	Экземпляры высотой более 1,5 м и составляют более 1/3 от общего количества
1.2. По категории лесокультурных площадей:	
Допускающие сплошную распашку	Пустыри, прогалины, поляны и площади, вышедшие из-под сельхозпользования, вырубки и старые гари со сгнившими или удаленными пнями
Допускающие частичную подготовку почвы полосами или бороздами	Вырубки, гари, не возобновившиеся главной и второстепенной породами, с наличием на 1 га до 500 пней на избыточно увлажненных, до 600 пней - на свежих и сухих почвах
Допускающие подготовку почвы бороздами или площадками	Те же площади, но с наличием на них соответственно более 500 и 600 пней
Требующие частичной обработки почвы	Вырубки, неудовлетворительно возобновившиеся главной породой ли возобновившиеся мягколиственными породами (ольха серая, фаутовая осина и др.) или изреженные насаждения
1.3. По рельефу местности размещения участков:	
Оптимальный	Равнинные условия с высотой до 500 м над уровнем моря и уклоном до 5 градусов
Тракторопроходимых (с точки зрения безопасности)	Уклон 6-12 градусов (обработка производится агрегатами на базе тракторов общего назначения: колесных - на склонах крутизной не более 8 градусов, гусеничных - не более 12 градусов)
1.4. По гидрологическим условиям (для древесных пород, не переносящих избытка влаги)	
Оптимальные	Дренажные почвы с глубиной залегания почвенно-грунтовых вод не менее 30 см (по возможности - без обработки почвы, а при необходимости - рыхление полос фрезой или плугом, нарезка борозд)
Допустимые	Временно-переувлажненные почвы (после подготовки микроповышений в виде гряд или пластов) Избыточно-увлажненные почвы (после подготовки почвы пластами с одновременной нарезкой дренажных канав или после осушения)
Недопустимые	Участки замкнутых котловин (вывод избытка вод путем осушения затруднен)
1.5. Требования к планировке выруб, подлежащих производству на них лесокультурных работ	
Порубочные остатки	Должны быть сожжены или уложены в плотные параллельные валы шириной не более 3 м. Под порубочными остатками должно быть занято не более 20 % общей площади (вариант: при небольшом количестве порубочных остатков в количестве до 15 кл. куб. м на 1 га они могут быть равномерно размещены по вырубке)
Древесина	Вся древесина должна быть полностью удалена с вырубки до начала лесокультурных работ
Площадь под верхними складами и погрузочными площадками древесины	На лесосеках менее 10 га она должна составлять не более 10 % общей площади. На всех вырубках она должна быть приведена в состояние, пригодное для проведения лесовосстановительных работ (полное удаление древесины, в т.ч. и настилов, порубочных остатков, выравнивание бульдозером микрорельефа и пр.)
Размер минерализованной поверхности почвы в процессе машинной обработки лесосек:	
а) подлежащих созданию на них лесных культур	На подзолистых тяжелых глинистых и суглинистых сырых почвах (сосняки и ельники черничные, долгомошные) – не более 20 % площади лесосеки. На сухих песчаных почвах (сосняки лишайниковые) - не более 15 % площади лесосеки
б) подлежащих содействию естественному возобновлению	В равнинных лесах на подзолистых супесчаных хорошо дренированных почвах (сосняки брусничные) допускается минерализация более 15-20% (в целях обеспечения самосева). Это вызвано тем, что на отведенных под содействие естественному возобновлению леса вырубках минерализация почвы должна быть проведена не менее чем на 20-30% общей площади (при условии сохранения подростка)
1.6. Недопустимые признаки включения участков в лесокультурный фонд	
Лесоводственные	Площади, удовлетворительно возобновляющиеся хозяйственно ценными древесными породами естественным путем
Технико-экономические	Земли, подлежащие затоплению или застройке. Площади, не доступные для хозяйственного воздействия, небольшие по размеру и своему значению, отдельно расположенные, удаленные участки, требующие более чем в 2 раза повышенных удельных затрат на создание лесных культур
по глубине до плотного корнепроницаемого слоя почвы	Не более чем: в смешанных лесах - для ели 50 см и сосны 80 см; в широколиственных лесах - для ели 60 см и сосны 120 см
2. Конфигурация и размер участков	Прямоугольная или трапециевидная, удобная для работы агрегатов. В виде крупных массивов, по возможности с прямыми сторонами
3. Закрепление участков на местности	Все площади, отведенные для проведения на них лесокультурных работ, закрепляются после их угломерной съемки путем установки столбов в местах пересечения линий (сторон участка). Столбы должны быть длиной 2 м, диаметром 12 - 16 см и соответствующей надписью на выемке (щелке), устраиваемой под затесом на 2 ската на верхнем конце столба Все участки должны быть отграничены ясными визирами или естественными границами, обозначенными на чертеже с привязкой к квартальной сети. На чертежах, прикладываемых к проекту лесных культур, должно быть также четко обозначено размещение мест прикопок посадочного материала, стоянки техники, направление гонов, поворотных полос и необрабатываемой площади (дорог и т.д.). Чертежи составляются в масштабе 1:10000, площадь участка исчисляется с точностью до 0,1 га Одновременно со съемкой (в зависимости от намеченных способов создания лесных культур) производится предварительная разбивка площади на местности и чертеже на однородные по растительным условиям участки, а также на блоки (если есть необходимость создания противопожарных разрывов)
4. Размещение лесокультурных участков на территории лесничества, предприятия	Участки должны быть максимально сконцентрированы по видам лесокультурных работ и времени их производства в наименьшем количестве в близлежащих кварталах (блоках). Для этого заранее производят набор таких блоков, разрабатывают для них (с учетом сроков посева почвы) графики проведения работ и рациональные маршруты передвижения техники (рабочих мест) как общие по всем лесовосстановительным работам, так и по отдельным, наиболее важным из них (посадка леса, подготовка почвы, уход за лесными культурами и питомником, закладка питомника и выкопка посадочного материала и т.п.)

Официальное опубликование

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
5. Размещение мест стоянки техники и временного проживания рабочих на сезон производства соответствующих работ	По возможности в центре территории расположения участков (блоков, кварталов), подлежащих обработке, на расстоянии не более 10 км от самого удаленного из них. При большом объеме работ, если рабочих не могут ежедневно доставлять на рабочие места или это нецелесообразно делать по каким-либо другим причинам, организуют их временное проживание в передвижном домике у места стоянки техники, в полевом лагере, в ближайшем лесном кордоне или населенном пункте
6. Размещение местприкопок посадочного материала на участке (для тракторов, не имеющих кузова со сменным запасом семян)	Из расчета, чтобы максимальное расстояние подноски семян во время их посадки составляло не более 50 м. Для прикопки выбирают возвышенное, незатопляемое, защищенное от ветра и солнца место с легкой почвой
7. Размещение рабочих мест на лесокультурных участках:	
На ручной подготовке почвы	Не ближе 3 м друг от друга
На ручной уборке срезанных деревьев и кустов	Не ближе 30 м от места работы кустореза
При одновременной работе двух кусторезов	Не ближе 60 м друг от друга
При одновременной работе двух и более агрегатов на обработке почвы	По склону - не ближе 60 м друг от друга (работа техники и людей на склоне по одной вертикали не разрешается). По горизонтали - не ближе 30 м
В ходе проведения любых других работ на корчужной вырубке	Не ближе 50 м от корчевателя
На механизированной посадке леса	Рабочие-оправщики, идущие вслед за агрегатом, должны быть от него не ближе 10 м. При разворотах, переездах, при встречах агрегата с препятствиями сажальщики обязаны покинуть рабочие места по сигналу тракториста после остановки трактора. При движении агрегата им не разрешается сходить с него, садиться на него или загружать посадочный материал. При одновременной работе нескольких лесопосадочных агрегатов на одном участке должны находиться друг от друга не ближе 20 м
8. Размещение рабочих ходов на участках (гонов, борозд, полос): на местности с пересеченным рельефом	По возможности прямолинейно вдоль длинной стороны участка, параллельно им и друг друга. Гоны должны располагаться поперек склона
На влажных почвах (черничных типах леса) и сырых (в долгомошных)	В целях обеспечения поверхностного осушения почвы борозды нарезают по направлению стока (по склону), соединяя их с естественными водотоками или существующей мелиоративной сетью
9. Расстояние между центрами полос (борозд, рядов культур):	
При частичной обработке почвы	Должно обеспечивать необходимое число посадочных мест главной породы, установленных для данного лесорастительного района, и в случаях надобности проход для агрегатов (катков и др.) по междурядьям будущих культур (шириной не менее 3 м)
Расстояние между рядами	Для культур сосны - 3-4 м, ели - 4 м, лиственницы - около 5 м, кедра - около 6 м (при раскорчевке для сосны и ели может быть увеличено до 5 м)
10. Расстояние между посадочными местами в рядах культур:	
Сеянцев	0,50-0,75 м
Крупного посадочного материала (саженцев)	0,75-1,50 м (в зависимости от размера и породы)
11. Первоначальная густота на 1 га площади лесных культур (при посадке леса):	
На вырубках в благоприятных растительных условиях	Не менее 4 тыс. штук
В более сухих местоположениях	До 7-8 тыс. штук
12. Густота сосновых культур на 1 га:	
при частичной подготовке почвы	До 8 тыс. штук
при сплошной	До 10-20 тыс. штук
на захрущевленных площадях и в очагах подкорного клопа	15-20 тыс. штук
при частичной реконструкции малоценных насаждений	Не менее 50 % от оптимальной густоты лесных культур
13. Дополнение лесных культур	При наличии значительного отпада сеянцев или саженцев (более 10 %)
14. Подлежат списанию лесные культуры	Приживаемость менее 25 % (кроме пескоукрепительных пород)
15. Период естественного возобновления лесом вырубок	3-5 лет (устанавливается для каждого лесохозяйственного района)

2.17.3.2. Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по уходу за лесами, не связанному с заготовкой древесины

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (часть 2 статья 64 ЛК РФ).

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;

рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых пер-

спективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесобразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Рубки ухода в молодняках (рубки осветления и рубки прочистки) проектируются и проводятся в соответствии с Правилами ухода за лесами.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесными насаждениями установлены приложением № 1 Правил ухода за лесами (таблица 2.17.3.2.1).

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, для лесных районов приведены в приложении № 2 Правил ухода за лесами. Они представлены в таблице 2.17.3.2.2.

Рубки осветления и рубки прочистки должны проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Таблица 2.17.3.2.1

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50 - 60 лет	менее 50 лет
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11-20	11-20	11-20	11-20	6-10
Рубки прореживания	21-60	21-40	21-40	21-30	11-20
Проходные рубки	Более 60	Более 40	Более 40	Более 30	Более 20

Таблица 2.17.3.2.2.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	1. С лишайниковый (III-IV)	8-10	0,9 0,7	15-20 6-10	0,9 0,7	15-20 10-15	8С2Б
	2. С брусничный (II-I)	5-10	0,8 0,6	20-25 6-8	0,8 0,6	20-25 8-10	(8-9) С (1-2) Б
	3. С сложный (Ia-I)	5-10	0,8 0,6	25-30 5-7	0,8 0,6	25-30 7-10	(9-10) С (1-2) Б
	4. С черничный (I-II)	5-10	0,9 0,7	20-25 6-8	0,9 0,7	20-25 8-10	(8-9) С (1-2) Б
	5. С долгомошный (III)	8-10	0,9 0,7	20-25 6-10	0,9 0,7	15-25 8-10	8С2Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)	1. С лишайниковый (III-IV)	4-7	0,9 0,6	20-30 6-8	0,9 0,7	20-30 10-15	(7-8) С (2-3) Б
	2. С брусничный (II-I)	3-6	0,7 0,5	30-50 4-6	0,7 0,5	30-50 8-12	(8-9) С (1-2) Б
	3. С сложный (Ia-I)	3-5	0,6 0,4	35-60 3-5	0,6 0,4	30-50 8-12	(8-10) С (0-2) Б
	4. С черничный (I-II)	3-6	0,7 0,5	30-50 4-6	0,7 0,5	30-50 8-12	(7-9) С (1-3) Б
	5. С долгомошный (III)	4-7	0,8 0,6	30-40 5-7	0,8 0,6	25-35 8-12	(6-8) С (2-4) Б
2.1. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	2. С брусничный (II-I)	3-5	0,7 0,4	35-60 3-5	0,7 0,4	35-60 8-10	(6-8) С (2-4) Б
	3. С сложный (Ia-I)	3-5	0,6 0,3	40-70 3-5	0,6 0,4	40-60 8-10	(6-9) С (1-4) Б
	4. С черничный (I-II)	3-5	0,6 0,3	40-70 3-5	0,6 0,4	40-50 8-10	(6-8) С (2-4) Б
	5. С долгомошный (III)	4-6	0,7 0,5	30-50 4-6	0,7 0,5	30-45 8-12	(5-7) С
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	2. С брусничный	3-5	0,6 0,4	40-60 3-6	0,7 0,4	40-60 10-15	(5-8) С (2-5) Б
	3. С сложный	3-5	0,5 0,3	30-70 3-5	0,6 0,4	40-60 10-15	(6-9) С (1-4) Б
	4. С черничный	4-6	0,6 0,4	40-70 4-6	0,6 0,4	40-50 10-15	(5-8) С (2-5) Б
	5. С долгомошный	4-7	0,7 0,4	30-60 5-7	0,7 0,5	30-45 8-12	(4-7) С (3-6) Б

Официальное опубликование

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (Ia-I)	8-10	0,8 0,6	15-30	0,8 0,6	15-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
	черничные (I-II)	8-10	0,8 0,5	20-35	0,8 0,6	15-25	(8-9) Е (1-2) Б (Ос)
	приручевые (II-III)	8-10	0,8 0,5	20-35	0,8 0,6	15-25	(8-9) Е (1-2) Б (Ос)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	сложные (Ia-I)	6-8	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	30-40	(9-10) Е (0-1) Б
	черничные (I-II)	6-8	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	30-40	(Ос) (8-9) Е (1-2) Б(Ос)
	приручевые (II-III)	6-8	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	30-40	(8-9) Е (1-2) Б(Ос)
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложные (Ia-I)	4-6	0,6 0,3	50-60	0,6 0,4	50-60	(8-10) Е (0-2) Б(Ос)
	черничные (I-II)	4-6	0,6 0,3	50-60	0,6 0,4	40-50	(8-9) Е (1-2) Б(Ос)
	приручевые (II-III)	4-6	0,6 0,3	50-60	0,6 0,4	40-50	(8-9) Е (1-2) Б(Ос)
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (Ia-I)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(8-10) Е (0-2) Б(Ос)
	черничные (I-II)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	40 - 50/100	(Ос) (7-8) Е (2-3) Б(Ос)
	приручевые (II-III)	4-6	нет огр.	нет огр.	нет огр.	40- 50/100	(>4) Е (<6) Б(Ос)

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании лесных насаждений дуба лесостепного района европейской части Российской Федерации

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-35	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-35	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручевые-крупнотравные (II-III)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	(8-9) Д(1-2) Олч. др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7 0,5	30-45	0,7 0,5	35-40	(7-9) Д (1-3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	4-6	0,7 0,6	25-35	0,7 0,6	25-35	(7-8) Д(2-3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	4-6	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	30-40	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	4-6	0,7 0,5	30-35	0,7 0,5	30-35	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др. п.
	Д. приручевые-крупнотравные (II-III)	4-6	0,7 0,5	30-40	0,7 0,6	30-40	(7-9) Д (1-3) Ол. ч., др. п.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3-4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	3-5	0,7 0,4	40-60	0,7 0,4	40-60	(6-8) Д(2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	3-5	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-50	(6-8) Д(2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	3-5	0,7 0,4	40-50	0,7 0,4	40-50	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	3-5	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	40-60	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручевые-крупнотравные (II-III)	3-5	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	40-60	(6-7) Д(3-4) Олч., др. п.
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	2-4	0,6 0,3	50-80	0,6 0,3	50-70	(5-7) Д (3-5) др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	2-4	0,6 0,4	40-70	0,6 0,5	40-60	(4-7) Д(3-6) др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	2-4	0,6 0,4	40-70	0,6 0,5	40-60	(4-7) Д (3-6) др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	2-4	0,6 0,4	40-70	0,6 0,5	40-60	(4-7) Д (3-6) др. п. Олч., др. п.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в березовых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II-I)	10-12	-	-	> 0,8 0,7	20-25	(8-10) Б (0-2) С
	сложные мелко-травные (II-I)	8-12	-	-	> 0,8 0,7	20-30	(8-10) Б (0-2) С, (Е)
	чернично-мелкотравные (II-III)	8-12	-	-	> 0,8 0,7	20-25	(8-10) Б (0-2) С(Е)
	долгомашные (III-IV)	12-15	-	-	> 0,8 0,7	15-20	(8-10) Б (0-2) С
	сложные широко-травные (Ia-I)	8-10	-	-	> 0,8 0,7	25-35	(8-10) Б (0-2) Е, (С)
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	чернично-широ-травные (I-II)	8-10	-	-	> 0,8 0,7	20-30	(8-10) Б (0-2) Е, (С)
	приручевые-крупнотравные (II-III)	8-10	-	-	> 0,8 0,7	20-25	(8-10) Б (0-2) Е
	Сложные мелко-травные (II-I)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	(8-10) Б (0-2) С (0+) Ос
	чернично-мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	20-40	0,8 0,6	20-40	(8-10) Б (0-2) С (0+) Ос
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широко-травные (Ia-I)	4-6	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широ-травные (I-II)	4-6	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр)
	приручевые-крупнотравные (II-III)	4-6	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30	10Е (7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10Е

Официальное опубликование

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в осиновых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II-I)	10-15	-	-	> 0,8 0,6	30-40	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
	чернично-мелкотравные (III-II)	10-15	-	-	0,8 0,6	30-35	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
	сложные ширококоровые (Ia-I)	8-12	-	-	> 0,8 0,6	30-40	(7-10) Ос (0-3) Е, С, Б
	чернично-ширококорватные (I-II)	8-12	-	-	0,8 0,6	30-35	(7-10) Ос (0-3) Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II-I)	8-12	-	-	0,8 0,7	25-35	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
2.Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев второй ярус или подрост)	сложные ширококоровые (Ia-I)	4-8	0,8 0,5	30-45	0,8 0,5	35-45	(7-10) Ос (0-3) Е, Б, II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-ширококорватные (I-II)	4-8	0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	30-40	(7-10) Ос (0-3) Е, С, Б, II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II-I)	4-8	0,8 0,6	30-40	0,8 0,6	30-40	(7-10) Ос (0-3) Е, Б II яр. (Пдр) 10Е

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в липняках лесостепного района европейской части Российской Федерации

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II-III)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	(8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-25	(8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п.
	сложные ширококоровые (I-II)	10-15	-	-	0,8 0,7	25-30	(8-10) Лп (0-2) Е, Д, др.п.
	чернично-ширококорватные (II-III)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	(8-10) Лп (0-2) Е, Д, др.п.
2.Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	25-35	0,8 0,6	25-35	(7-10) Лп (0-3) С, Е, др.п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	6-8	0,8 0,6	20-30	0,8 0,6	25-30	(7-10) Лп (0-3) С, Е, др.п.
	сложные ширококоровые (I-II)	6-8	0,8 0,5	30-40	0,8 0,5	30-40	(7-10) Лп (0-3) Е, Д, др.п.
	чернично-ширококорватные (II-III)	6-8	0,8 0,6	25-35	0,8 0,6	25-35	(7-10) Лп (0-3) Е, Д, др.п.
1.Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II-III)	5-7	0,8 0,6	25-30	0,7 0,6	20-30	10 Лп, ед. др.п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	6-8	0,8 0,6	25-30	0,7 0,6	20-30	10 Лп ед. др.п.
	сложные ширококоровые (I-II)	5-7	0,8 0,5	25-35	0,7 0,5	20-35	10 Лп ед. др.п.
	чернично-ширококорватные (II-III)	6-8	0,8 0,6	25-35	0,7 0,5	20-30	10 Лп ед. др.п.
2.Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II-III)	4-6	0,7 0,5	30-40 30-35	0,7 0,5	20-40 20-35	(9-10) Лп (0-1) др.п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	4-6	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	20-45	(9-10) Лп (0-1) др.п.
	сложные ширококоровые (I-II)	4-6	0,7 0,5	30-35	0,7 0,5	20-40	(9-10) Лп (0-1) др.п.
	чернично-ширококорватные (II-III)	4-6	0,7 0,5		0,7 0,5		(9-10) Лп (0-1) др.п.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в ольховых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II-I)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30	(7-10) Олч. (0-3) Е, Д, др.п.
	Черноольшатники болотно-крупнотравные (III-II)	10-15	-	-	0,8 0,7	20-25	10 Олч., ед. др.п.
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II-I)	8-10	0,7 0,6	25-35	0,8 0,6	25-35	(6-8) Олч., (2-4) Е, Д, др.п.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в тополевых и ветловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки	
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу
1	2	3	4	5	6
Топольевые насаждения чистые и с примесью других пород	2-4	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	20-30
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	3-4	0,8 0,7	15-25	0,8 0,7	20-25

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая – до 10 %; слабая – 11 - 20 %; умеренная – 21 - 30 %, умеренно высокая – 31 - 40 %; высокая – 41 - 50 %; очень высокая – 51 - 70 %; исключительно высокая – 71 - 90 %, – с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10 % при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубная древесина сухостойных деревьев.

В чистых перегушенных молодняках (полнотой более 1,0) сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,6. В смешанных древостоях, в которых экземпляры целевой древесной породы заглушаются или охлестываются экземплярами второстепенной древесной породы, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости крон после рубки до 0,4.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, в которых целевые древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубки малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

Отвод участков, организация и технология осуществления ухода за лесами

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами на основании проекта ухода за лесами. Мероприятия, сроки и порядок проведения работ по уходу за лесами осуществляются лицами, указанными в пункте 4 Правил ухода за лесами.

Сроки мероприятий по уходу за лесами определяются проектом ухода за лесами. Для проведения мероприятий по уходу за лесами, не предусматривающих рубки лесных насаждений, а также рубки осветления и рубки прочистки осуществляется отвод участка, включающий следующие этапы:

- обозначение визиров, за исключением сторон, отграниченных видимыми квартальными просеками, граничными линиями, таксационными визирами, не покрытыми лесной растительностью землями и лесными культурами, или обозначение границы участка иным способом без рубки деревьев – делается отметка (краска, яркая лента, затеска) на деревьях, расположенных по периметру обозначаемого участка;
- установка столба на углу участка, к которому произведена инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам;
- промер граничных линий, измерение углов между ними и углов наклона, а также инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам.

При рубках осветления и рубках прочистки должны закладываться одна или несколько пробных площадей квадратной или ленточной формы в характерных местах участков проведения ухода, служащих эталоном для проведения ухода на всем участке. Величина пробных площадей должна составлять от 3 до 5 % площади участка проведения ухода в зависимости от однородности насаждения, но не менее 0,2 га каждая. Древесина, вырубленная на пробных площадях, должна учитываться в складочных мерах и переводиться в плотные меры на всю площадь участка.

В лиственных лесных насаждениях отвод лесосек должен производиться в течение вегетационного периода, а в хвойных – в течение всего года.

Смежные лесотаксационные выделы, лесные насаждения которых требуют одного и того же вида рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при одинаковой целевой породе и однородных лесорастительных условиях, но различающиеся по составу, полноте и возрасту, должны быть объединены в один участок.

В лесных насаждениях искусственного происхождения при уходе в молодняках в качестве технологических коридоров могут использоваться междурядья лесных культур (при достаточной их ширине и отсутствии в них ценных растений, подлежащих сохранению). При ширине междурядий лесных культур менее 3 м и необходимости сохранения в междурядьях деревьев и других ценных растений пасечные волокна (технологические коридоры) должны закладываться поперек рядов лесных культур.

При наличии в лесном насаждении сети лесных дорог и просек, пригодных для работы техники при уходе за лесами и обеспечивающих доступность вырубных деревьев, волокна не прорубаются.

Технология проведения рубок ухода в молодняках

Для проведения рубок ухода в молодняках (осветлений и прочисток) без заготовки древесины и другой продукции должны разрабатываться и применяться технологии, обеспечивающие реализацию рубками ухода целей формирования состава и регулирования густоты молодняков при исключении проявления существенных отрицательных воздействий на почву, другие элементы биогеоценозов и улучшений условий роста оставляемой для выращивания части насаждений.

Ширина технологических коридоров, достаточная для осуществления ухода с выборочным удалением нежелательных деревьев, должна составлять 3 м с учетом требований техники безопасности.

При схематической рубке ухода, проводимой по линейной технологии, ширина коридоров ухода устанавли-

Официальное опубликование

ваются в зависимости от характеристики насаждений и проектируемой рубки, минимальная ширина коридора ухода не должна быть меньше 2,5 м.

Повреждение почвы с образованием колеи не допускается.

Чистые хвойные перегущенные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала и других процессов, приводящих практически к невосстанавливаемым потерям, чистые мягколиственные молодняки при отсутствии острой необходимости и благоприятных экологических условий в рубки ухода могут не назначаться.

Одним из способов проведения рубок ухода в культурах является линейно-выборочный, заключающийся в сплошной вырубке отдельных рядов культур и равномерном изреживании образовавшейся кулисы на селекционной основе.

Для проведения ухода за молодняками могут использоваться бензопилы (в основном прочисток), а в стадии осветлений – чаще всего кусторезы типа «Секор-3» (в том числе зарубежные модификации). При бороздном создании культур на вырубках для удаления нежелательной поросли мягколиственных пород могут применяться кусторезы – осветители типа КО-2,3; КОМ-2,3; КОН-2,3 и др.

Большое значение имеет также время проведения рубок ухода. При линейно-выборочных способах необходимо стремиться к проведению рубок ухода ранней весной до начала роста сосны. Интенсивный рост сосны уже в первый год после рубки способствует смыканию межулисных разрывов, и деревья приобретают большую устойчивость против повреждений снегом и ветром.

Интенсивность линейно-выборочных рубок зависит от густоты и размещения лесных культур. В культурах с густой посадкой 8-15 тыс. на 1 га и размещением посадочных мест 2,0-1,5х0,5-0,7 оптимальной интенсивностью является вырубка каждого третьего - четвертого ряда со слабым равномерным изреживанием оставшихся кулис.

2.17.3.3. Особенности ухода за лесами различного целевого назначения

Рубки ухода в лесах, расположенных в водоохраных зонах, должны быть направлены на выращивание здоровых, устойчивых лесных насаждений с участием древесных и кустарниковых пород с глубокой корневой системой.

Целесообразно формирование смешанных хвойно-лиственных лесных насаждений с примесью лиственных пород 20 - 30 %.

Сомкнутость полога крон лесных насаждений при каждом приеме рубок не должна снижаться ниже 0,6 - 0,7.

Для проведения рубок ухода за лесом допускается создание технологической сети с расположением магистральных технологических коридоров (волоков) попеременно склонов (по горизонталям) и коротких пасечных технологических коридоров длиной до 100 м вдоль склонов.

Непосредственно от уреза воды оставляются берегозащитные участки лесов шириной 30 - 50 м, по которым передвижение тракторов не допускается. Рубки ухода проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту. Порубочные остатки выносятся для сжигания за пределы берегозащитных участков лесов.

Рубки ухода за лесом в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижению скорости ветра, почвоукреплению.

Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25 - 30 метров, примыкающей к дороге.

В прибалочных и приовражных лесных полосах для предупреждения размыва почвы и сохранения снегозадерживающих функций этих полос рубками ухода поддерживается высокая сомкнутость полога при сохранении опушки из кустарников и пород второго яруса.

В лесных насаждениях, расположенных в оврагах и балках, рубки ухода проводятся так же, как в других лесах. Рубки ухода в колочных и байрачных лесах должны быть направлены на усиление защитных свойств этих лесов. В таких насаждениях проводятся рубки ухода слабой интенсивности.

Технологическая организация небольших участков площадью до 1 гектара не должна предусматривать рубку в них технологических коридоров и погрузочных площадок.

При рубках ухода в лесах, ослабленных промышленными выбросами, предпочтение отдается наиболее устойчивым древесным и кустарниковым породам. Интенсивность рубок слабая и умеренная, полнота не должна быть ниже 0,7.

На особо защитных участках лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений интенсивность рубок ухода за лесом определяется с учетом необходимости улучшения условий роста ценных растений.

При высокой эрозионной опасности проводятся рубки ухода за лесом слабой и очень слабой интенсивности. В особо опасных условиях на очень крутых склонах при необходимости вырубается только неустойчивые деревья для исключения их вывала.

На лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения – медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками).

В опушках леса шириной 50 - 100 м, примыкающих к железным и автомобильным дорогам, вдоль которых выделены защитные полосы лесов, рубки ухода направлены на формирование устойчивых, преимущественно смешанных и разновозрастных лесных насаждений, а также лесных насаждений различного породного состава, формы и строения с целью исключения однообразия и монотонности ландшафта.

Для достижения указанных целей молодняки разреживаются до полноты 0,4 - 0,5. В средневозрастных лесных насаждениях проводятся рубки ухода слабой и умеренной интенсивности с удалением сухостоя, больных, поврежденных, других нежелательных деревьев, ведется постепенное омоложение лесных насаждений за счет рубки старых деревьев, при необходимости создаются лесные культуры посадкой саженцев целевых пород под пологом древостоя.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Самарского лесничества относится к лесостепной зоне, лесостепному району европейской части Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесничества приведены в действующих нормативно-правовых документах: Правилах заготовки древесины, Правилах ухода за лесами и других, использованных при составлении Лесохозяйственного регламента.

Особенности требований к различным видам использования лесов, определенные отнесением территории Самарского лесничества к указанной лесорастительной зоне и лесному району и отраженные в нормативных правовых актах, изложены в разделах 2.1 - 2.16 Лесохозяйственного регламента.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Порядок ограничения использования лесов определен статьей 27 ЛК РФ. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены ЛК РФ, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 ЛК РФ;

запрет на проведение рубок;

иные установленные ЛК РФ, другими федеральными законами ограничения использования лесов. Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 27, 111 и 116 ЛК РФ.

С целью сохранения окружающей среды и биологического разнообразия в лесах Самарской области в соответствии с действующим законодательством принимаются следующие ограничения по использованию лесов. В соответствии со статьей 111 ЛК РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	Защитные леса: городские леса	В городских лесах запрещаются: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (статья 116 ЛК РФ)

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Правовой режим особо защитных участков лесов регламентируется статьей 119 ЛК РФ.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Вид особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.		Статья 119 ЛК РФ. На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 ЛК РФ, запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях рубки погибших и поврежденных лесных насаждений. На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. Статья 95 ЗК РФ. На землях ООПТ федерального значения запрещаются: 1) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства за пределами населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий; 2) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций в границах особо охраняемых природных территорий в случаях, установленных федеральным законом (в случае зонирования особо охраняемой природной территории – в границах ее функциональных зон, режим которых, установленный в соответствии с федеральным законом, запрещает размещение соответствующих объектов), а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами; 3) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог; 4) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами. Статья 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы. Расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы федерального или регионального значения возмещаются за счет средств соответственно федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, а также средств внебюджетных фондов

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
1. Заготовка древесины (статья 29 ЛК РФ)	Самарское	покрытые лесной растительностью земли: кв.1-86	8118,0
2. Заготовка живицы (статья 31 ЛК РФ)	Самарское	не предусмотрена	0
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (статья 32 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-86	8118,0
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (статьи 34, 35 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-86	8118,0
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (статья 116 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
6. Ведение сельского хозяйства (статья 116 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
в том числе сенокосение и пчеловодство	Самарское	запрещается	0
6.1. Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (статья 38.1 ЛК РФ)	Самарское	кв.1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86; части кв. 17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
7. Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности (статья 40 ЛК РФ)	Самарское	кв. 1-86	8118,0

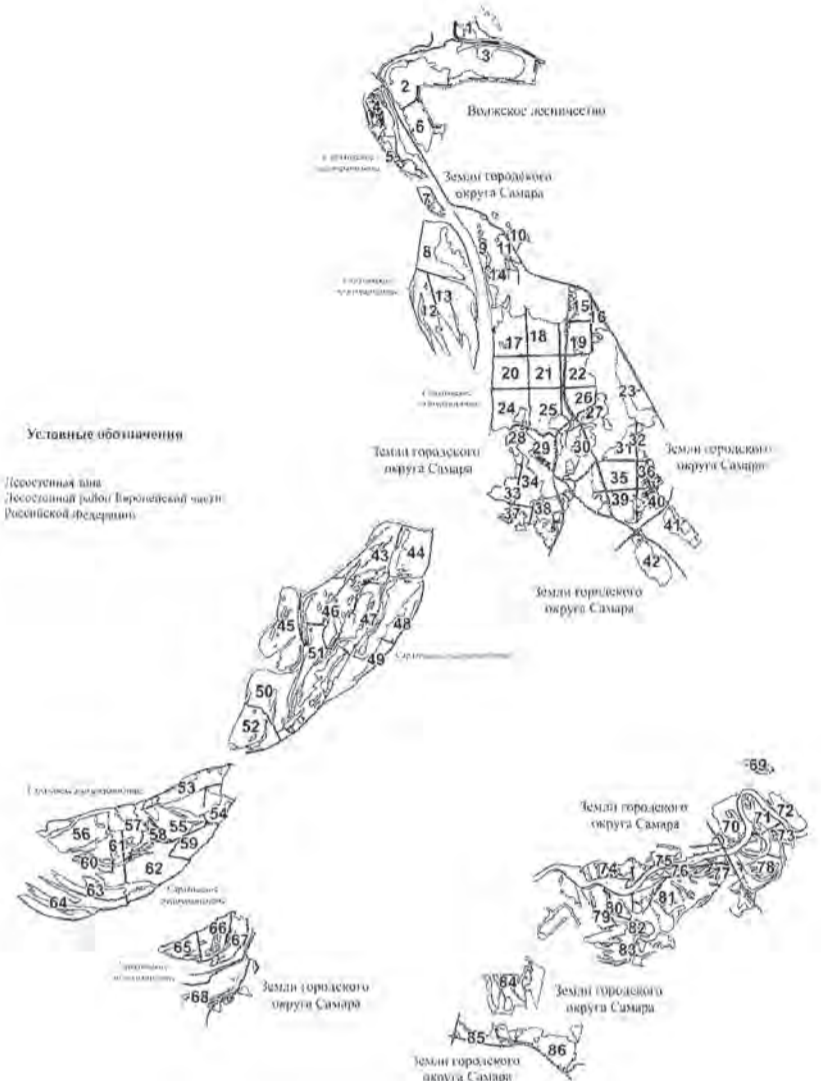
Официальное опубликование

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
8. Осуществление рекреационной деятельности (статья 41 ЛК РФ)	Самарское	кв. 1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86; части кв. 17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация (статья 42 ЛК РФ)	Самарское	не предусмотрено	0
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (статья 39 ЛК РФ)	Самарское	кв. 1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86; части кв. 17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
10.1. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (статья 39.1 ЛК РФ)	Самарское	кв. 1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86; части кв. 17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (статья 116 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов (статья 116 ЛК РФ)	Самарское	разрешается строительство и эксплуатация только гидротехнических сооружений согласно статье 116 ЛК РФ кв. 1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86; части кв. 17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статья 45 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов (статья 14 ЛК РФ)	Самарское	запрещается	0
15. Осуществление религиозной деятельности (статья 47 ЛК РФ)	Самарское	кв. 1-16, 18, 19, 21-23, 25-32, 35, 36, 39-64, 68-86; части кв. 17, 20, 24, 33, 34, 37, 38, 65-67	7442,4
16. Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	Самарское	не предусмотрено	0

Руководитель Департамента градостроительства городского округа Самара С.Н.Шанов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Лесохозяйственному регламенту Самарского лесничества

Схематическая карта территории Самарского лесничества с распределением по лесорастительным зонам и лесным районам



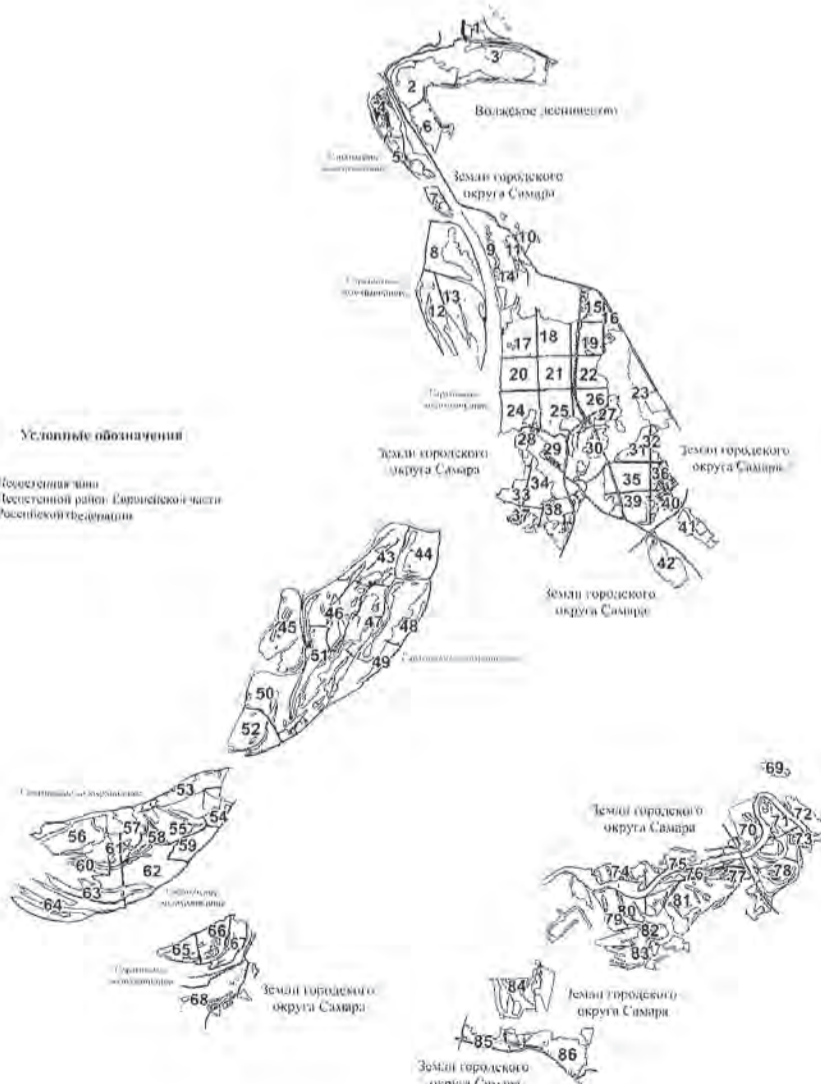
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Лесохозяйственному регламенту Самарского лесничества

Карта-схема Самарской области с выделением территории Самарского лесничества



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Лесохозяйственному регламенту Самарского лесничества

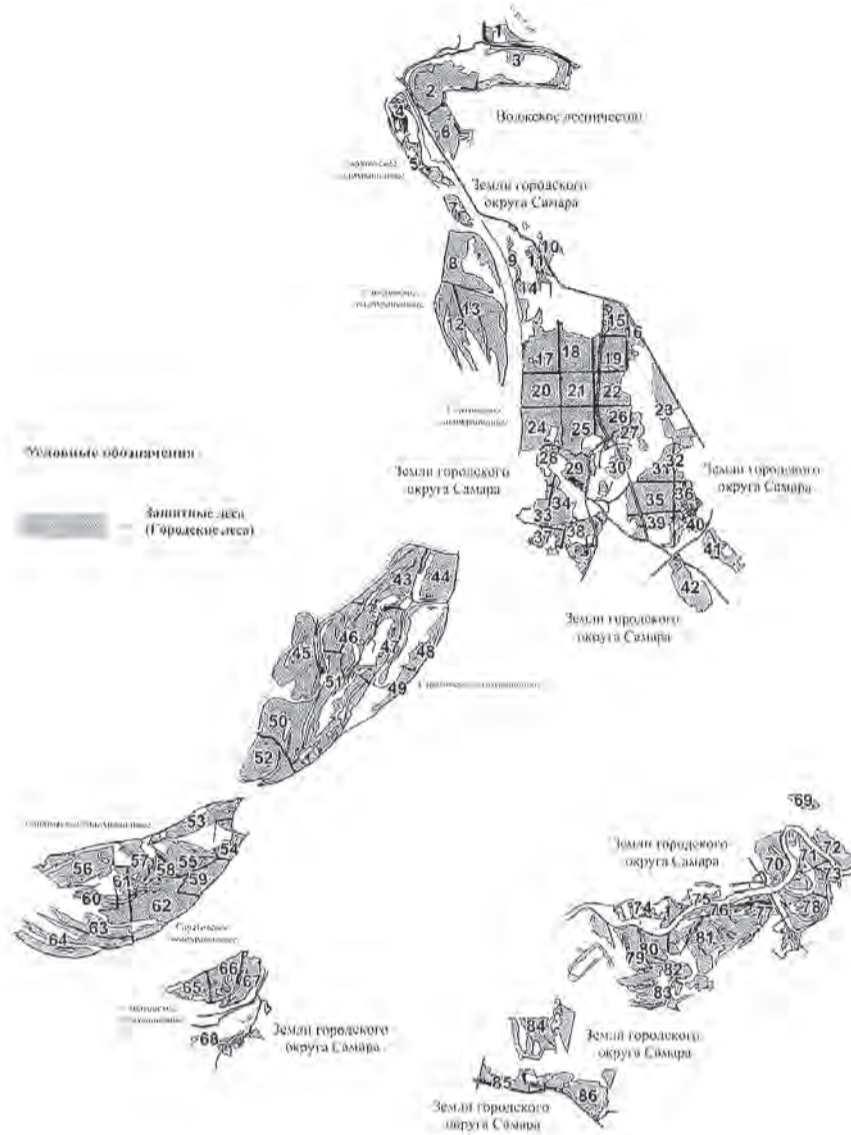
Схема лесорастительного районирования Самарского лесничества



Официальное опубликование

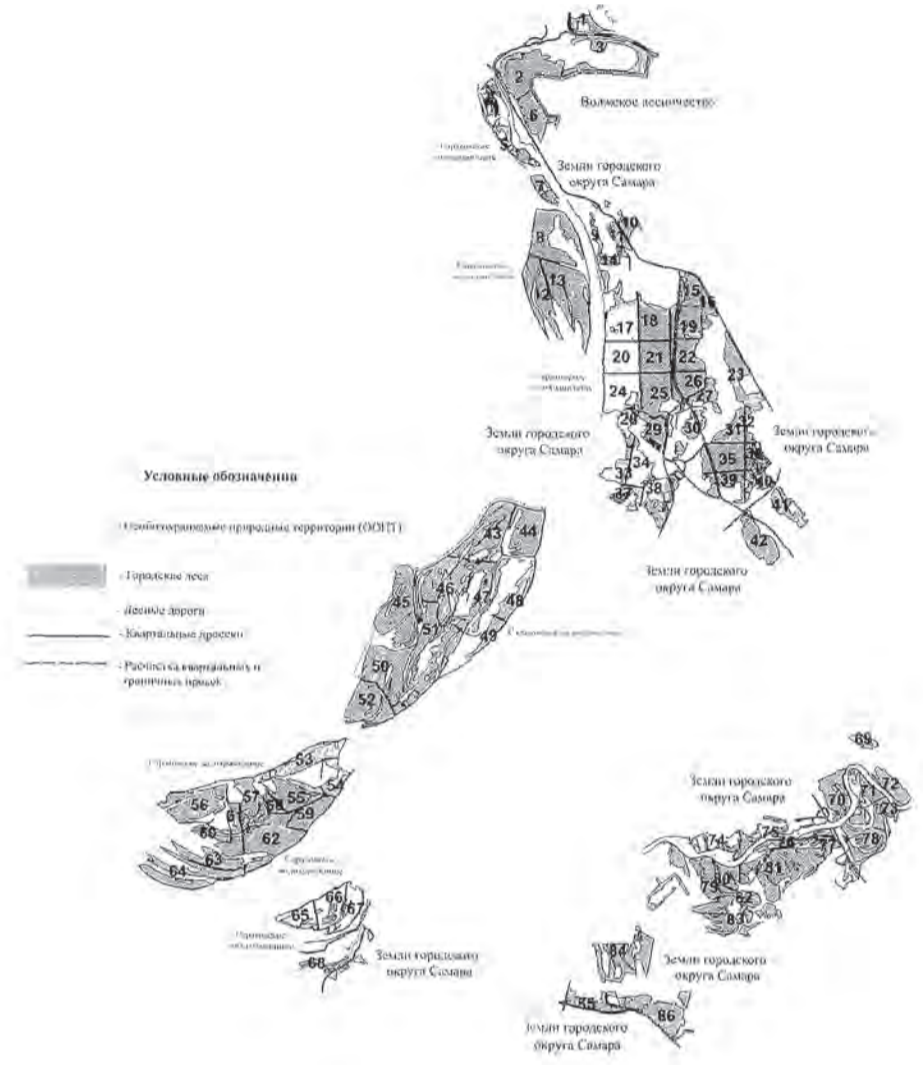
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Лесохозяйственному регламенту
Самарского лесничества

Поквартальная карта-схема распределения лесов Самарского лесничества по целевому назначению



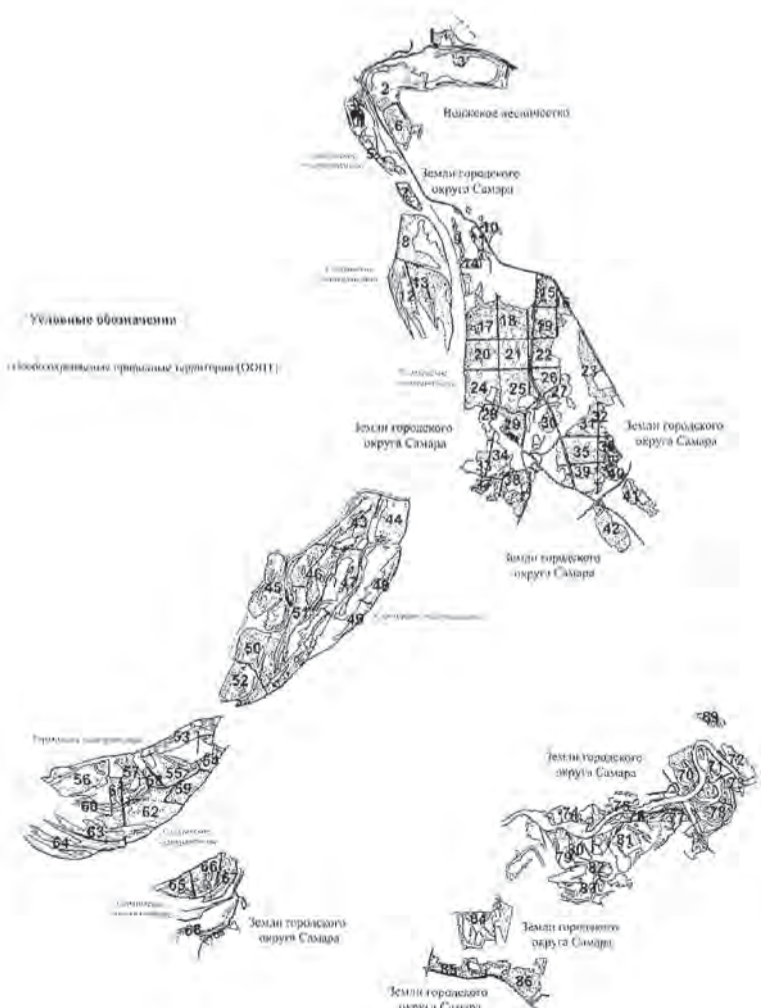
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Лесохозяйственному регламенту
Самарского лесничества

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Самарского лесничества



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Лесохозяйственному регламенту
Самарского лесничества

Поквартальная карта-схема местоположения существующих особо охраняемых природных территорий Самарского лесничества



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
КИРОВСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

РЕШЕНИЕ

от «25» ноября 2021 г. №68

**О внесении изменений в Решение Совета депутатов
Кировского внутригородского района городского округа Самара от 24 ноября 2020 года № 20
«О бюджете Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»**

Рассмотрев представленный Главой Кировского внутригородского района городского округа Самара проект решения Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара «О внесении изменений в Решение Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара от 24 ноября 2020 года №20 «О бюджете Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», в соответствии со статьей 20 Закона Самарской области от 6 июля 2015 года №74-ГД «О разграничении полномочий между органами местного самоуправления городского округа Самара и внутригородских районов городского округа Самара по решению вопросов местного значения внутригородских районов», статьей 50 Устава Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, статьей 31 Положения «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе Кировского внутригородского района городского округа Самара», утвержденного Решением Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара от 28 января 2016 года №28, Совет депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара

РЕШИЛ:

1. Внести в Решение Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара от 24 ноября 2020 года №20 «О бюджете Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции Решений Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара от 24.12.2020 №32, от 11.02.2021 №33, от 01.04.2021 №37, от 18.05.2021 №46, от 29.06.2021 №48, от 09.08.2021 №51, от 24.08.2021 №55, от 28.09.2021 №60, от 26.10.2021 №62) (далее - Решение) следующие изменения:

- 1.1. Пункт 1 Решения изложить в новой редакции:
«1. Утвердить основные характеристики бюджета Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области (далее - бюджет Кировского внутригородского района) на 2021 год:
- общий объем доходов – 329 564,3 тыс. рублей;
- общий объем расходов – 366 114,8 тыс. рублей;
- дефицит – 36 550,5 тыс. рублей.»
- 1.2. Пункт 14 Решения изложить в новой редакции:
«14. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджета Самарской области, в сумме:
на 2021 год – 110 256,7 тыс. рублей;
на 2022 год – 15 160,5 тыс. рублей;
на 2023 год – 0,0 тыс. рублей.»
- 1.3. Приложение 3 «Источники финансирования дефицита бюджета Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, перечень статей источников финансирования дефицита бюджета Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2021 год» к Решению изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему решению.

Официальное опубликование

1.4. Приложение 5 «Доходы бюджета Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2021 год по кодам видов доходов, подвидов доходов» к Решению изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему решению.

1.5. Приложение 8 «Ведомственная структура расходов бюджета Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2021 год» к Решению изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему решению.

1.6. Приложение 10 «Распределение бюджетных ассигнований на 2021 год по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности) и группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области» к Решению изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему решению.

2. Официально опубликовать настоящее решение.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет по бюджету, налогам и экономике.

**Глава Кировского
внутригородского района И.А. Рудаков**

**Председатель
Совета депутатов С.Ю. Пушкин**

Приложение 1
к Решению Совета депутатов
Кировского внутригородского района
городского округа Самара
от «25» ноября 2021 г. №68

**Приложение 3
Источники финансирования дефицита бюджета
Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, перечень статей
источников финансирования дефицита бюджета Кировского внутригородского района
городского округа Самара Самарской области на 2021 год**

тыс. рублей

Коды классификации источников финансирования дефицита		Наименование кода группы, подгруппы, статьи, вида источника финансирования дефицита бюджета, относящихся к источникам финансирования дефицита бюджета	Сумма
главного администратора	группы, подгруппы, статьи, вида источников финансирования дефицита бюджета		
1	2	3	4
937	01 00 00 00 00 0000 000	Источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	36 550,5
937	01 05 00 00 00 0000 000	Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов	36 550,5
937	01 05 00 00 00 0000 500	Увеличение остатков средств бюджетов	329 564,3
937	01 05 02 00 00 0000 500	Увеличение прочих остатков средств бюджетов	329 564,3

Коды классификации источников финансирования дефицита		Наименование кода группы, подгруппы, статьи, вида источника финансирования дефицита бюджета, относящихся к источникам финансирования дефицита бюджета	Сумма
главного администратора	группы, подгруппы, статьи, вида источников финансирования дефицита бюджета		
1	2	3	4
937	01 05 02 01 00 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	329 564,3
937	01 05 02 01 12 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов внутригородских районов	329 564,3
937	01 05 00 00 00 0000 600	Уменьшение остатков средств бюджетов	366 114,8
937	01 05 02 00 00 0000 600	Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	366 114,8
937	01 05 02 01 00 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	366 114,8
937	01 05 02 01 12 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов внутригородских районов	366 114,8

Приложение 2
к Решению Совета депутатов
Кировского внутригородского района
городского округа Самара
от «25» ноября 2021 г. №68

**Приложение 5
Доходы бюджета Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области
на 2021 год по кодам видов доходов, подвидов доходов**

тыс. рублей

Код доходов бюджета	Наименование доходов	Сумма
1 00 00000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	131 657,3
1 06 00000 00 0000 000	Налоги на имущество	127 416,3
1 06 01000 00 0000 110	Налог на имущество физических лиц	91 477,2
1 06 06000 00 0000 110	Земельный налог	35 939,1
1 08 00000 00 0000 000	Государственная пошлина	70,0
1 13 00000 00 0000 000	Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства	115,9
1 16 00000 00 0000 000	Штрафы, санкции, возмещение ущерба	3 800,0
1 17 00000 00 0000 000	Прочие неналоговые доходы	255,1
2 00 00000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	197 907,0
2 02 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	196 309,4
2 02 10000 00 0000 150	Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	79 959,0
2 02 20000 00 0000 150	Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	113 870,4
2 02 30000 00 0000 150	Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	2 480,0
2 07 00000 00 0000 000	Прочие безвозмездные поступления	1 597,6
	ИТОГО	329 564,3

Приложение 3
к Решению Совета депутатов
Кировского внутригородского района
городского округа Самара
от «25» ноября 2021 г. №68

**Приложение 8
Ведомственная структура расходов бюджета Кировского внутригородского района
городского округа Самара Самарской области на 2021 год**

тыс. рублей

Наименование главного распорядителя средств бюджета внутригородского района, разделов, подразделов, целевых статей и видов расходов	Код главного распорядителя средств бюджета	Коды классификации расходов бюджета				Сумма	
		раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов	Всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	8
Администрация Кировского внутригородского района городского округа Самара	937					366 114,8	110 256,7
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	937	01				143 041,0	3 648,0
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	937	01	02			2 720,2	0,0
Непрограммные направления деятельности	937	01	02	9900000000		2 720,2	0,0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	937	01	02	9900000000	100	2 720,2	0,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	937	01	02	9900000000	120	2 720,2	0,0
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	937	01	04			72 220,3	3 648,0
Непрограммные направления деятельности	937	01	04	9900000000		72 220,3	3 648,0
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	937	01	04	9900000000	100	71 893,3	3 648,0
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	937	01	04	9900000000	120	71 893,3	3 648,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	01	04	9900000000	200	275,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	01	04	9900000000	240	275,0	0,0
Иные бюджетные ассигнования	937	01	04	9900000000	800	52,0	0,0
Исполнение судебных актов	937	01	04	9900000000	830	52,0	0,0
Другие общегосударственные вопросы	937	01	13			68 100,5	0,0
Непрограммные направления деятельности	937	01	13	9900000000		68 100,5	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	01	13	9900000000	200	2 078,1	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	01	13	9900000000	240	2 078,1	0,0

Официальное опубликование

Наименование главного распорядителя средств бюджета внутригородского района, разделов, подразделов, целевых статей и видов расходов	Код главного распорядителя средств бюджета	Коды классификации расходов бюджета				Сумма	
		раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов	Всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	8
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	937	01	13	9900000000	600	66 022,3	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	937	01	13	9900000000	610	66 022,3	0,0
Иные бюджетные ассигнования	937	01	13	9900000000	800	0,1	0,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	937	01	13	9900000000	850	0,1	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	937	02				79,6	0,0
Мобилизационная подготовка экономики	937	02	04			79,6	0,0
Непрограммные направления деятельности	937	02	04	9900000000		79,6	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	02	04	9900000000	200	79,6	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	02	04	9900000000	240	79,6	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	937	03				3,5	0,0
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	937	03	10			3,5	0,0
Непрограммные направления деятельности	937	03	10	9900000000		3,5	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	03	10	9900000000	200	3,5	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	03	10	9900000000	240	3,5	0,0
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	937	04				109 312,6	83 384,4
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	937	04	09			109 312,6	83 384,4
Муниципальная программа «Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов (внутриквартальных проездов), расположенных в границах Кировского внутригородского района городского округа Самара на 2018-2025 годы	937	04	09	A400000000		108 187,9	83 384,4
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	04	09	A400000000	200	108 187,9	83 384,4
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	04	09	A400000000	240	108 187,9	83 384,4
Непрограммные направления деятельности	937	04	09	9900000000		1 124,7	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	04	09	9900000000	200	1 074,7	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	04	09	9900000000	240	1 074,7	0,0
Иные бюджетные ассигнования	937	04	09	9900000000	800	50,0	0,0
Уплата налогов, сборов и иных платежей	937	04	09	9900000000	850	50,0	0,0
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	937	05				108 392,5	23 224,3
Благоустройство	937	05	03			108 392,5	23 224,3
Муниципальная программа «Формирование современной городской среды» на 2018-2024 годы	937	05	03	A300000000		21 223,2	13 723,3
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	05	03	A300000000	200	21 223,2	13 723,3
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	05	03	A300000000	240	21 223,2	13 723,3
Муниципальная программа «Благоустройство территории Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2021 год	937	05	03	A600000000		7 643,9	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	05	03	A600000000	200	7 643,9	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	05	03	A600000000	240	7 643,9	0,0
Непрограммные направления деятельности	937	05	03	9900000000		79 525,4	9 501,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	05	03	9900000000	200	54 824,7	9 501,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	05	03	9900000000	240	54 824,7	9 501,0
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	937	05	03	9900000000	600	23 994,0	0,0
Субсидии бюджетным учреждениям	937	05	03	9900000000	610	23 994,0	0,0
Иные бюджетные ассигнования	937	05	03	9900000000	800	706,7	0,0
Исполнение судебных актов	937	05	03	9900000000	830	706,7	0,0
ОБРАЗОВАНИЕ	937	07				344,0	0,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	937	07	05			184,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	937	07	05	9900000000		184,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	07	05	9900000000	200	184,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	07	05	9900000000	240	184,0	0,0
Молодежная политика	937	07	07			160,0	0,0
Муниципальная программа «Развитие социальной сферы Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2023 годы	937	07	07	A500000000		160,0	0,0
Подпрограмма «Молодежь Кировского района»	937	07	07	A520000000		160,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	07	07	A520000000	200	160,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	07	07	A520000000	240	160,0	0,0
КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	937	08				1 212,0	0,0
Другие вопросы в области культуры, кинематографии	937	08	04			1 212,0	0,0
Муниципальная программа «Развитие социальной сферы Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2023 годы	937	08	04	A500000000		1 212,0	0,0
Подпрограмма «Развитие культуры Кировского внутригородского района городского округа Самара»	937	08	04	A510000000		1 212,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	08	04	A510000000	200	1 212,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	08	04	A510000000	240	1 212,0	0,0
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	937	10				392,1	
Пенсионное обеспечение	937	10	01			392,1	
Непрограммные направления деятельности	937	10	01	9900000000		392,1	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	937	10	01	9900000000	300	392,1	
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	937	10	01	9900000000	320	392,1	0,0
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	937	11				3 337,5	0,0

Официальное опубликование

Наименование главного распорядителя средств бюджета внутригородского района, разделов, подразделов, целевых статей и видов расходов	Код главного распорядителя средств бюджета	Коды классификации расходов бюджета				Сумма	
		раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов	Всего	в том числе средств вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7	8
Физическая культура	937	11	01			3 337,5	0,0
Муниципальная программа «Развитие социальной сферы Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2023 годы	937	11	01	A500000000		3 090,0	0,0
Подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта на территории Кировского внутригородского района городского округа Самара»	937	11	01	A530000000		3 090,0	0,0
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	11	01	A530000000	200	2 390,0	0,0
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	937	11	01	A530000000	240	2 390,0	0,0
Иные бюджетные ассигнования	937	11	01	A530000000	800	700,0	0,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	937	11	01	A530000000	810	700,0	0,0
Непрограммные направления деятельности	937	11	01	9900000000		247,5	0,0
Иные бюджетные ассигнования	937	11	01	9900000000	800	247,5	0,0
Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	937	11	01	9900000000	810	247,5	0,0
ИТОГО						366 114,8	110 256,7

Приложение 4
к Решению Совета депутатов
Кировского внутригородского района
городского округа Самара
от «25» ноября 2021 г. №68

Приложение 10
Распределение бюджетных ассигнований на 2021 год по разделам, подразделам,
целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности)
и группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области

тыс. рублей

Коды классификации расходов бюджета				Наименование показателя	Сумма	
раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		всего	в том числе средств вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7
01				ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	143 041,0	3 648,0
01	02			Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	2 720,2	0,0
01	02	9900000000		Непрограммные направления деятельности	2 720,2	0,0
01	02	9900000000	100	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	2 720,2	0,0
01	02	9900000000	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	2 720,2	0,00
01	04			Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	72 220,3	3 648,00
01	04	9900000000		Непрограммные направления деятельности	72 220,3	3 648,00
01	04	9900000000	100	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	71 893,3	3 648,00
01	04	9900000000	120	Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	71 893,3	3 648,00
01	04	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	275,0	0,0
01	04	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	275,0	0,0
01	04	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	52,0	0,0
01	04	9900000000	830	Исполнение судебных актов	52,0	0,0
01	13			Другие общегосударственные вопросы	68 100,5	0,0
01	13	9900000000		Непрограммные направления деятельности	68 100,5	0,0
01	13	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	2 078,1	0,0
01	13	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	2 078,1	0,0
01	13	9900000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	66 022,3	0,0
01	13	9900000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	66 022,3	0,0
01	13	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	0,1	0,0
01	13	9900000000	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	0,1	0,0
02				НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	79,6	0,0
02	04			Мобилизационная подготовка экономики	79,6	0,0
02	04	9900000000		Непрограммные направления деятельности	79,6	0,0
02	04	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	79,6	0,0
02	04	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	79,6	0,0
03				НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	3,5	0,0
03	10			Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	3,5	0,0
03	10	9900000000		Непрограммные направления деятельности	3,5	0,0
03	10	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	3,5	0,0
03	10	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	3,5	0,0
04				НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	109 312,6	83 384,4
04	09			Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	109 312,6	83 384,4

Официальное опубликование

Коды классификации расходов бюджета				Наименование показателя	Сумма	
раздел	подраздел	целевая статья	вид расходов		всего	в том числе средства вышестоящих бюджетов
1	2	3	4	5	6	7
04	09	A400000000		Муниципальная программа «Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов (внутриквартальных проездов), расположенных в границах Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2018-2025 годы	108 187,9	83 384,4
04	09	A400000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	108 187,9	83 384,4
04	09	A400000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	108 187,9	83 384,4
04	09	9900000000		Непрограммные направления деятельности	1 124,7	0,0
04	09	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 074,7	0,0
04	09	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 074,7	0,0
04	09	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	50,0	0,0
04	09	9900000000	850	Уплата налогов, сборов и иных платежей	50,0	0,0
05				ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	108 392,5	23 224,3
05	03			Благоустройство	108 392,5	23 224,3
05	03	A300000000		Муниципальная программа «Формирование современной городской среды» на 2018-2024 годы	21 223,2	13 723,3
05	03	A300000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	21 223,2	13 723,3
05	03	A300000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	21 223,2	13 723,3
05	03	A600000000		Муниципальная программа «Благоустройство территории Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2021 год	7 643,9	0,0
05	03	A600000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	7 643,9	0,0
05	03	A600000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	7 643,9	0,0
05	03	9900000000		Непрограммные направления деятельности	79 525,4	9 501,0
05	03	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	54 824,7	9 501,0
05	03	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	54 824,7	9 501,0
05	03	9900000000	600	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	23 994,0	0,0
05	03	9900000000	610	Субсидии бюджетным учреждениям	23 994,0	0,0
05	03	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	706,7	0,0
05	03	9900000000	830	Исполнение судебных актов	706,7	0,0
07				ОБРАЗОВАНИЕ	344,0	0,0
07	05			Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	184,0	0,0
07	05	9900000000		Непрограммные направления деятельности	184,0	0,0
07	05	9900000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	184,0	0,0
07	05	9900000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	184,0	0,0
07	07			Молодежная политика	160,0	0,0
07	07	A500000000		Муниципальная программа «Развитие социальной сферы Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2023 годы	160,0	0,0
07	07	A520000000		Подпрограмма «Молодежь Кировского района»	160,0	0,0
07	07	A520000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	160,0	0,0
07	07	A520000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	160,0	0,0
08				КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ	1 212,0	0,0
08	04			Другие вопросы в области культуры, кинематографии	1 212,0	0,0
08	04	A500000000		Муниципальная программа «Развитие социальной сферы Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2023 годы	1 212,0	0,0
08	04	A510000000		Подпрограмма «Развитие культуры Кировского внутригородского района городского округа Самара»	1 212,0	0,0
08	04	A510000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 212,0	0,0
08	04	A510000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	1 212,0	0,0
10				СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	392,1	0,0
10	01			Пенсионное обеспечение	392,1	0,0
10	01	9900000000		Непрограммные направления деятельности	392,1	0,0
10	01	9900000000	300	Социальное обеспечение и иные выплаты населению	392,1	0,0
10	01	9900000000	320	Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	392,1	0,0
11				ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	3 337,5	0,0
11	01			Физическая культура	3 337,5	0,0
11	01	A500000000		Муниципальная программа «Развитие социальной сферы Кировского внутригородского района городского округа Самара» на 2021-2023 годы	3 090,0	0,0
11	01	A530000000		Подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта на территории Кировского внутригородского района городского округа Самара»	3 090,0	0,0
11	01	A530000000	200	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	2 390,0	0,0
11	01	A530000000	240	Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	2 390,0	0,0
11	01	A530000000	800	Иные бюджетные ассигнования	700,0	0,0
11	01	A530000000	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	700,0	0,0
11	01	9900000000		Непрограммные направления деятельности	247,5	0,0
11	01	9900000000	800	Иные бюджетные ассигнования	247,5	0,0
11	01	9900000000	810	Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг	247,5	0,0
				ИТОГО	366 114,8	110 256,7

Официальное опубликование

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
КИРОВСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

РЕШЕНИЕ

от «25» ноября 2021 г. №69

**О формировании Бюджетного прогноза
Кировского внутригородского района городского округа Самара
на долгосрочный период с 2022 года до 2027 года**

Рассмотрев представленный Главой Кировского внутригородского района городского округа Самара проект решения Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара «О формировании Бюджетного прогноза Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на долгосрочный период с 2022 года до 2027 года», руководствуясь пунктом 1 статьи 170.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Кировского внутригородского района городского округа Самара, Совет депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара

РЕШИЛ:

1. Сформировать бюджетный прогноз Кировского внутригородского района городского округа Самара на долгосрочный период с 2022 года до 2027 года.
2. Проект бюджетного прогноза Кировского внутригородского района городского округа Самара на долгосрочный период с 2022 года до 2027 года предоставить в Совет депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара одновременно с проектом решения Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара «О бюджете Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».
3. Официально опубликовать настоящее Решение.
4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по бюджету, налогам и экономике.

**Глава Кировского
внутригородского района И.А. Рудаков**

**Председатель
Совета депутатов С.Ю. Пушкин**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
КИРОВСКОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

РЕШЕНИЕ

от «25» ноября 2021 г. №70

**О назначении публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов Кировского
внутригородского района городского округа Самара «О внесении изменений в Устав Кировского
внутригородского района городского округа Самара Самарской области»**

Рассмотрев вопрос о назначении публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара «О внесении изменений в Устав Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области», в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О публичных слушаниях в Кировском внутригородском районе городского округа Самара», утвержденного Решением Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара от 10 июля 2018 года № 127, Совет депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара

РЕШИЛ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара «О внесении изменений в Устав Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области» (прилагается).
2. Публичные слушания по проекту решения Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара «О внесении изменений в Устав Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области» (далее – проект изменений в Устав Кировского внутригородского района) провести с 27 ноября 2021 года по 22 января 2022 года (включительно).
3. Определить, что органом, уполномоченным на подготовку и проведение публичных слушаний по проекту изменений в Устав Кировского внутригородского района, является Администрация Кировского внутригородского района городского округа Самара.
4. В целях ознакомления граждан с проектом изменений в Устав Кировского внутригородского района и проведения по нему публичных слушаний Администрации Кировского внутригородского района городского округа Самара:
 - 27 ноября 2021 года официально опубликовать (обнародовать) в газете «Самарская газета» настоящее Решение с приложением проекта изменений в Устав Кировского внутригородского района;
 - провести публичные слушания посредством участия жителей Кировского района городского округа Самара в обсуждении проекта внесения изменений в Устав Кировского внутригородского района в форме сбора мнений (отзывов) по проекту внесения изменений в Устав Кировского внутригородского района;
 - обеспечить прием мнений (отзывов), предложений и замечаний по проекту изменений в Устав Кировского внутригородского района, поступивших от жителей Кировского района городского округа Самара, которые вправе их представить лично или направить по почте в письменном виде по адресу: 443077, г. Самара, пр. Кирова, 157, либо в электронном виде (адрес электронной почты: admkir@samadm.ru) в Администрацию Кировского внутригородского района городского округа Самара, начиная с 27 ноября 2021 года по 14 января 2022 года (включительно);
 - обеспечить рассмотрение поступивших предложений и замечаний по проекту изменений в Устав Кировского внутригородского района и подготовку рекомендаций по ним в соответствии с Положением «О публичных слушаниях в Кировском внутригородском районе городского округа Самара», утвержденного Решением Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара от 10 июля 2018 года № 127;
 - зафиксировать проведение публичных слушаний по проекту изменений в Устав Кировского внутригородского района и их результат в протоколе публичных слушаний и заключении о результатах публичных слушаний;
 - 22 января 2022 года официально опубликовать (обнародовать) в газете «Самарская газета» заключение о результатах публичных слушаний.
5. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.
6. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению.

**Глава Кировского
внутригородского района И.А. Рудаков**

**Председатель
Совета депутатов С.Ю. Пушкин**

Приложение к Решению
Совета депутатов Кировского
внутригородского района
городского округа Самара
от «25» ноября 2021 г. №70

ПРОЕКТ

**Совет депутатов Кировского внутригородского района
городского округа Самара**

РЕШЕНИЕ

от «__» _____ 2021 года

**О внесении изменений
в Устав Кировского внутригородского района
городского округа Самара Самарской области**

Рассмотрев вопрос о внесении изменений в Устав Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, в соответствии со статьей 44 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Совет депутатов Кировского внутригородского района

РЕШИЛ:

1. Внести в Устав Кировского внутригородского района городского округа Самара Самарской области, утвержденный Решением Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара от 21 декабря 2015 года № 21 (в редакции Решений Совета депутатов Кировского внутригородского района городского округа Самара от 30 мая 2017 года № 87, от 26 сентября 2017 года № 99, от 11 июня 2019 года № 156, от 02 марта 2020 года № 178, от 24 ноября 2020 года № 28, от 18 мая 2021 года № 43, от 24 августа 2021 года № 52), (далее – Устав) следующие изменения:
 - 1.1. В статье 14 Устава:
 - 1.1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Порядок организации и проведения публичных слушаний определяется решением Совета депутатов Кировского внутригородского района и должен предусматривать заблаговременное оповещение жителей Кировского района городского округа Самара о времени и месте проведения публичных слушаний, заблаговременное ознакомление с проектом муниципального правового акта, в том числе посредством его размещения на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее в настоящей статье – официальный сайт), возможность представления жителями Кировского района городского округа Самара своих замечаний и предложений по вынесенному на обсуждение проекту муниципального правового акта, в том числе посредством официального сайта, другие меры, обеспечивающие участие в публичных слушаниях жителей Кировского района городского округа Самара опубликование (обнародование) результатов публичных слушаний, включая мотивированное обоснование принятых решений, в том числе посредством их размещения на официальном сайте.

Для размещения материалов и информации, указанных в абзаце первом настоящего пункта, обеспечения возможности представления жителями Кировского района городского округа Самара своих замечаний и предложений по проекту муниципального правового акта, а также для участия жителей Кировского района городского округа Самара в публичных слушаниях с соблюдением об обязательном использовании для таких целей официального сайта может использоваться федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», порядок использования которой для целей настоящей статьи устанавливается Правительством Российской Федерации.»
 2. Направить настоящее Решение для его государственной регистрации в порядке и сроки, установленные Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 97-ФЗ «О государственной регистрации уставов муниципальных образований».
 3. Официально опубликовать настоящее Решение.
 4. Настоящее Решение вступает в силу после государственной регистрации со дня его официального опубликования.
 5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на комитет по местному самоуправлению.

**Глава Кировского
внутригородского района И.А. Рудаков**

**Председатель
Совета депутатов С.Ю. Пушкин**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2021 №856

**О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Самара от 11.01.2017 № 1
«О разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности и распоряжения земельными
участками, государственная собственность на которые не разграничена, в городском округе Самара»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» в целях конкретизации полномочий Департамента градостроительства городского округа Самара, Департамента управления имуществом городского округа Самара на основании Устава городского округа Самара постановляю:

1. Внести в постановление Администрации городского округа Самара от 11.01.2017 № 1 «О разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, в городском округе Самара» следующие изменения:
 - 1.1. В подпункте 11 пункта 1 постановления слово «осуществлению» заменить словами «обеспечению осуществления».
 - 1.2. Пункт 1 постановления дополнить подпунктом 25 следующего содержания:

«25) принятию решений, подготовке документов и осуществлению действий, предусмотренных подпунктами 1-4, 6, 7, 9-11, 15-17 настоящего пункта в связи с подачей заявлений гражданами о разъяснении порядка предоставления земельного участка, о предварительном согласовании предоставления земельного участка, о предоставлении земельного участка, который находится в фактическом пользовании гражданина и на котором расположен гараж, не являющийся объектом капитального строительства, возведенный до дня введения в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации, в порядке, предусмотренном статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».
 - 1.3. В подпункте 15 пункта 2 постановления слово «осуществлению» заменить словами «обеспечению осуществления».
 - 1.4. Пункт 2 постановления дополнить подпунктами 20, 21 и 22 следующего содержания:

«20) принятию решений, подготовке документов и осуществлению действий, предусмотренных подпунктами 1-5, 7, 12-17 настоящего пункта в связи с подачей заявлений граждан о разъяснении порядка предоставления земельного участка, о предварительном согласовании предоставления земельного участка, о предоставлении земельного участка, на котором расположен гараж, являющийся объектом капитального строительства и возведенный до дня введения в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации, в порядке, предусмотренном статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;

21) обеспечению осуществления государственной регистрации права собственности на земельный участок, на котором расположен гараж, возведенный до дня введения в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации, и который предоставлен в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» гражданину в собственность бесплатно, од-

Официальное опубликование

расчетный счет получателя 03232643367010004200

КБК 9090000000000001510 – указывать в назначении платежа

тип средств 03.01.00 – указывать в назначении платежа

Приложение к настоящему извещению: форма заявки на участие в аукционе, проект договора аренды земельного участка.

Адрес местонахождения организатора аукциона: Россия, город Самара, улица Галактионовская, дом 132.

Телефон для справок организатора аукциона: 242 52 31.

Адрес электронной почты организатора аукциона: e-mail: dgs@samadm.ru

Руководитель Департамента градостроительства городского округа Самара С.Н.Шанов

Приложение № 1 к извещению о проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка

Главе городского округа Самара Е.В.Лапушкиной от (для юридических лиц: наименование, местонахождение, ОГРН, ИНН

для индивидуальных предпринимателей и физических лиц: фамилия, имя и отчество (при наличии);

адрес места жительства (регистрации);

реквизиты документа, удостоверяющего личность:

(наименование, серия и номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ)

(контактные данные: номер телефона, факс,

почтовый адрес и (или) адрес электронной почты для связи)

Заявка на участие в аукционе

Прошу допустить меня к участию в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка в отношении следующего земельного участка.

Кадастровый номер земельного участка: _____

Местоположение земельного участка: _____

Площадь земельного участка _____ кв. м

Банковские реквизиты счета для возврата задатка: _____

Приложения:

1) копия документа, удостоверяющего личность заявителя (для граждан);

2) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, в случае, если с заявкой на участие в аукционе обращается представитель заявителя;

3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;

4) документ, подтверждающий внесение задатка.

Даю согласие на обработку моих персональных данных, указанных в заявлении в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных.

(подпись) М.П.

(фамилия, имя и (при наличии) отчество подписавшего лица,

должность (для юр.лиц) либо указание на то, что

подписавшее лицо является представителем по доверенности)

Приложение № 2 к извещению о проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка

Проект

договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена

г. Самара

« _____ » _____ 2021 г.

Департамент градостроительства городского округа Самара в лице руководителя Департамента градостроительства городского округа Самара Шанова Сергея Николаевича, действующего на основании приказа (распоряжения) Администрации городского округа Самара от 05.02.2019 № 42а, постановления Администрации городского округа Самара от 11.01.2017 № 1 «О разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, в городском округе Самара», Устава городского округа Самара Самарской области, пункта 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», именуемый в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, далее при совместном упоминании именуемые «сторонами», в соответствии с пунктом _____ статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, протокола о результатах аукциона, проведенного _____, на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена (извещение № _____ от _____) заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Арендодатель обязуется передать в аренду Арендатору земельный участок с кадастровым номером 63:01:0256003:571 площадью 676,80 кв. м, относящийся к категории «земли населенных пунктов», имеющий разрешенное использование – «склады», расположенный по адресу: Самарская область, город Самара, Кировский район, Ракиотовское шоссе / улица Стара Загора (в дальнейшем именуемый «земельный участок»).

1.2. Земельный участок предоставляется для: строительства ангара.

1.3. Земельный участок относится к землям, государственная собственность на которые не разграничена.

1.4. В отношении земельного участка отсутствуют споры и притязания третьих лиц.

2. Размер арендной платы и порядок ее внесения

2.1. Размер арендной платы за земельный участок определен в соответствии с результатами аукциона, проведенного _____, и составляет _____ рублей в год. В соответствии с подпунктом 17 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации операции по передаче в аренду земельных участков освобождаются от налогообложения налогом на добавленную стоимость.

2.2. Арендатор обязуется вносить арендную плату ежеквартально не позднее 10 числа первого месяца квартала, за который производится оплата, в размере одной четвертой от указанной в пункте 2.1 настоящего договора, а за четвертый квартал не позднее 15 декабря текущего года.

2.3. Арендатор обязуется уплачивать предусмотренную настоящим договором арендную плату путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Самарской области (Департамент градостро-

ительства городского округа Самара), КБК 90911105012110001120, ОКТМО 36701000, счет банка получателя средств 40102810545370000036, счет получателя 0310064300000014200, лицевой счет 04423011160, Отделение Банка России // УФК по Самарской области г. Самара, БИК 013601205, ИНН 6315700286, КПП 631501001.

2.4. В платежном документе на перечисление арендной платы Арендатор указывает назначение платежа, дату и номер договора аренды, период, за который она вносится.

2.5. Если Арендатор не указал в платежном поручении период, за который вносится арендная плата, Арендодатель самостоятельно определяет период, в счет которого вносится платеж.

2.6. Задаток, внесенный при подаче заявки на участие в аукционе подлежит перечислению Департаментом в счет оплаты арендной платы по реквизитам, указанным в п. 2.3 договора.

3. Срок аренды

3.1. Земельный участок предоставляется Арендатору на срок 5 лет 6 месяцев, исчисляемый со дня передачи Арендатору земельного участка по акту приема-передачи земельного участка.

4. Порядок передачи и возврата земельного участка

4.1. Арендодатель обязуется передать земельный участок Арендатору в пятидневный срок со дня подписания настоящего договора.

4.2. Передача Арендодателем земельного участка Арендатору оформляется актом приема-передачи земельного участка, подписываемым обеими сторонами.

4.3. Обязательство Арендодателя передать земельный участок Арендатору считается исполненным после предоставления его Арендатору во владение (пользование) и подписания сторонами акта приема-передачи земельного участка.

4.4. При прекращении настоящего договора земельный участок должен быть возвращен Арендодателю с соблюдением правила, предусмотренного пунктом 4.2 настоящего договора.

5. Права и обязанности сторон, запреты

5.1. Арендодатель обязуется:

1) выполнять в полном объеме все условия договора;

2) не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям договора и действующему законодательству.

5.2. Арендодатель имеет право:

1) досрочно расторгнуть настоящий договор в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим договором;

2) на беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий настоящего договора, требований действующего законодательства;

3) вносить в органы государственной власти и местного самоуправления, осуществляющие государственный и муниципальный земельный контроль, требования о приостановлении работ, проводимых Арендатором с нарушением законодательства либо условий, установленных настоящим договором;

4) требовать от Арендатора возмещения убытков, включая упущенную выгоду, причиненную ухудшением качества арендованных земель в результате деятельности Арендатора;

5) требовать от Арендатора, в том числе в судебном порядке, выполнения всех условий настоящего договора;

6) осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством и настоящим договором.

5.3. Арендатор обязуется:

1) использовать земельный участок в соответствии с целевым назначением земельного участка и его разрешенным использованием с соблюдением требований градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов;

2) сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельном участке в соответствии с законодательством;

3) осуществлять мероприятия по охране природных ресурсов, в том числе меры пожарной безопасности;

4) своевременно вносить арендную плату;

5) не допускать загрязнения, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на земли и почвы;

6) после прекращения действия договора в десятидневный срок передать земельный участок Арендодателю в состоянии и качестве не хуже первоначального по акту приема-передачи;

7) в случае прекращения действия договора по требованию Арендодателя освободить земельный участок от временных некапитальных объектов (движимого имущества);

8) обеспечивать Арендодателю, а также органам, осуществляющим государственный и муниципальный земельный контроль, свободный доступ на земельный участок для осуществления контроля за использованием земельного участка;

9) не нарушать права других землепользователей;

10) представлять по требованию Арендодателя копии платежных документов, подтверждающих перечисление арендной платы;

11) выполнять иные требования, предусмотренные Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами;

12) соблюдать установленные действующим законодательством условия использования земельных участков, расположенных в охранный зоне транспорта, в третьей, четвертой, пятой, шестой подзонах приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка), приаэродромной территории аэродрома Кряж, в третьей и пятой подзонах приаэродромной территории аэродрома Самара (Курумоч).

6. Ответственность сторон

6.1. Ответственность Арендодателя:

6.1.1. За неисполнение обязательств, предусмотренных настоящим договором, Арендодатель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Ответственность Арендатора:

6.2.1. В случае невнесения Арендатором платежей в сроки, установленные настоящим договором, начисляются пени в размере 0,06% от суммы неуплаты за каждый день просрочки, которые Арендатор должен уплачивать по следующим реквизитам: УФК по Самарской области (Департамент градостроительства городского округа Самара), КБК 90911607090110001140, ОКТМО 36701000, счет банка получателя средств 40102810545370000036, счет получателя 0310064300000014200, лицевой счет 04423011160, Отделение Банка России // УФК по Самарской области г. Самара, БИК 013601205, ИНН 6315700286, КПП 631501001.

6.2.2. В случае нарушения Арендатором обязательств, предусмотренных частями 1-3, 5-12 пункта 5.3 настоящего договора, Арендодатель взыскивает с Арендатора штраф в размере 20% от годовой арендной платы, исчисляемой на момент выявления нарушения, а также причиненные Арендодателю убытки, включая упущенную выгоду, за нарушение каждого из вышеперечисленных пунктов. Указанный штраф уплачивается Арендатором по следующим реквизитам:

УФК по Самарской области (Департамент градостроительства городского округа Самара), КБК 90911607090110003140, ОКТМО 36701000, счет банка получателя средств 40102810545370000036, счет получателя 0310064300000014200, лицевой счет 04423011160, Отделение Банка России // УФК по Самарской области г. Самара, БИК 013601205, ИНН 6315700286, КПП 631501001.

6.2.3. Уплата неустойки (пени, штраф), установленной настоящим договором, не освобождает Арендатора от выполнения лежащих на нем обязательств или устранения нарушений условий договора, а также от возмещения убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных настоящим договором.

6.3. За нарушение условий договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим договором.

7. Расторжение настоящего договора

7.1. Договор может быть расторгнут в любой срок по соглашению Сторон.

7.2. Досрочное расторжение Договора по требованию Арендодателя возможно только на основании решения суда при существенном нарушении договора аренды земельного участка Арендатором.

7.3. Досрочное расторжение настоящего договора в судебном порядке по требованию Арендодателя возможно также при использовании Арендатором земельного участка с нарушением Правил благоустройства территории городского округа Самара и территорий внутригородских районов городского округа Самара, утвержденных решением Думы городского округа Самара от 08.08.2019 N 444, которое привело или может привести к ухудшению качественных характеристик земельного участка, экологической обстановки на используемом земельном участке и прилегающей территории.

Официальное опубликование

7.4. Арендодатель вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от настоящего договора и прекратить его действие в случае получения от уполномоченного органа сведений о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, указанного в пункте 1.1 настоящего договора.

8. Особые условия

8.1. Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности городского округа Самара земельный участок полностью расположен в третьей, четвертой, пятой, шестой подзонах приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Самара (Безымянка), приаэродромной территории аэродрома Кряж, в третьей и пятой подзонах приаэродромной территории аэродрома Самара (Курмоч), в охранный зоне транспорта.

8.2. Земельный участок предоставляется в аренду без права выкупа в собственность.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящий договор подлежит государственной регистрации в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и считается заключенным с момента такой регистрации.

9.2. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Стороны договорились урегулировать споры, вытекающие из настоящего договора, путем переговоров.

9.4. Настоящий договор составлен на ___ листах.

9.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах: по одному для Арендодателя и Арендатора.

9.6. Приложением к настоящему договору, являющимся его неотъемлемой частью, является акт приема-передачи земельного участка.

Место нахождения и другие реквизиты сторон

Арендатор

Арендодатель

Департамент градостроительства
городского округа Самара
Место нахождения:
443100, Самарская область,
г. Самара,
Галактионовская ул., д.132
ОГРН 1036300450086
ИНН 6315700286

Подписи сторон

Арендатор

Арендодатель
Руководитель Департамента градостроительства городского округа Самара

С.Н.Шанов

Приложение № 1
к договору № _____

Акт приема-передачи
земельного участка, государственная собственность на который
не разграничена

г. Самара

«___» _____ 2021 г.

Арендодатель – Департамент градостроительства городского округа Самара в лице руководителя Шанова Сергея Николаевича, действующего на основании приказа (распоряжения) Администрации городского округа Самара от 05.02.2019 № 42а, постановления Администрации городского округа Самара от 11.01.2017 № 1 «О разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, в городском округе Самара», Устава городского округа Самара Самарской области, пункта 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», с одной стороны, и

Арендатор – _____, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с пунктом _____ статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, протоколом о результатах аукциона, проведенного _____, на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена (извещение № _____ от _____), составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Арендодатель передал Арендатору в соответствии с договором аренды во временное владение и пользование, а Арендатор принял земельный участок с кадастровым номером 63:01:0256003:571 площадью 676,80 кв. м, относящийся к категории «земли населенных пунктов», имеющий разрешенное использование – «склады», расположенный по адресу: Самарская область, город Самара, Кировский район, Ракитовское шоссе / улица Стара Загора, для строительства ангара.

2. Переданный земельный участок на момент его приема-передачи находится в состоянии, удовлетворяющим Арендатора.

3. Стороны претензий друг к другу не имеют.

4. Настоящий акт приема-передачи составлен в 2 экземплярах: по одному для Арендодателя и Арендатора.

Принял:

Арендатор

Передал:

Арендодатель
Руководитель Департамента
градостроительства городского округа Самара

С.Н.Шанов

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

ПРОТОКОЛ № 8

заседания комиссии по установлению (отсутствию) необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Самара

г.о. Самара

24 ноября 2021 года

Присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:

Старостин А.Б. – заместитель руководителя управления развития, реконструкции и ремонта Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара

Секретарь комиссии:

Базажи Е.М.

– главный специалист отдела модернизации и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара

Члены комиссии:

Орлова Е.В.

– консультант Центрального Управления Жилищного Надзора государственной жилищной инспекции Самарской области

Хивренко О.В.

– главный специалист отдела по ЖКХ и благоустройству Администрации Кировского внутригородского района городского округа Самара

Хузина Н.С.

– главный специалист отдела по ЖКХ и благоустройству Администрации Красноглинского внутригородского района городского округа Самара

Секирина З.Ю.

– главный специалист отдела по ЖКХ и благоустройству Администрации Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара

Беляева Е.Г.

– главный специалист отдела муниципального жилищного контроля Администрации Ленинского внутригородского района городского округа Самара

Зайчикова А.А.

– консультант отдела по ЖКХ и благоустройству Администрации Октябрьского внутригородского района городского округа Самара

Панченко А.Н.

– главный специалист отдела по ЖКХ и благоустройству Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара

Фатхулина Е.Д.

– консультант отдела муниципального жилищного контроля Администрации Самарского внутригородского района городского округа Самара

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение вопроса о признании дома требующим проведения капитального ремонта крыши по адресу: г. Самара, ул. Марии Авейде, д. 29 и перенос срока с 2025-2027 гг. на более ранний период, капитального ремонта фасада и перенос срока с 2039-2041 гг. на более ранний период.

2. Рассмотрение вопроса о признании дома требующим замены лифтового оборудования по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 365 и перенос срока с 2049-2051 на более ранний период.

3. Рассмотрение вопроса о признании дома требующим проведения капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г. Самара, ул. Минская, д. 31 и перенос срока с 2047-2049 гг. на более ранний период, капитального ремонта фасада и перенос срока с 2049-2051 гг. на более ранний период.

4. Рассмотрение вопроса о признании дома требующим проведения капитального ремонта фундамента по адресу: г. Самара, пос. Управленческий, ул. Крайняя, д. 5 и перенос срока с 2051-2053 гг. на более ранний период.

5. Рассмотрение вопроса о признании дома требующим проведения капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г. Самара, ул. Скляренко, д. 3 и перенос срока с 2027-2029 гг. на более ранний период, капитального ремонта внутридомовых инженерных систем и перенос срока с 2027-2029 гг. на более ранний период.

6. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г. Самара, Театральный проезд, д. 4 в период 2019 – 2021 гг. и перенос срока на более поздний период, о признании дома требующим проведения капитального ремонта внутридомовых инженерных систем и перенос срока с 2023-2025 гг. на более ранний период.

7. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г. Самара, Масленникова, д. 6 в период 2019 – 2021 гг. и перенос срока на более поздний период, о признании дома требующим проведения капитального ремонта внутридомовых инженерных систем и перенос срока с 2025-2027 гг. на более ранний период.

8. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта фундамента многоквартирного дома по адресу: г. Самара, ул. Центральная (п.Кряж), д. 5 в период 2019 – 2021 гг. и перенос срока на более поздний период, о признании дома требующим проведения капитального ремонта крыши и перенос срока с 2027-2029 гг. на более ранний период.

9. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта фасада многоквартирного дома по адресу: г. Самара, ул. Вольская, д. 101/27 в период 2019 – 2021 гг. и перенос срока на более поздний период, о признании дома требующим проведения капитального ремонта крыши и перенос срока с 2023-2025 гг. на более ранний период.

10. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта фасада многоквартирного дома по адресу: г. Самара, ул. Вольская, д. 103 в период 2019 – 2021 гг. и перенос срока на более поздний период, о признании дома требующим проведения капитального ремонта крыши и перенос срока с 2023-2025 гг. на более ранний период, о признании дома требующим проведения капитального ремонта фундамента и перенос срока с 2027-2029 гг. на более ранний период.

11. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г. Самара, ул. Победы, д. 102 А в период 2021 – 2023 гг. и перенос срока на более поздний период, о признании дома требующим проведения капитального ремонта внутридомовых инженерных систем, фасада и перенос срока с 2023-2025 гг. на более ранний период.

12. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 161 в период 2021 – 2023 гг. и перенос срока на более поздний период, о признании дома требующим проведения капитального ремонта внутридомовых инженерных систем и перенос срока с 2023-2025 гг. на более ранний период.

13. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома по адресу: ул. Пушкина, д. 179 А в период 2021 – 2023 гг. и перенос срока на более поздний период.

14. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Николая Панова, д. 2 в период 2019 – 2021 гг. и перенос срока на более поздний период.

15. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома по адресу: ул. Свободы, д. 125 Б в период 2021 – 2023 гг.

16. Рассмотрение вопроса об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Мичурина, д. 70 в период 2021 – 2023 гг. и перенос срока на более поздний период.

1. СЛУШАЛИ: Старостина А.Б., Хивренко О.В.

Поступило обращение от собственников многоквартирного дома о признании дома требующим проведения капитального ремонта крыши по адресу: г. Самара, ул. Марии Авейде, д. 29 и перенос срока с 2025-2027 гг. на более ранний период, капитального ремонта фасада и перенос срока с 2039-2041 гг. на более ранний период, протокол общего собрания собственников от 02.06.2021.

Данный дом 1954 года постройки. Органом муниципального жилищного контроля составлен акт от 30.08.2021, установлено, что крыша и фасад находятся в неудовлетворительном состоянии. Требуется капитальный ремонт крыши и фасада.

