



Спецвыпуск Арамильские ВЕСТИ

№ 57 (1463)
19 октября 2022 г.

Цена свободная.
Адрес редакции: ул. 1 Мая, 15,
второй этаж, каб. №1
e-mail: vesti-aramil@yandex.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 19.10.2022 № 501

Об утверждении Лесохозяйственного регламента городских лесов Арамильского городского округа

В соответствии со статьями 84, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 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», на основании статьи 31 Устава Арамильского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Лесохозяйственный регламент городских лесов Арамильского городского округа (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамильские вести» и разместить на официальном сайте Арамильского городского округа.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамильского городского округа.

Глава Арамильского городского округа М.С. Мишарина

Приложение
к постановлению Администрации Арамильского городского округа
от 19.10.2022 № 501

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

2022 Оглавление

- Введение 5
Нормативные акты Российской Федерации 6
Глава 1 8
1.1. Краткая характеристика лесопарка городских лесов Арамильского городского округа 8
1.1.1. Наименование и местоположение лесопарка городских лесов Арамильского городского округа 8
1.1.2. Общая площадь городских лесов Арамильского городского округа 9
1.1.3. Распределение территории городских лесов Арамильского городского округа по муниципальному образованию 9
1.1.4. Распределение городских лесов Арамильского городского округа по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования 10
1.1.5. Распределение городских лесов Арамильского городского округа по целевому назначению и категориям защитных лесов 11
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов Арамильского городского округа 12
1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий 13
1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры 14
1.1.9. Виды разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа 16
Глава 2 18
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для заготовки древесины 18
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для заготовки живицы 22
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 22
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 24
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий) 25
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для ведения сельского хозяйства 25
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности 25
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для осуществления рекреационной деятельности 26
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для создания лесных плантаций и их эксплуатации 38
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений 38
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) 38
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых 38
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений 39
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов Арамильского городского округа для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов 39
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для переработки древесины и иных лесных ресурсов 39
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов Арамильского городского округа для религиозной деятельности 39
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов Арамильского городского округа 40
2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия 40
2.17.2. Требования к воспроизводству городских лесов Арамильского городского округа (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) 57

- 2.18. Особенности требований к использованию городских лесов Арамильского городского округа по лесорастительным зонам и лесным районам 67
Глава 3. 67
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов 67
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов 69
3.3. Ограничения по видам использования лесов 69

- Приложение 1. Схематическая карта Свердловской области с выделением территории городских лесов Арамильского городского округа
Приложение 2. Карта-схема лесорастительного районирования территории городских лесов Арамильского городского округа
Приложение 3. Карта-схема распределения территории городских лесов Арамильского городского округа по целевому назначению

Введение
Настоящий лесохозяйственный регламент является основой осуществления и использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах городских лесов Арамильского городского округа. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах городских лесов Арамильского городского округа. Основанием для разработки лесохозяйственного регламента городских лесов Арамильского городского округа является договор № Н-47/2021 от 03.08.2021г., заключенного между органом местного самоуправления Администрации Арамильского городского округа и Уральским государственным лесотехническим университетом.

Лесохозяйственный регламент городских лесов Арамильского городского округа разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесной кодекс Российской Федерации устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах городских лесов Арамильского городского округа (части 4,6 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации).

Информационной основой разработки лесохозяйственного регламента городских лесов Арамильского городского округа служили материалы, выполненные при лесоустройстве городских лесов Арамильского городского округа в 2021 г. Уральским государственным лесотехническим университетом.

Срок действия лесохозяйственного регламента 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:
- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Отнесение лесов к защитным лесам, разделение защитных лесов на категории городских лесов Арамильского городского округа осуществлялось в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Юридический адрес:
ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет»
620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт 37, корпус 3
ИНН 6662000973
КПП 667202001
Получатель: УФК по Свердловской области
Банк получателя ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург
НИЧ УГЛТУ л/с 20625Х52010
Р/сч: 40501810100002000002
БИК 046577001
ОКАТО 65401000000
ОКПО 44139644
тел. 8(343) 254-63-21

Список законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, которые были использованы при разработке лесохозяйственного регламента, приведен ниже.

Нормативные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации – принята 12 декабря 1993 г.;
2. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 191-ФЗ;
4. Гражданский кодекс Российской Федерации – принят Государственной Думой 21.10.1994, подписан Президентом Российской Федерации 30.11.1994 № 51-ФЗ;
5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
6. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
8. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
9. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
10. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;
11. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
12. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
13. Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
15. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
16. Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений»;
17. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
18. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
19. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
20. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
21. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
22. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
23. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
24. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
25. Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
26. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
27. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»;
28. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»;

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2008 № 169 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации по вопросам, регулирующим лесные отношения»;

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;

32. Постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2011 № 343 и от 26.01.2012 № 26 «О внесении изменений в правила пожарной безопасности в лесах»;

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форм»;

34. Постановлением Правительства Российской Федерации от 9.12.2020 №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

35. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

36. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

37. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

38. Приказ 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»;

39. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.08.2015 № 347 «Об утверждении Методических указаний по заполнению форм сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

40. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

41. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.02.2016 № 31 «О внесении изменений в Методические указания по заполнению форм сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.08.2015 № 347»;

42. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.04.2016 № 236 «О внесении изменений в Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.09.2015 №400»;

43. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 4.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;

44. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

45. 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»;

Приказом 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 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 25.05.2005 № 112 «О космическом мониторинге лесных пожаров»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

Приказ 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»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.10.2020 № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

Приказ Рослесхоза от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

Инструкция о порядке создания и размножения лесных карт. Утверждена Гослесхозом СССР 11.12.1986 г.

ОСТ 56-44-80. «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы размеры и общие технические требования»;

Генеральный план Арамилского городского округа.

Глава 1

1.1. Краткая характеристика лесопарка городских лесов Арамилского городского округа

1.1.1. Наименование и местоположение лесопарка городских лесов Арамилского городского округа

Арамилский городской округ (далее - Арамилский ГО) расположен на юге Свердловской области. На юге округ граничит с Сысертским городским округом, на северо-востоке - с Белоярским городским округом, на северо-западе - с муниципальным образованием «город Екатеринбург».

Общая площадь городского округа составляет 3011,84 га. Протяженность округа в широтном направлении составляет около 12 км, в меридиональном - около 7,4 км.

На территории городского округа расположено 3 населенных пункта, в том числе: город Арамил, поселок Арамил и поселок Светлый.

Административным центром Арамилского городского округа является город Арамил, который расположен на расстоянии 22,4 км к юго-востоку от областного центра, города Екатеринбург и 25 км к северу от города Сысерть.

Юридический
адрес:

Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамилского городского округа

Юридический и фактический адрес: 624002, Свердловская область, Сысертский район, город Арамил, улица 1 Мая, дом 12 Тел./факс 8 (343) 385-32-86
Платежные реквизиты:

ИНН 6652009423 КПП 668501001

банк: Уральское ГУ Банка России/УФК по Свердловской области г. Екатеринбург

единый казначейский счет 40102810645370000054

лицевой счет 03902563000

номер казначейского счета 03231643657290006200

1.1.2. Общая площадь городских лесов Арамилского городского округа

На основании материалов лесоустройства 2021 года, выполненных Уральским государственным лесотехническим университетом площадь лесничества «Городских лесов Арамилского городского округа», на которую разрабатывается лесохозяйственный регламент, составляет 393,9 га. Участковые лесничества не образуются.

Лесоустройство и разработка лесохозяйственного регламента проводилась на территории 4 (Четырех) земельных участков. Сведения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Перечень земельных участков городских лесов Арамилского городского округа

№	Кадастровый номер земельного участка	номер лесного квартала	площадь, га
1	66:00:0000000:1675	1	29,4
2	66:00:0000000:1672	2	151,2
3	66:00:0000000:1677	3	210,3
4	66:33:0101002:3848	4	3,0
Итого			393,9

1.1.3. Распределение территории городских лесов Арамилского городского округа по муниципальному образованию

Распределение территории городских лесов по муниципальным образованиям приводится в таблице 1 «Структура лесничества».

Таблица 1

Структура городских лесов

№ п/п	Наименование лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Городские леса Арамилского городского округа	Арамилский городской округ	393,9

Схематическая карта Свердловской области с выделением территории городских лесов Арамилского городского округа прилагается (Приложение 1).

1.1.4. Распределение городских лесов Арамилского городского округа по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

В соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» городские леса Арамилского городского округа отнесены к Средне-Уральскому таежному лесному району таежной лесорастительной зоны.

Лесозащитное районирование это вид специального природного районирования, результатом которого является разделение территории лесного фонда на части по принципу общности комплексов насекомых и болезней леса и их вредоносности с учетом санитарного и лесопатологического состояния насаждений.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований (ч. 1 ст. 60.4 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства (п. 3 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»).

Цель лесозащитного районирования - оптимизация систем лесозащиты на зонально-типологической основе и улучшение связи лесозащитных мероприятий со всеми процессами лесовыращивания и лесоэксплуатации.

Распределение территории городских лесов Арамилского городского округа по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2 и на карте-схеме (Приложение 2).

Таблица 2

Распределение территории городских лесов Арамилского городского округа по лесорастительным зонам и лесным районам

№ 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.	Городские леса Арамилского городского округа	Таежная	Средне-Уральский таежный район	Нижне-Тагильский лесозащитный район (зона сильной лесопатологической угрозы)	Сосна обыкновенная - 8; Ель - 7; Лиственница - 7.	Все кварталы	393,9

В Средне-Уральском таежном районе, в котором расположены городские леса, главным образом произрастают еловые насаждения, значительная часть территории занята березовыми и осиновыми насаждениями.

Климат территории городских лесов Арамилского городского округа континентальный. Зима холодная, продолжительность около 4,5-5 месяцев, с преобладанием устойчивой морозной погоды. Средняя температура января -16,7°С, минимум 48°С. Устойчивые морозы наступают во второй декаде ноября, последние заморозки наблюдаются в последней декаде марта. Снежный покров устанавливается в начале ноября и сохраняется около 160 дней. Мощность снежного покрова 43 см. (в защищенном месте). Сход снежного покрова наблюдается в конце апреля.

Лето - теплое и солнечное. За три летних месяца выпадает 50% осадков годового количества, и наблюдается около 20 дней с грозами.

Преобладающими ветрами являются западные и юго-западные ветры, средняя годовая скорость ветра - 3,6 м/сек.

Городские леса расположены в пределах западной окраины Западно-Сибирской низменности.

1.1.5. Распределение городских лесов Арамилского городского округа по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение территории городских лесов Арамилского городского округа по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 3 и на карте-схеме (Приложение 3).

Городские леса, выполняющие функции улучшения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций, в большей степени используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства в них должно быть направлено на создание в лесу лучших условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

В городских лесах Арамилского городского округа освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера лесных кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	4	5	6
Всего лесов:	Городские леса Арамилского городского округа	1-4	393,9	Статья 116 Лесного Кодекса Российской Федерации
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:		1-4	393,9	
В том числе: городские леса		1-4	393,9	

В городских лесах Арамилского городского округа в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду, в том числе:

- 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.

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов Арамилского городского округа

По материалам лесоустройства 2021 года на территории городских лесов преобладают лесные земли. Покрытая лесом площадь занимает 95,1 %. Прочие земли на площади 14,1 га представлены ландшафтными полянами (4,4 га), газопроводом (2,6 га), линиями электропередач (5,1 га), карьером (1,3 га) и спортивной игровой площадкой (2,3 га).

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории городских лесов Арамилского городского округа представлена в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории городских лесов Арамилского городского округа

Категория земель	Всего	
	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель лесного фонда	393,9	100,0
2. Лесные земли - всего	374,7	95,1
2.1. Покрытые лесом - всего	374,7	95,1
2.1.1. В том числе лесные культуры	11,7	3,0
2.2. Непокрытые лесом - всего	0,0	0,0
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры		
лесные питомники, плантации		
редины естественные		
фонд лесовосстановления - всего		
в том числе:		
гари		
погибшие древостои		
вырубки		
прогалины, пустыри		
3. Нелесные земли - всего	19,2	4,9
в том числе:		
пашни		
сенокосы		
пастбища, луга		
воды		
дороги, просеки, противопожарный разрыв, тропы	5,1	1,3
усадебные и пр.		
болота		
пески		
прочие земли	14,1	3,6

*- Примечание – К прочим землям относятся: ландшафтные поляны, прочие трассы, газопровод

1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий

Правовой режим особо охраняемых природных территорий регионального значения в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов определяется статьей 103 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 27 Земельного кодекса Российской Федерации или которые признаются наркотическими веществами в соответствии с ФЗ №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (п.11 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов);

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 захламливание 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 Красные книги субъектов Российской Федерации;
- заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации Красные книги субъектов Российской Федерации или которые признаются наркотическими веществами в соответствии с ФЗ №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (п.11 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов);
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

На территории особо охраняемых природных территорий не допускается:

- заготовка живицы;
- заготовка бересты (п.18 «Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»);
- заготовка берёзового сока (п.18 «Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»);
- переработка древесины и иных лесных ресурсов.

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 водоохраных и иных водных объектов ограничивается в соответствии с установленным для этих территорий режимом согласно федерального и регионального законодательства.

Памятники природы, относящиеся к особо охраняемым природным территориям, перечислены в постановлении Правительства Свердловской области от 17.01.2001 №41-ПП «Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области».

Таблица 5.

Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов.

№	Наименование ООПТ	Площадь, га	Местоположение (кв., выдел)	Краткая характеристика
1.	Памятник природы Исетский (Спорный) бор	198	Арамилский городской округ квартал 1 (выдела 10, 12-15, 17, 20); квартал 2 (выдела 2-4, 7-13, 19-27, 29-42), квартал 3 (выдела 29, 31-36, 38-42, 44)	Ботанический памятник природы. Типичный для среднего Урала ландшафт, с живописной основой рошей

1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

В соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации к объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности, квартальные просеки, граничные линии, квартальные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 №1283-р.

На территории городских лесов Арамилского городского округа из объектов лесной инфраструктуры имеется небольшая сеть проселочных грунтовых дорог общего пользования, которые могут использоваться как лесохозяйственные и имеют противопожарное значение. Значительная часть дорог пригодна для движения в любое время года, некоторые из них выходят из строя в весеннюю и осеннюю распутицу.

Общая протяженность лесных дорог на территории городских лесов составляет всего 10,2 км. Общая площадь, занятая дорогами – 4,4 га.

Имеющейся на территории городских лесов дорожной сети достаточно для успешного выполнения лесохозяйственных мероприятий и организации отдыха посетителей, без ущерба окружающей среде. Требуется дальнейшее ее развитие, как путем строительства дорог, так и улучшения существующих грунтовых. Одновременно с этим значительное внимание должно быть уделено строительству прогулочных дорог и троп для пешеходного передвижения.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указан в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р «Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр (статья 43 Лесного кодекса Российской Федерации);
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (статья 44 Лесного кодекса Российской Федерации);
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее – линейные объекты);
- переработки древесины и иных лесных ресурсов (статья 46 Лесного кодекса Российской Федерации);
- осуществления рекреационной деятельности (статья 41 Лесного кодекса Российской Федерации);
- осуществления религиозной деятельности (статья 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

1.1.9. Виды разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (статья 4 Лесного кодекса Российской Федерации). При этом, лес рассматривается, как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из статьи 5 Лесного кодекса Российской Федерации, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются исходя из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе. Виды разрешенного использования городских лесов городского округа Арамилский приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
Городские леса		
Заготовка древесины (п. 53 Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»)	Покрытые лесом земли: Все лесные кварталы	374,7
Заготовка живицы	Не допускается	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Лесные земли: кварталы 1-4	374,7
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Лесные земли: кварталы 1-4	375,2
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается	
Ведение сельского хозяйства	Запрещается	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Квартала 1-4	393,9
Осуществление рекреационной деятельности	Квартала 1-4	393,9
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не допускается	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Не допускается: за исключением строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не допускается	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Не допускается	
Осуществление религиозной деятельности	Квартала 1-4	393,9

Глава 2

2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для заготовки древесины

В соответствии со статьей 16 Лесного кодекса Российской Федерации, для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, прилепающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки), при уходе за лесами (рубки ухода за лесами);
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для разработки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров,

строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Рубки ухода за лесами (прореживания, проходные рубки, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах Арамильского городского округа

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах по материалам лесоустройства 2021 года не определена, в связи с этим объемы заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений не установлены.

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях при уходе за лесами за городскими лесами Арамильского городского округа

Для сохранения природного комплекса городских лесов необходима система активных лесохозяйственных мероприятий, включающих все виды ухода за лесом (в насаждении, подросте, подлеске), санитарные рубки, замену фауных насаждений и восстановление не покрытых лесной растительностью земель хвойными породами.

Основными общими целями ухода за лесом являются:

- улучшение породного состава древостоев;
- повышение качества и устойчивости насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;
- увеличение размера пользования древесиной и сохранение сроков выращивания технически спелой древесины.

Лесоустройством выявлены насаждения, требующие проведения рубок ухода по лесоводственным требованиям. Объемы заготовки древесины при уходе за лесами приводятся в таблице 6.

Таблица 6

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами				Итого		
			прореживания	проходные	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев			
1	2	3	4	5	8	9	10		
Порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16.7	152.6	-			169.6	
		м3	1118	14544	-			15662	
2	Срок повторности	лет	20	20					
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	0.8	7.6			8.4	
		выбираемый запас:	-корневой	м3	56	730			786
			-ликвидный		48	694			742
			-деловой		43	625			667
			Итого по хвойному хозяйству						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16.7	152.6	-			169.6	
		м3	1118	14544	-			15662	
2	Срок повторности	лет	20	20					
3	Ежегодный размер пользования:	площадь	га	0.8	7.6			8.4	
		выбираемый запас:	-корневой	м3	56	730			786
			-ликвидный		48	694			742
			-деловой		43	625			667

Таблица 6.1

Возраст проведения рубок ухода за лесами на Урале

Виды рубок ухода	При возрасте рубок главного пользования, лет			
	более 100 лет	61-100 лет	41-60 лет	менее 40 лет
Осветления	До 10	До 10	До 10	До 5
Прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10
Прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	61 и выше	41 и выше	31 и выше	21 и выше

Таблица 6.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных лесобразующих пород в Средне-Уральском лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
1. Основные насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягколиственных до 3 единиц в составе	I – II	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 20	(8 – 10) С
	III – IV	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 20	(6 – 8) С

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
Смешанные с примесью	I – II	0,8 0,6	20 – 40 20	0,8 0,7	20 – 25 20	(8 – 10) С
	III – IV	0,8 0,6	20 – 40 20	0,8 0,7	20 – 30 25	(6 – 8) С
2. Еловые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягколиственных до 3 единиц в составе	I – III	0,8 0,7	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 15 - 20	(8 – 10) Е
	IV	0,8 0,7	20 – 25 20	0,8 0,7	15 – 20 15 - 20	(8 – 10) Е
Смешанные с примесью мягколиственных 4 – 7 единиц в составе	I – III	0,8 0,7	30 – 40 20	0,8 0,7	20 – 30 20 - 25	(6 – 7) Е
	IV	0,8 0,7	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 25 15 - 20	(6 – 7) Е
3. Осиновые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I – II	0,8 0,7	15 – 20 8 - 12	-	-	(8 – 10) Ос
4. Березовые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I – III	-	-	0,9 0,7	20 – 30 10 - 15	(8 – 10) Б

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный объем изъятия древесины) при всех видах рубок в городских лесах Арамильского городского округа

Ежегодный объем изъятия древесины при всех видах рубок при заготовке древесины представлен в таблице 7. Рубка поврежденных и погибших лесных насаждений осуществляется по результатам лесопатологических обследований и данных лесопатологического мониторинга.

Таблица 7

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки
Площадь – га; запас – м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины															
	При рубке спелых и перестойных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесами				При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				ВСЕГО			
	Площадь	Запас	Площадь	Запас	Площадь	Запас	Площадь	Запас	Площадь	Запас						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хвойные	-	-	-	8,4	742	667	-	-	-	-	-	-	-	8,4	742	667
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	8,4	742	667	-	-	-	-	-	-	-	8,4	742	667

1.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок». Возраст рубок для Средне-Уральского таежного района представлен в таблице 8.

Таблица 8

Возрасты рубок (Средне-Уральский таежный район)

Виды целевого назначения лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Возрасты рубок, лет/класс возраста
1	2	3
Защитные леса 1. Городские леса	Сосна- II бонитет и выше, ель, пихта – III бонитет и выше	101-120 VI
	Сосна- III бонитет и ниже, лиственница – все бонитеты, ель, пихта – IV бонитет и ниже	121-140 VII
	Кедр- все бонитеты	241-280 VIII
	Липа медоносная- все бонитеты	81-90 IX
	Береза, ольха черная, липа - все бонитеты	71-80 VIII
	Осина, ольха серая - все бонитеты	51-60 VI

Примечание: числитель – возраст, лет; знаменатель – класс возраста

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамильского городского округа для заготовки живицы

Порядок проведения заготовки живицы хвойных лесных насаждений, хранения и вывоза ее из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Заготовка живицы осуществля-

ется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.
Заготовка живицы в городских лесах не допускается.

1.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

На территории городских лесов Арамилского городского округа разрешается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов только для собственных нужд.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Классификация недревесных лесных ресурсов в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и техническими условиями приводится в таблице 9.

Таблица 9

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракушника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины – толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, липы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
Валежник	Упавшие на землю в лесу стволы деревьев или их части: сучья, ветви, сухие и гниющие. Сломленный ветром (бурелом), навалом снега и т. п. лес, а также лес срубленный, но не вывезенный и брошенный. Поваленный или лежащий на земле лес, в большей или меньшей степени утративший технические качества и ценность.
Ресурсы прижизненного пользования лесом	
Живица	Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82
Баррас	Загустевшая (затвердевшая) живица – основной продукт осмолоподсочки низкобонитетных основных насаждений, ОСТ 13-197-84
Серка еловая	Вязкая (хрупкая) живица ели, выступающая при ранении стволов, ТУ 13-284-80
Прочие лесные ресурсы	
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41-81

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации, в котором пунктом 4 определено, что порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

Согласно закону граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов: пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловых, пихтовых, сосновых лап, мха, лесной подстилки, камыша и подобных лесных ресурсов с обязательным соблюдением правил пожарной и санитарной безопасности в лесах, правил лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Граждане при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов обязаны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся лесных ресурсов.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

1.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов, включая и городские, для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Сырьевые запасы ягодников в городских лесах незначительные и запас сырья осваивается местным населением. При сборе грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

В таблице 10 приведены наиболее встречаемые виды грибов на территории Урала.

Таблица 10

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора		
Название грибов	Время сбора	Место сбора
Белый гриб	Июнь-сентябрь	В сосновых, березовых лесах
Рыжик	Август-сентябрь	В сосновых и еловых разреженных 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-сентябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи
Лисичка	Июнь-сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных 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
Шампиньон	Июнь-сентябрь	В огородах, садах, парках, на лугах, выгонах

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

тений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

Сбор ягод и грибов в городских лесах носит любительский характер, промышленный сбор не производится. Потребность населения в лекарственном сырье небольшая, соответственно и заготовка производится в крайне ограниченном количестве.

В период сбора дикорастущих плодов резко увеличивается приток людей в лес, что, безусловно, оказывает отрицательное воздействие на лесную среду. Большинство пожаров происходит по вине отдыхающих. Сбор брусники с применением «комбайнов» и других приспособлений приводит к повреждению или уничтожению растений. В результате развивается необратимый процесс снижения урожайности.

В целях предотвращения лесонарушений при осуществлении отдыхающими побочных лесныхпользований в городских лесах следует устанавливать аншлаги, предупреждающие отдыхающих о сроках и нормах заготовок дикорастущих ягод и грибов.

Заготовка и сбор ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вреда ягодникам и грибницам и обеспечивающим своевременное воспроизводство их запасов.

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений зависят от времени наступления массового созревания урожая.

В городских лесах запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

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

1.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий)

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах ведение охотничьего хозяйства запрещается.

1.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для ведения сельского хозяйства

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах ведение сельского хозяйства запрещается.

1.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Ведение на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственным учреждением, муниципальным учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими научными, образовательными организациями – на условиях аренды. Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов. В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах не допускается применение токсических химических препаратов.

1.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии со статьями 12, 41 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса, в том числе городские леса, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями и могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Лесные участки предоставляются без изъятия лесных ресурсов. Допускается благоустройство этих участков и возведение временных построек на них. Благоустройство территории предусматривает устройство простейших форм ландшафтной архитектуры применительно к местным условиям. Мероприятия по благоустройству следует осуществлять, не нарушая естественных условий среды, сохраняя природный комплекс в возможно более совершенной форме и максимально обеспечивая различные формы отдыха.

В целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках, могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий неаннексии ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

2.8.1. Нормативы использования городских лесов Арамилского городского округа для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационное пользование лесом оказывает существенное влияние на структурную и функциональную устойчивость лесов. В процессе рекреационной деятельности лесные биогеоценозы испытывают антропогенное давление, называемое рекреационной нагрузкой. Рекреационная нагрузка вызывает уплотнение почвы, разрушение и уничтожение лесной подстилки, повреждение и вытаптывание напочвенного покрова, самосева и подроста, подлеска, ухудшение состояния древостоев, снижение их устойчивости.

Для характеристики устойчивости конкретного типа леса вводится единица - «удельная рекреационная емкость». Исчисляется эта величина в отдыхающих, которые могут провести день на гектаре данного типа леса.

Общепризнано, что одними из самых устойчивых лесных сообществ являются березняки и осинники разнотравных типов леса. Это объясняется способностью этих древесных пород к вегетативному размножению (порослью), быстрому росту, обильному семеношению из года в год. Кроме того, травянистый покров восстанавливается быстрее, нежели моховой, лишайниковый или кустарниковый, хотя и реагирует на чрезмерные нагрузки сменой доминирующих видов. Строгой методики расчета рекреационной емкости без проведения продолжительных полевых исследований нет. Удельная устойчивость леса зависит от бонитета и составляет для второго-третьего бонитета 7 чел/га. Однако, необходимо учитывать, что нагрузка распределяется по территории неравномерно, поэтому в наиболее посещаемых участках, на въездах и тропках в лесу необходимо проведение соответствующих мероприятий.

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Часть 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации требует сохранения природных ландшафтов, объектов животного мира, водных объектов. Для этих целей применяется ландшафтно-рекреационная характеристика лесов.

Ландшафтно-рекреационная характеристика городских лесов

Ландшафтно-рекреационная характеристика городских лесов основана на комплексной оценке рекреационных свойств объекта, определением экологической емкости и функционального зонирования территории. В результате ландшафтного анализа были проведены оценки городских лесов по следующим показателям: рекреационная характеристика по типам ландшафтов, стадиям рекреационной дигрессии и оценки, классам эстетической оценки, классам устойчивости, проходимости и просматриваемости.

Типы ландшафтов

На основании классификации, разработанной Н.М. Тюльпановым, ландшафты делятся на три группы: закрытые, полукрытые и открытые. Характеристики ландшафтов по группам представлены в таблице 11.1.

1. Группа ландшафтов закрытых пространств характеризуется малой просматриваемостью.

Тип 1а. Это одноярусные древостой с горизонтальной сомкнутостью полого 0,6 и выше, чистые и смешанные по составу пород всех типов леса. Сюда относятся преимущественно разновозрастные древостой с равномерным размещением деревьев по площади участка. Эффект пейзажа начинает восприниматься в приспевающей стадии развития древостоя. В молодом же и среднем возрасте эти древостой монотонные, образуют аморфную массу и отличаются однообразием.

Тип 1б. Сюда относятся двухъярусные и многоярусные разновозрастные древостой, преимущественно смешанные по составу, но могут быть и чистые из разных поколений теневыносливых пород, сложной и зеленомошной группы типов леса, с групповым размещением деревьев, чем создается вертикальность, или ступенчатость строения, сомкнутость полого основного полого по горизонтали 0,6 и выше.

II. Группа ландшафтов полуоткрытых пространств характеризуется средней обозреваемостью.

Тип Па. Это изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением деревьев по площади, чистые или смешанные по составу, разновозрастные, типов леса зеленомошной группы и со-сновых боров лишайниковых и вересковых. Хорошая освещенность обеспечивает сохранение длинных и развитых широких крон у свободно стоящих деревьев, расположенных на зеленом ковре из блестящих мхов и ягодных кустарников, или на синеватом и белом ковре из лишайников, или розовом фоне верещатника. Живой напочвенный покров в этом ландшафте играет весьма важную роль в красочности, контрастности, а также в экспозициях деревьев, создавая им фон. Эффект ландшафта хвойного леса воспринимается, главным образом, начиная со среднего возраста, когда деревья достигают довольно крупных размеров.

Тип Пб. Сюда относятся изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, с чистыми и смешанными по составу группами, сложной и зеленомошной групп типов леса. Особенностью участков этого ландшафта является: различная площадь групп со **свободной** конфигурацией границ и разделение их сообщающимися полянами величиной, равной, в среднем, двойной и более высоте деревьев в группах. Общая сомкнутость древостоя 0,3-0,5, в группах 0,6-0,7. Периферийные деревья имеют длинные и широкие кроны, около стволов которых расположена опушка из кустарников. Напочвенный покров на полянах хорошо развит и является самостоятельным элементом ландшафта. Этот пейзаж отличается большой контрастностью темных групп деревьев и светлых полей, хорошей обозримостью территории, красочностью листьев, хвои и травяного покрова. Эффект пейзажа воспринимается с молодого возраста древесного сообщества. Уже молодянки с лужайками создают высокий эстетический эффект.

Таблица 11.1

Группы и типы ландшафтов		
Группы	Типы	Шифр
Закрытые	а) Полные древостои горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0;	Ia
	б) Полные древостои вертикальной сомкнутости 0,6-1,0;	Iб
Полуоткрытые	а) Изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением деревьев;	IIa
	б) Изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением деревьев;	IIб
Открытые	а) Редкие древостои сомкнутостью 0,1-0,2;	IIIa
	б) Участки с единичными деревьями;	IIIб
	в) Участки без древесной растительности	IIIв

III. Группа ландшафтов открытых пространств имеет большую обозреваемость.

Тип IIIa. Это редкие древостои с равномерным размещением деревьев, горизонтальная проекция крон которых составляет 10-20% площади участка, что соответствует сомкнутости полога 0,1-0,2. Состав может быть представлен всеми породами. Наибольшую эстетическую оценку получают участки с деревьями в спелом возрасте, когда они достигают крупных размеров, в сосняках лишайниковых, верещатниковых и брусничниковых. Редкое размещение деревьев на фоне травяного напочвенного покрова делает этот пейзаж весьма эффективным. Часто здесь наблюдается появление молодого подростка. Эффект данного пейзажа воспринимается со среднего возраста его развития.

Тип IIIб. Сюда относятся не покрытые лесной растительностью земли-вырубки, прогалины с единичными деревьями, мелкими группами кустарников и нелесные земли-луга, поляны. Древесно-кустарниковая растительность занимает здесь менее 10% площади участка.

Эстетическая ценность участка определяется характером травяного покрова, конфигурацией и живописностью опушек и рельефом местности. Обозреваемость участка ограничивается окаймляющими опушками.

Тип III в. Это участки без деревьев и кустарников. Сюда относятся сенокосы, пустыри и другие нелесные земли, в том числе болота и водные пространства.

Стадии рекреационной дигрессии

Под термином «рекреационная дигрессия» понимается изменение лесной среды под воздействием рекреации - различных форм отдыха: прогулок, спорта, различных игр. Различная интенсивность использования зеленых насаждений для отдыха по-разному влияет на лесную среду. Чем больше нагрузки, тем интенсивнее меняется лесная среда. Для определения степени изменения лесной среды устанавливаются пять стадий рекреационной дигрессии (таблица 11.2).

Таблица 11.2.

Шкала дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)	
Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка дружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покрытые мхом до 20% площади, травяной покров до 50%, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5% площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных или усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40% площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60% площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усохают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	V

Рекреационная оценка

Рекреационная оценка дается ландшафтными выделам в отношении пригодности их к выполнению рекреационных и оздоровительных функций (таблица 11.3). Эта оценка определяется необходимой степенью хозяйственного воздействия на участок для организации в нем отдыха.

Таблица 11.3

Шкала рекреационной оценки участка (по данным ВО «Леспроект»)	
Характеристика участка	Рекреационная оценка
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории.	ВЫСОКАЯ
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	СРЕДНЯЯ

Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	НИЗКАЯ
---	--------

Эстетическая оценка

Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность всех компонентов ландшафта. Она устанавливается на основании зрительного восприятия.

Объективность эстетической оценки получается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления (зависит от времени года, погодных условий, степени освещенности, настроения) и объективных ландшафтно-таксационных признаков. При этом учитываются следующие особенности лесотаксационного выдела:

- положение на местности, влажность и плодородие почвы, условия местообитания, тип леса;
- породный состав, форма, производительность, возраст, пространственное размещение деревьев по площади, сомкнутость полога, его расчлененность и красочность, формы и окраски крон и стволов, энергия роста и развития, степень обозримости и характер проходимости;
- соответствие современного состояния выдела типу проектируемого ландшафта.

Приведенные в таблице 11.4 оценки эстетических свойств ландшафтов дает о них только общее представление. Детально надо рассматривать отдельно насаждения и открытые пространства с единичной древесной растительностью и без нее.

Эстетическая оценка открытых ландшафтов с единичными деревьями и кустарниками или без них производится визуально на основе общего обзора и полученного эмоционального впечатления, когда учитываются следующие ландшафтно-пространственные показатели:

- положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- размер и конфигурация участка;
- живописность опушек и местности, окружающих открытых пространств;
- наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
- качество травяного и мохового покрова;
- качество и густота молодняков;
- размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоемов и возможного использования его для целей отдыха и купания.

Таблица 11.4

Шкала эстетической оценки ландшафта	
Класс эстетической оценки	Характеристика
1	Повышенное, хорошо дренированное местоположение. Обозримость и проходимость хорошие, захламленности и сухостой нет, разнообразный живой напочвенный покров, привлекательные и доступные для отдыха берега водоемов, тип ландшафта соответствует проектируемому. Рекреационная оценка 1.
2	Слабо дренированные влажные местоположения. Обозримость и проходимость пониженные; захламленность и сухостой до 5 куб.м. на 1 га; в насаждении требуется формирование другого типа ландшафта. На полянах и лужайках травяной покров однообразный, по увлажненным местам с кочковатой поверхностью требуется планировка поверхности; берега водоемов низкие, но доступные; прилегающие пространства неудобны для отдыха. Рекреационная оценка 2.
3	Пониженные заболоченные места насаждений IV-Va классов бонитета. Требуется осушение и коренная реконструкция. Открытые пространства заболоченные или собственно болота, требующие осушения. Водоемы не доступны для посещения и отдыха. Рекреационная оценка 3.

Устойчивость насаждений

Устойчивость насаждений - их способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, влекущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород. Этот показатель характеризует общее состояние насаждения, качество роста и развития, уровень естественного возобновления. Характеристика и признаки устойчивости насаждений приведены в таблице 11.5. Внешними признаками определения устойчивости насаждения являются:

- интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листья, плотность строения крон;
- количество и качество подростка, подлеска и проективное покрытие живого напочвенного покрова;
- степень уплотнения верхних слоев почвы;
- наличие механических повреждений деревьев;
- заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов;
- процент усохших деревьев.

Таблица 11.5

Шкала оценки устойчивости насаждений	
Класс устойчивости	Характеристика и основные признаки
1	Насаждения совершенно здоровые, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывают почву. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях не менее 90%, а в лиственных - 70%.
2	Насаждения с замедленным ростом, рыхлым строением кроны у части деревьев, бледно-зеленой окраски хвои или листьев. Подрост отсутствует или небогатый, подлесок и живой напочвенный покров в значительной степени вытоптаны, почва уплотнена. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 71% до 90%, в лиственных - 51-70%.
3	Насаждения с резко ослабленным ростом. Подрост отсутствует, подлесок и живой напочвенный покров вытоптаны, почва уплотнена еще больше, многие деревья имеют механические повреждения или следы действия вредителей, болезней. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 51 до 70%, в лиственных - от 31 до 50%.
4	Насаждения с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров отсутствуют. Почва сильно утоптана. Лесная обстановка нарушена, распад лесного сообщества вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50%, в лиственных - 30%.

Санитарно-гигиеническая оценка

Для характеристики санитарно-гигиенического состояния городских лесов использована шкала ВО «Леспроект» приведенная в таблице 11.6.

Отдаленность проезжей дороги от лесного участка обеспечивает сохранение на нем деревьев и кустарников, что благоприятно сказывается на санитарно-гигиенической оценке, однако незначительное захламление и густые заросли в отдельных местах снижают класс оценки.

Таблица 11.6

Классификация санитарно-гигиенического состояния участка лесного фонда	
Класс	Характеристика лесного участка
1	Хорошее санитарное состояние: воздух чистый, хорошая «вентиляция», отсутствие шума, паразитов, густых зарослей, наличие: ароматических запахов, лесных звуков, сочных красок.
2	Сравнительно хорошее санитарное состояние: незначительное захламление и замусоренность, отдельные сухостойные деревья, возможна некоторая загрязненность воздуха, посторонние шумы периодически возникают или отсутствуют.
3	Плохое санитарное состояние: захламление древесиной, замусоренность, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух, ветреное место, сильное затенение, посторонние шумы, наличие паразитов, избыточное увлажнение, густые заросли.

Оценка проходимости

Проходимость участка определяется в зависимости от тренированности почв, рельефа местности, густоты древостоя, подростка, подлеска и его захламленности. Шкала приведена в таблице 11.7.

Хорошая проходимость в участках повышенных местоположений, с сухой, хорошо дренированной почвой, не затруднена густой зарослью подлеска или захламленности, а также очень крутыми склонами холмов.

Плохая проходимость в участках, расположенных на ровных пониженных местах, с плохо дренированной почвой, а также с крутыми склонами холмов, имеющих захламленность более 10 куб.м. на 1 га. Средняя проходимость в участках, имеющих средние показатели между хорошей и плохой проходимостью.

Таблица 11.7

Шкала оценки проходимости

Характер проходимости	Оценка
Передвижение удобно во всех направлениях	хорошая
Передвижение ограничено по некоторым направлениям	средняя
Передвижение затруднено во всех направлениях	плохая

Оценка просматриваемости

Оценка просматриваемости ландшафтного выдела или обзорности (таблица 11.8) определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева и другие элементы ландшафта. Таблица 11.8

Шкала оценки просматриваемости

Показатель просматриваемости	Расстояние, м
хорошая	40м и более
средняя	21-40м
плохая	Менее 20м

Ландшафтно-рекреационная характеристика городских лесов Арамилского городского округа представлена в таблицах 11.9-11.16

Таблица 11.9
Распределение площади городских лесов по типам существующих ландшафтов

Группы ландшафтов	Типы ландшафтов	площадь	
		га	%
Закрытые	а) Полные древостои горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0;	365.4	92.8
	б) Полные древостои вертикальной сомкнутости 0,6-1,0;	2.7	0.7
Полуоткрытые	а) Изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением деревьев;	6.6	1.7
	б) Изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением деревьев;	0.5	0.1
Открытые	а) Редкие древостои сомкнутостью 0,1-0,2;	3.3	0.8
	б) Участки с единичными деревьями;	8.3	2.1
	в) Участки без древесной растительности	7.1	1.8
Всего		393.9	100

Таблица 11.10
Распределение территории городских лесов по стадиям рекреационной дигрессии

Все породы	Степень рекреационной дигрессии, площадь, га					Итого	Средняя степень
	1	2	3	4	5		
ИТОГО	215.2	139.3	20.2	0	0	374.7	1.5
В %%	58	37	5	0	0	100	

Таблица 11.11
Распределение территории городских лесов по классам эстетической оценки

Все группы категорий земель и все породы	Классы эстетической оценки, площадь, га				Итого	Средний класс
	1	2	3	Итого		
ИТОГО	65.9	317.6	10.4	393.9	1.9	
В %%	17	81	2	100		

Таблица 11.12
Распределение территории городских лесов по классам санитарно-гигиенической оценки

Все группы категорий земель и все породы	Классы санитарно-гигиенической оценки, площадь, га				Итого	Средний класс
	1	2	3	Итого		
ИТОГО	57.9	261.2	74.8	393.9	2.0	
В %%	15	66	19	100		

Таблица 11.13
Распределение территории городских лесов по классам биологической устойчивости

Все породы	Классы биологической устойчивости, площадь, га				Итого	Средний класс
	1	2	3	Итого		
ИТОГО	222.5	142.2	10	374.7	1.4	
В %%	59	38	3	100		

Таблица 11.14
Распределение площади городских лесов по степени проходимости

Показатели проходимости	Площадь	
	га	%
ХОРОШАЯ	29.4	8
СРЕДНЯЯ	117.4	31
ПЛОХАЯ	227.9	61
ИТОГО	374.7	100

Таблица 11.15
Распределение площади городских лесов по степени просматриваемости

Показатели просматриваемости	Площадь	
	га	%
ХОРОШАЯ	7.9	2
СРЕДНЯЯ	128.3	34
ПЛОХАЯ	238.5	64
ИТОГО	374.7	100

Таблица 11.16
Распределение площади городских лесов по рекреационной оценке

Рекреационная оценка	Площадь	
	га	%
ВЫСОКАЯ	12.3	3
СРЕДНЯЯ	339.6	86
НИЗКАЯ	42	11
ИТОГО	393.9	100

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности предусматривается на всей территории городских лесов Арамилского городского округа во всех кварталах.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональное зонирование осуществляется на основании признаков назначения объекта и целесообразности обеспечения основными видами отдыха, в соответствии с природными особенностями местности. Специальных работ по определению функциональных зон в городских лесах Арамилского городского округа не проводилось. В зависимости от предназначения и использования территории могут выделяться следующие зоны: активного отдыха, прогулочная, фаунистического покоя и полосы лесов вдоль рекреационных маршрутов.

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

Важным элементом работ для лесов рекреационного назначения является благоустройство их территории, которое заключается в строительстве и ремонте дорог, устройстве мест и площадок отдыха, размещении малых архитектурных форм, лесной скульптуры, строительстве различных лесопарковых сооружений и ряде других мероприятий. При определении набора элементов благоустройства рекомендуется пользоваться нормативами, определяющими их количество (табл. 11.17).

Нормы мероприятий по благоустройству городских лесов приводятся ниже в таблице 11.18. Все элементы благоустройства и оборудования рекреационных лесов по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть близки, к встречающимся в природе и не должны оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

Таблица 11.17

Нормы благоустройства территории в городских лесах (на 100 га общей площади)

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Функциональная зона		
		Зона интенсивного рекреационного использования	Ограниченного рекреационного использования	В их пределах туристические маршруты (на 1 км маршрута)
1	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м (км)	0,15	0,02	0,02
2	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м (км)	1,8	0,5	0,5
3	Автостоянки на 15 машин грунтовые с добавлением гравия и щебня (шт.)	0,25	0,03	
4	Прогулочные тропы (км)	-	0,04	
5	Скамьи 4-х местные (шт.)	18	3	
6	Пикниковые столы 6-ти местные (шт.)	7	0,6	
7	Укрытия от дождя (шт.)	1,5	0,2	
8	Очаги для приготовления пищи (шт.)	3,5	0,5	
9	Урны (шт.)	30		
10	Мусоросборники (шт.)	3,5		
11	Туалеты (шт.)	0,18		
12	Спортивные и игровые площадки, м2	37		
13	Пляжи на реках и водоемах, м2	90	15	
14	Пляжные кабинки (шт.)	0,18	0,02	
15	Беседки (шт.)	0,17		
16	Указатели (шт.)	1,5	0,2	0,5
17	Видовые точки (шт.)	0,7	0,1	
18	Колодцы и родники (шт.)	0,02	0,01	
19	Площадки для разбивки палаток туристов, м2	50		

Таблица 11.18

Основные хозяйственные мероприятия и виды лесных пользований в городских лесах

Наименование мероприятий	Функциональные зоны зеленой зоны				
	Активного отдыха	Прогулочная	Фаунистического покоя	Полосы леса вдоль рекреационных маршрутов	Остальная территория
1	2	3	4	5	6
1. Лесохозяйственные мероприятия					
Рубки ухода и выборочные санитарные рубки	+		-	+	+
Сплошные санитарные рубки	+	+	+	+	+
Прочие рубки	+	+	+	+	+
Рубки перестройки	+	+	-	+	+
Рубки обновления	+	+	-	+	+
Лесные культуры	+	+	-	+	+
2. Биотехнические мероприятия					
Улучшение кормовых, гнездо-пригодных и защитных свойств угодий	+	+	+	+	+
Подкормка животных в тяжелые периоды года	+	+	+	+	+
Снижение числа хищников и конкурирующих видов	-	-	-	-	+
Ослабление вредного воздействия человека	+	+	-	+	+
3. Благоустройство территории					
Создание дорожно-тропиночной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	+	-	+	-
Создание рекреационных маршрутов	+	+	-	+	-
Создание видовых точек и смотровых площадок	+	+	-	+	-
Создание и оборудование площадок отдыха	+	+	-	+	-
Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования	+	+	-	+	-
Визуальная информация	+	+	+	+	-
Наглядная агитация	+	+	-	+	-
Устройство и оборудование мест стационарного отдыха летнего типа с ночлегом	+	-	-	+	-
Уход за объектами благоустройства, их ремонт	+	+	+	+	-
4. Лесопользование					
Рубка спелых и перестойных насаждений	-	-	-	-	-
Лесовосстановительные рубки	-	-	-	-	+
Сенокосение	+	+	-	+	+
Пастбища скота	-	-	-	-	-
Сбор ягод и грибов	+	+	-	+	+
Заготовка орехов	+	+	-	+	+

Знак «+» - пользование разрешается; знак «-» - пользование не разрешается.

Организация территории городских лесов будет заключаться в обогащении пейзажей существующих лесных массивов, создании дорожно-тропиночной сети, устройстве укрытий от дождя и других сооружений для отдыха.

В общем комплексе по благоустройству лесов, строительству лесных дорог необходимо уделить особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнут подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Из-за уплотнения почвы повреждаются корни и начинается отпад деревьев верхнего яруса, происходит деградация древостоя. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считают необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог. В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам. При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрезают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и

повышает его пожарную устойчивость.

Необходим систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок и, в случаях их превышения и невозможности сокращения, создание «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки, дендрологические садики и т.д.), обеспечивающих отток отдыхающих. Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениям, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, обходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями. Прогулочные дороги и тропы, проложенные по легким песчаным почвам, должны обеспечиваться твердым покрытием или деревянными настилами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5-7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места-дубли).

Временные постройки отсутствуют и создание временных построек не проектируется.

2.8.5. Параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для осуществления рекреационной деятельности

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

1.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для создания лесных плантаций и их эксплуатации

На территории городских лесов Арамилского городского округа лесные питомники и плантации отсутствуют. Создание лесных плантаций не допускается.

1.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений осуществляется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.07.2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

На территории городских лесов Арамилского городского округа запрещается использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов.

1.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Посадочный материал лесных растений (саженцев, сеянцев) не выращивается.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не проектируется.

1.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается разработка месторождений полезных ископаемых.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений леса используются без предоставления лесных участков по разрешению органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

1.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Статья 1 Водного кодекса Российской Федерации под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (части 2,3 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

Вместе с тем необходимо учитывать, что помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

1.14. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов Арамилского городского округа для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации в городских лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

1.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования городских лесов Арамилского городского округа для переработки древесины и иных лесных ресурсов

На территории городских лесов Арамилского городского округа запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

1.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов Арамилского городского округа для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

В соответствии с частью 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается. Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

- актах о выборе земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;
- утвержденной проектной документацией на строительство объектов религиозной деятельности.

1.17. Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов Арамилского городского

го округа

1.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах устанавливаются в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

В соответствии со статьей 53, частями 2,5 статьи 53.1, со статьями 53.2, 53.3, 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации для обеспечения пожарной безопасности в лесах должно осуществляться:

- предупреждение лесных пожаров;
 - мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
 - разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;
 - иные меры пожарной безопасности в лесах;
- Меры по предупреждению лесных пожаров лесов включают в себя:
 - строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
 - строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
 - прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
 - строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
 - устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
 - проведение работ по гидромелиорации;
 - снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
 - проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
 - иные определенные Правительством Российской Федерации меры.
 - Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включают в себя:
 - наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
 - организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
 - организацию патрулирования лесов;
 - прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

3. В планах тушения лесных пожаров устанавливаются:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
 - перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
 - мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
 - меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
 - иные мероприятия.
- Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:
 - приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
 - содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
 - создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Приведенные выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Под лесным пожаром понимается пожар, распространяющийся по лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83), либо стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и не покрытых площадях, землях лесного фонда (ОСТ 56-103-98).

Лесные пожары разделяют на верховые и низовые пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий полог леса (древостоя). Низовый пожар - это лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опад и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подлеску и подросту.

ГОСТ 17.6.1.01-83, кроме того, выделяет повоальный, ландшафтный, валежный и торфяной пожары.

Повальный пожаром считается лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогенеза.

Ландшафтный пожар - это лесной пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта.

Под валежным пожаром понимается низовый пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы.

Торфяной лесной пожар - это лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв.

В специальной литературе основной категорией при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) является горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83).

Под пожарной опасностью в лесу понимается возможность возникновения и (или) развития лесного пожара.

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ 17.6.1.01-83), определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей, а также условий погоды в соответствии с приказом Минсельхоза Российской Федерации от 16.12.2008 г. № 532 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

В соответствии с вышеуказанной классификацией различают пять классов пожарной опасности в лесах (таблица 12).

Таблица 12

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, 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 вырубков по суходолам (особенно захлапленные) Сосняки лишайниковые и вересковые Расстрошенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, 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 вырубков по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подростка 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

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
IV (природная опасность - слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные) Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубяковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и лодгомощники, 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 - отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

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 захламленность 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.

Большинство пожаров возникает в сосновых насаждениях, расположенных непосредственно около городов, вокруг озер, водохранилищ, в зонах, наиболее посещаемых населением. Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98).

Охрана лесов от пожаров включает в себя обеспечение оперативного обнаружения и тушения лесных пожаров силами наземной и авиационной охраны лесов, материально-техническое оснащение лесопожарных служб, проведение предупредительных (профилактических) противопожарных мероприятий, создание системы мониторинга лесных пожаров и т.п.

Как правило, охрана лесов от пожаров осуществляется одним из трех основных способов:

- наземная охрана (обнаружение и тушение пожаров наземными силами и средствами);
- наземная охрана от пожаров в сочетании с авиатрулированием (обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами);
- авиационная охрана (обнаружение пожаров с помощью авиации, доставка сил и средств пожаротушения с помощью авиации).

Распределение городских лесов Арамилского городского округа по классам пожарной опасности приводится в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Распределение городских лесов Арамилского городского округа по классам пожарной опасности

Наименование лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
Городские леса Арамилского городского округа	4.2	42.1	332.5	0	15.1	393.9	2.9
Всего	4.2	42.1	332.5	0	15.1	393.9	2.9
%	1.1	10.7	84.4	0	3.8	100	

Нормативы для организации охраны лесов от пожаров приведены в таблице 12.2.

Таблица 12.2

Нормативы для организации охраны лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
1.	Общие нормативы	
1.1	Лесопожарное районирование лесного фонда:	
	- районы наземной охраны - районы наземной охраны с авиатрулированием	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами
1.2	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности	
	- высокая - средняя - низкая	По условиям местопрорастания - 1 - 2 классы, по условиям погоды - 4 - 5 классы 3 класс (в обоих случаях) По условиям местопрорастания - 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 на территории городских лесов Арамилского городского округа	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 - учитываемые	Площадь более 25 га Стихийное возникновение и распространение огня на территории лесного фонда любой площади, наносящее ущерб лесному хозяйству
1.7	Интенсивность пожара - низкая - средняя - высокая	Высота пламени 0,5 м и менее Высота пламени 0,6 - 1,0 м 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.

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
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 обоим 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 миниполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две миниполосы 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 подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1.5-2.0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м миниполосами 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 п.п. 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.п.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 п.п. 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 миниполосы через каждые 20-30 м, как это указано в п.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 других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25га миниполосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру-30м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир.100м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные миниполосы через каждые 20-30 м (см.п.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 миниполосы 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 миниполосы (см.п.2.3)
2.8	Прокладка защитных миниполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида почвенного покрова и его мощности:	
	- из лишайников и зеленых мхов - из ягодников и вереска - при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина	От 1.0 до 1.5 м От 1.5 до 2.5 м От 2.5 до 4.0 м 1.4 м (создается за один проход плуга ПКЛ - 70)
	- внутри блоков и хвойных массивов (п.п.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 миниполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо
	- 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. Миниполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две миниполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях миниполосами 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 торфобывающих 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 водоемчиков, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)			
1	2	3			
	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 водосточников 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 водосточников, 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 полос - 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, проезды квартальные 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	В равнинной местности - 1.1; в холмистой - 1.25 В равнинной местности - 1.15; в холмистой - 1.65			
	- 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 рабочего - пожарника	Обычно составляет 1 - 3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с 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			
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках				
	- мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссе дорогам 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/час			
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 - радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 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 подкладывать 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 - металлических - 30 лет	Стоимость вышек практически одинакова			
2.17	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:				

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
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 - при удовлетворительном - при некачественном	Не более 40 км Не более 30 км 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 лесхоза (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)

Примечание: Норматив составлен с использованием Правил пожарной безопасности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417, стандартов (ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения», утвержденный постановлением Госстандарта СССР от 19.12.1983 г. № 6263, ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утвержденный приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 24.02.1998 № 38), а также сборника нормативных актов «Охрана лесов от пожаров», разработанного Федеральной службой лесного хозяйства России, Москва 1996 г.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается разводить костры в хвойных молодниках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков. Укладка порубочных остатков для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) производится на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) осуществляется до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосек) подростов, деревьев-семенников и других не срубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержать очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержать очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 - 7 километров трубопроводов устраиваются проезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2 - 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

Необходимо проводить мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения населенных пунктов, расположенных в лесных массивах (устройством защитных противопожарных полос шириной не менее 50 метров, скашивание в летний период сухой растительности и другие).

Объемы противопожарных мероприятий приводятся в таблице 12.3.

Таблица 12.3

Объем мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуется
1	2	3	4
I. Предупредительные мероприятия			
1.1	Предупредительные аншлаги	шт	4
1.2	Выступление в печати, по радио и телевидению	лекции	1
1.3	Организация мест отдыха и курения	шт	2
II. Мероприятия по ограничению распространения пожаров			
2.1	Устройство минерализованных полос	км	32,8
2.2	Уход за минерализованными полосами	км	32,8
2.3	Наем временных пожарных сторожей	чел.	1
2.4	Организация пунктов пожарного инвентаря	шт	1
2.5	Создание ДПД	шт/чел	1/5
III. Приобретение противопожарного оборудования			
3.1	Автомобиль бортовой повышенной проходимости	шт	1
3.2	Мотопомпа переносная с оснасткой	шт	1
3.3	Напорные пожарные рукава (D=26,51 мм)	пог.м	300
3.4	Трактор с плугом ПКЛ-70	шт	1
3.5	Резиновая емкость РДВ-1500	шт	1
3.6	Зажигательные аппараты	шт	1
3.7	Ранцевый лесной огнетушитель	шт	5
3.8	Бензопилы	шт	1
3.9	Ручные инструменты:		
	лопаты	шт	10
	мотыги	шт	5
	грабли железные	шт	5
	топоры	шт	5
	пилы поперечные	шт	2
3.10	Бидоны или канистры для питьевой воды объемом до 20 л	шт	2
3.11	Ведро железные, резиновые или брезентовые емкости для воды объемом 10-12 л	шт	5
3.12	Кружки для воды	шт	5
3.13	Аптечка первой помощи	шт	2
3.14	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт	5
3.15	Спецодежда дежурная (куртка, брюки, рукавицы, сапоги) защитные очки, респираторы	компл	5

2.17.2. Требования к защите городских лесов Арамильского городского округа от вредных организмов

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопе-

тологического обследования или лесопатологического мониторинга. Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости их проведения. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия. Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги Субъектов Российской Федерации. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 02.08.2010 г. № 271, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены настоящим лесохозяйственным регламентом, указанным мероприятиям планируются на основании материалов лесопатологического обследования. При этом в обязательном порядке производится в установленном порядке корректировка лесохозяйственного регламента.

При использовании лесов не должны допускаться:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами, а также иные действия, способные нанести вред лесам.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

При разработке лесосек запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

Проведение заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов (кору деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников), заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий по городским лесам Арамилского городского округа приведены в таблице 13.

Отбор деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий

При выборочной санитарной рубке и уборке захламленности отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным контролем должностных лиц, регулирующих деятельность в городских лесах. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-6-й категорий состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния.

Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;
- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой гнили, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);
- в насаждениях, пройденных пожаром – деревья с наличием прогара корневой шейки не менее ¼ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее, чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее ¼ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья ели, имеющие повреждения коры лесом и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а также свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвоя и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, приказом МПР № 993 от 01.12.2020 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенным в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» и приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 02.08.2010 г. № 271, «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» разрешается рубка только погибших экземпляров.

Выборочные санитарные рубки

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступить в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних - до 1 августа, позднелетних и осенних - до 1 мая следующего года.

В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных рубок.

Сплошные санитарные рубки

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса с площадью от 1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления 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 санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается при проведении лесопатологического обследования. Лесопатологическое обследование на территории городских лесов не проводилось, объемы по санитарно-оздоровительным мероприятиям не приводятся.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 13

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	
Порода – СОСНА							
1	Выявленный фонд по лесоводственному требованию	га	-	-	-	-	
		м3	-	-	-	-	
2	Срок вырубki или уборки	число					
		лет	1	-	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:						
		площадь	га	-	-	-	-
	выбираемый запас:						
		-корневой	м3	-	-	-	-
		-ликвидный	м3	-	-	-	-
		-деловой	м3	-	-	-	-
Всего САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ							
1	Выявленный фонд по лесоводственному требованию	га	-	-	-	-	
		м3	-	-	-	-	
2	Срок вырубki или уборки	число					
		лет	1	-	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:						
		площадь	га	-	-	-	-
	выбираемый запас:						
		-корневой	м3	-	-	-	-
		-ликвидный	м3	-	-	-	-
		-деловой	м3	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проводится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования». В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладываются пробные площади. Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесобразующей породы с ошибкой не более ±10%.

Сроки и технология проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристики насаждения, обеспеченностью его естественным насаждением.

Уборка захламленности

Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка захламленности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верхних пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

В первую очередь, уборка захламленности производится в особо охраняемых участках, городских лесах, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных лесных массивах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

1.17.2. Требования к воспроизводству городских лесов Арамилского городского округа (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Лесоустройством не выявлены насаждения требующие проведения рубок ухода по уходу за молодняками (осветления и прочистки) по лесоводственным требованиям.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженьцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

В максимальной степени следует использовать естественное и комбинированное восстановление леса, поэтому при проведении рубок должно обеспечиваться сохранение молодняка и подростов лесных насаждений хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 80 процентов.

К мерам содействия естественному восстановлению относят: сохранение подростов; оставление обсеменителей; очистка мест рубок; минерализация почвы; огораживание вырубок; уход за подростом.

В последнее время все больше отдается предпочтение естественному возобновлению, в том числе и для повышения устойчивости леса против повреждений и болезней. В решении IX всемирного лесного конгресса содержится предложение применять лесные культуры лишь там, где не гарантировано естественное возобновление.

Успешность естественного возобновления после сплошных рубок зависит от многих причин: ширины лесосек, состава и плотности древостоя, количества и качества древостоя, технологии и сезона рубки, способа очистки лесосек, применяемым мерам содействия.

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», после проведения сплошных и выборочных рубок разрабатывается проект лесовосстановления, который включает характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участка лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка); характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.); характеристику вырубki (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной

древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.); характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.); обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов; сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению; показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 49-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью и способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных древесных пород приведены в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных лесных растений.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению показаны в таблице 14.2.

Лесоустройством не выявлены участки, нуждающиеся в лесовосстановлении.

Таблица 14.1
Нормативы режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных лесообразующих пород в Средне-Уральском лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистки	
			минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
1	2	3	4	5	6	7
1. Сосновые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягколиственных до 3 единиц в составе	I – II	10-15	-	-	0,9	30-40
	III – IV	15-20	-	-	0,8	20-40
Смешанные с примесью	I – II	8-10	0,8	30-60	0,8	20-40
	III - IV	10-15	-	-	0,8	20-30
2. Еловые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягколиственных до 3 единиц в составе	I – III	15-20	-	-	0,8	20-40
	IV	20-25	-	-	-	-
Смешанные с примесью мягколиственных 4 – 7 единиц в составе	I – III	10-15	-	-	0,8	30-50
	IV	15-20	-	-	0,8	30-40
3. Осинные насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I – II	15-20	-	-	0,9	20-30
4. Березовые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I – III	15-20	-	-	0,9	20-40

Таблица 14.2
Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

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	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по породам:							
- хвойные	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур) – всего:	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:							
хвойные	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление – всего:	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:							
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) – всего:	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:							
- хвойные	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственные	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 14.3
Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью на территории Свердловской области

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	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
Трапезная зона							
Средне-Уральский район							
Ель сибирская	3-4	1,5	10	Черничная	10	1,5	0,7
Ель европейская (обыкновенная)	3-4	2	12	Черничная	9	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	3	2	10	Брусничная, черничная	8	2	1,3
Лиственницы Сукачёва и сибирская	2-3	2	12	Вейниковая	6	1,5	1,3

Таблица 14.4
Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га
Естественное лесовосстановление путём мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Нагорная, лишайниковая	Более 2,5
		Брусничная, ягодниковая.	Более 4
	Ель, пихта.	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 2
		Кедр	Брусничная, ягодниковая.
	Берёза	Травяная, мшисто-хвощевая. Болотно-травяная	Более 6
		Брусничная, ягодниковая.	Более 4
Естественное лесовосстановление путём минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1 – 2,5
		Брусничная, ягодниковая.	2-4
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая.	1 - 2
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	1- 2
	Кедр	Брусничная, ягодниковая.	0,5 - 1
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	0,5 - 1
Берёза	Брусничная, ягодниковая.	1 - 4	
Искусственное	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1
		Брусничная, ягодниковая.	Менее 2
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая.	Менее 1
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 1
	Берёза	Брусничная, ягодниковая.	Менее 1
		Травяная, мшисто-хвощевая. Болотно-травяная	Менее 2
Кедр	Брусничная, ягодниковая.	Менее 0,5	
	Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 0,5	

Таблица 14.5
Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
1. Признаки рационального подбора рабочих участков	
1.1. По наличию жизнеспособного подроста	
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)
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 распушку	Пустыри, прогалины, поляны и площади, вышедшие из-под сельскохозяйственного использования, 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 или возобновившиеся мягколиственными породами (ольха серая, фауговая 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 12о)
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 - рыление полос фрезой или плугом, нарезка борозд)
- допустимые	Временно-перувлажненные почвы (после подготовки микроповышений в виде гряд или пластов)
- недопустимые	Избыточно-увлажненные почвы (после подготовки почвы пластами с одновременной нарезкой дренажных канав или после осушения)
	Участки замкнутых котловин (вывод избытка вод путем осушения затруднен)
Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
1.5 Требования к планировке вырубок, подлежащих производству на них лесокультурных работ	

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
1. Признаки рационального подбора рабочих участков	
1.1. По наличию жизнеспособного подростка	
Считать возобновившимися участки:	
- 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 складочных м ³ 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 микро рельефа 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. 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)
б) подлежащих содействию естественному возобновлению	Не более 1/3 их диаметра, а при диаметре тоньше 30 см не более 10 см
- высота пней	Не разрешается работать с плугами, фрезами, лесопосадочными машинами, культиваторами без предварительной раскорчевки, расчистки, спиливания пней заподлицо с землей.
- количество пней на 1 га - более 600 штук	Полосная раскорчевка с последующей механизированной посадкой крупномерных саженцев наиболее эффективна на вырубках, покрытых порослью сопутствующих и кустарниковых пород (ширина полос 2 м)
1.6 Недопустимые признаки включения участков в лесокультурный фонд	
1. Недопустимые признаки: - лесоводственные - технико - экономические	Площади, удовлетворительно возобновляющиеся хозяйственно ценными древесными породами естественным путем 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
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, закрепляют 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 (щече), 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 так же 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 поспевания 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.)
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 мест прикопок 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, незащищенное, 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 2 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 склонах по одной вертикали не разрешается). По горизонтали - не ближе 30 м
- в ходе проведения любых других работ на корчужной вырубке	
- на механизированной посадке леса	Не ближе 50 м от корчевателя
	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):	По возможности прямолинейно вдоль длинной стороны участка, параллельно им и друг друга
- на местности с пересеченным рельефом	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, кедр - около 6 м (при раскорчевке для сосны и ели может быть увеличено до 5 м)
10. Расстояние между посадочными местами в рядах культур:	
- семян	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 подкормного клопа	15 - 20 тыс. штук
- при частичной реконструкции малоплодных насаждений	Не менее 50% от оптимальной густоты лесных культур
13. Дополнение лесных культур	При наличии значительного отпада семян или саженцев (более 10%)

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
1. Признаки рационального подбора рабочих участков	
1.1. По наличию жизнеспособного подростка	
Считать возобновившимися участки:	
14. Подлежат списанию лесные культуры	Приживаемость менее 25% (кроме пескоукрепительных пород)
15. Период естественного лесовосстановления лесом вырубки	Устанавливается в зависимости от лесорастительных условий, по результатам инвентаризации не покрытых лесом земель (вырубок)

1.18. Особенности требований к использованию городских лесов Арамилского городского округа 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», городские леса Арамилского городского округа находятся в Средне-Уральском таежном районе таежной лесорастительной зоны.

Типы лесорастительных условий (ТЛУ) являются основной единицей классификации, характеризующей условия среды отдельных типов леса. Полная характеристика ТЛУ приводится текстуально по каждому таксационному выделу в материалах лесоустройства городских лесов Арамилского городского округа, выполненных в 2014 и 2021 годах Уральским государственным лесотехническим университетом.

В основу типологической характеристики лесных земель городских лесов лесоустройством принята разработанная доктором биологических наук Е.П. Смолоноговым генетическая классификационная схема типов леса.

Глава 3.

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 16 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами. Лесным кодексом для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных городских лесов Арамилского городского округа, приведены в таблице 17.

Таблица 15

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса:	
	1) Городские леса (статья 116 Лесного кодекса Российской Федерации)	Запрещается: - проведение сплошных рубок, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие функции, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов; - заготовка древесины при сплошной рубке спелых и перестойных насаждений; - применение токсичных химических препаратов при рубках ухода за лесом; - использование для заготовки и сбора недревесных лесных растений видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, а также признаваемых наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом № 3-ФЗ от 08.01.1998 «О наркотических средствах и психотропных веществах»; - сбор подстилки; - заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации, или которые признаются наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»; - заготовка березового сока; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - использование токсичных химических препаратов при осуществлении научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - разработка месторождений полезных ископаемых; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - использование токсичных препаратов при охране и защите лесов; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений - строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных и эксплуатационных лесах.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (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).

Рубки ухода допускаются на всех особо защитных участках лесов кроме заповедных лесных участков. рубка отмирающих и погибших деревьев допускается на всех особо защитных участках лесов, прочие рубки допускаются на всех особо защитных участках лесов, кроме рубок, связанных со строительством объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

На особо защитных участках лесов использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), проектом освоения лесов.

На особо защитных участках лесов допускается выполнение работ по осуществлению научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов, если отсутствуют другие варианты возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Особо защитные участки лесов в городских лесах Арамилского городского округа не выделены.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 5. Ограничения использования лесов по видам использования соответствуют указанной таблице.

Лесохозяйственный регламент городских лесов Арамилского городского округа обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (статья 87 Лесной кодекс Российской Федерации). Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком (статья 24 Лесной кодекс Российской Федерации).

КАРТА - СХЕМА

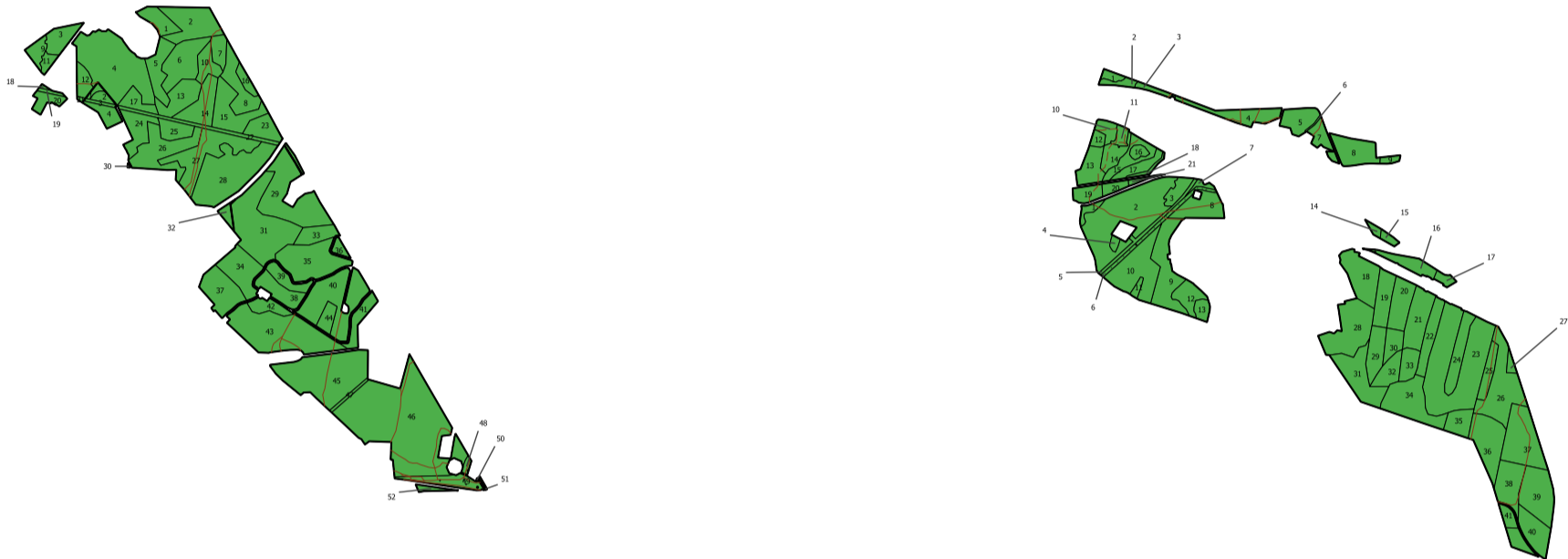
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ

Городские леса
Арамилского городского округа
Кварталы 1, 2, 3, 4

Масштаб 1:25000
в 1 сантиметре 250 метров

Лесостроительное предприятие:
УГЛТУ Институт леса и природопользования
____ Директор Нагимов З.Я.
____ Руководитель Сулов А.В.

Условные обозначения
■ Городские леса



Приложение 2

КАРТА-СХЕМА
Лесорастительного районирования
Сысертское лесничество
Масштаб 1:3 000 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
■ Средне-Уральский лесной район (таежная зона)
● городские леса Арамилского городского округа

Приложение 1

КАРТА-СХЕМА
Свердловской области
Масштаб 1:3 000 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
■ городские леса Арамилского городского округа

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 12.10.2022 № 481

О внесении изменений в постановление Администрации Арамилского городского округа от 22.06.2020 № 274 «О формировании фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Арамилского городского округа»

В соответствии с частью 7 статьи 170 Жилищного кодекса Российской Федерации, статьями 5, 6 Закона Свердловской области от 19 декабря 2013 года № 127-ОЗ «Об обеспечении проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Свердловской области», на основании письма от 31.08.2022 года № 29-01-63/33362 Департамента государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области, статьей 31 Устава Арамилского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложение к постановлению Администрации Арамилского городского округа от 22.06.2020 № 274 «О формировании фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Арамилского городского округа» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Арамилские вести» и разместить на официальном сайте Арамилского городского округа.

Глава Арамилского городского округа М.С. Мишарина

Приложение
к постановлению Администрации Арамилского городского округа
от 12.10.2022 № 481

Приложение
к постановлению Администрации Арамилского городского округа
от 22.06.2020 № 274

**Перечень многоквартирных домов,
в которых определен способ формирования фонда капитального ремонта многоквартирного дома путем перечисления взносов на капитальный ремонт на счет Регионального Фонда содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома		
1	пос. Светлый,	д.	1
2	пос. Светлый,	д.	2
3	пос. Светлый,	д.	3
4	пос. Светлый,	д.	4
5	пос. Светлый,	д.	5
6	пос. Светлый,	д.	6, корп. 1
7	пос. Светлый,	д.	6, корп. 2
8	пос. Светлый,	д.	6
9	пос. Светлый,	д.	7
10	пос. Светлый,	д.	8
11	пос. Светлый,	д.	8А
12	пос. Светлый,	д.	29
13	пос. Светлый,	д.	30
14	пос. Светлый,	д.	31
15	пос. Светлый,	д.	32
16	пос. Светлый,	д.	33
17	г. Арамил,	ул.	1 Мая, д. 79
18	г. Арамил,	ул.	1 Мая, д. 79А
19	г. Арамил,	ул.	1 Мая, д. 81
20	г. Арамил,	ул.	1 Мая, д. 75
21	г. Арамил,	ул.	Гарнизон, д. 17
22	г. Арамил,	ул.	Гарнизон, д. 18
23	г. Арамил,	ул.	Гарнизон, д. 19
24	г. Арамил,	ул.	Гарнизон, д. 20
25	г. Арамил,	ул.	Гарнизон, д. 21
26	г. Арамил,	ул.	Горбачева, д. 11
27	г. Арамил,	ул.	Горбачева, д. 13
28	г. Арамил,	ул.	Горбачева, д. 17
29	г. Арамил,	ул.	Горбачева, д. 18
30	г. Арамил,	ул.	Горбачева, д. 19
31	г. Арамил,	ул.	Горбачева, д. 20
32	г. Арамил,	ул.	Горбачева, д. 3
33	г. Арамил,	ул.	Горбачева, д. 7
34	г. Арамил,	ул.	Декабристов, д. 24
35	г. Арамил,	ул.	Декабристов, д. 26
36	г. Арамил,	ул.	Декабристов, д. 27
37	г. Арамил,	ул.	Декабристов, д. 28
38	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 11 А
39	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 5 корп. 2
40	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 5 корп. 3
41	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 7
42	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 7 корп. 2
43	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 9
44	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 9 корп. 2
45	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 9 корп. 3
46	г. Арамил,	ул.	Космонавтов, д. 9 корп. 3
47	г. Арамил,	ул.	Красноармейская, д. 118 корп. 1
48	г. Арамил,	ул.	Красноармейская, д. 118 корп. 2
49	г. Арамил,	ул.	Красноармейская, д. 118 корп. 3
50	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 10
51	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 12
52	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 14
53	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 16
54	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 18
55	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 2
56	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 20
57	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 22
58	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 24
59	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 25
60	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 26
61	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 27
62	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 27А
63	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 28
64	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 28А
65	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 30А
66	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 4
67	г. Арамил,	ул.	Курчатова, д. 6
68	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 1А
69	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 1Б
70	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 1В
71	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 1Г
72	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 1Д
73	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 2
74	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 2А
75	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 2Б
76	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 2В
77	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 2Г
78	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 2Д
79	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 2Е
80	г. Арамил,	ул.	Ленина, д. 16 А

81	п. Арамил,	ул.	Ломоносова, д. 3
82	п. Арамил,	ул.	Ломоносова, д. 4
83	п. Арамил,	ул.	Ломоносова, д. 5
84	п. Арамил,	ул.	Ломоносова, д. 6
85	п. Арамил,	ул.	Ломоносова, д. 7
86	г. Арамил,	ул.	Ломоносова, д. 8
87	г. Арамил,	ул.	Мира, д. 6 В
88	г. Арамил,	ул.	Мира, д. 6Б
89	г. Арамил,	ул.	Мира, д. 6Г
90	г. Арамил,	ул.	Новая, д. 1
91	г. Арамил,	ул.	Новая, д. 3
92	г. Арамил,	ул.	Октябрьская, д. 131
93	г. Арамил,	ул.	Октябрьская, д. 153
94	г. Арамил,	ул.	Октябрьская, д. 155
95	г. Арамил,	ул.	Рабочая, д. 104
96	г. Арамил,	ул.	Рабочая, д. 127
97	г. Арамил,	ул.	Рабочая, д. 128
98	г. Арамил,	ул.	Рабочая, д. 129
99	г. Арамил,	ул.	Садовая, д. 15
100	г. Арамил,	ул.	Садовая, д. 17
101	г. Арамил,	ул.	Садовая, д. 19
102	г. Арамил,	ул.	Садовая, д. 21
103	г. Арамил,	ул.	Свердлова, д. 24
104	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 10
105	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 11
106	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 12
107	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 13
108	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 14
109	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 15
110	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 16
111	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 17
112	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 18
113	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 19
114	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 20
115	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 5
116	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 6
117	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 7
118	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 8
119	п. Арамил,	ул.	Станционная, д. 9
120	г. Арамил,	ул.	Строителей, д. 21
121	г. Арамил,	ул.	Текстильщиков, д. 3
122	г. Арамил,	ул.	Текстильщиков, д. 1
123	г. Арамил,	ул.	Тельмана, д. 4
124	г. Арамил,	ул.	Щорса, д. 55
125	г. Арамил,	ул.	Щорса, д. 57
126	г. Арамил,	ул.	Энгельса, д. 26, корп. 1
127	г. Арамил,	ул.	Энгельса, д. 26, корп. 3
128	г. Арамил,	ул.	Энгельса, д. 16

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 17.10.2022 № 493

О внесении изменений в постановление Администрации Арамилского городского округа от 14.04.2022 № 169 «Об утверждении Плана мероприятий по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Арамилского городского округа на 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании Санитарно-эпидемиологического паспорта по муниципальному образованию Арамилский городской округ Свердловской области за 2021 год, утвержденного Управлением Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» от 29.07.2022, статьи 31 Устава Арамилского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложение к постановлению Администрации Арамилского городского округа от 14.04.2022 № 169 «Об утверждении Плана мероприятий по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Арамилского городского округа на 2022 год» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамилские вести» и разместить на официальном сайте Арамилского городского округа.

Глава Арамилского городского округа М.С. Мишарина

Приложение
к постановлению Администрации
Арамилского городского округа
от 17.10.2022 № 493

План мероприятий
по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
Арамилского городского округа на 2022 год

№ п/п	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Ответственный по исполнению приоритетного направления
Меры, направленные на профилактику факторов риска среды обитания и условий проживания		
1.	Снижение химической нагрузки на население в связи с химическим загрязнением атмосферного воздуха приоритетными загрязняющими веществами (пылевыми частицами, свинцом, диоксидом азота, диоксидом серы, бенз(а)пиреном, кадмием), связанной с загрязнением атмосферного воздуха, в т.ч. формирующегося в результате неудовлетворительного санитарного состояния и благоустройства территорий населенных мест, выбросов автотранспорта (мероприятия по развитию транспортной схемы города и оптимизация автомобильного движения)	Промышленные предприятия Арамилского городского округа (по согласованию); Отдел жилищно-коммунального хозяйства Муниципального бюджетного учреждения «Арамилская Служба Заказчика» (по согласованию); Муниципальное казенное учреждение «Управление зданиями и автомобильным транспортом Администрации Арамилского городского округа» (по согласованию);
2.	Снижение пылевой нагрузки на население путем пылеподавления: Принять меры по озеленению ландшафтных зон на территории города, созданию новых зеленых территорий.	Администрация Арамилского городского округа; Отдел жилищно-коммунального хозяйства Муниципального бюджетного учреждения «Арамилская Служба Заказчика» (по согласованию); Муниципальное казенное учреждение «Управление зданиями и автомобильным транспортом Администрации Арамилского городского округа» (по согласованию); Предприятия Арамилского городского округа (по согласованию)

3.	Создать и обеспечить функционирование систем оповещения и информирование населения о высоких уровнях загрязнения	Единая дежурно-диспетчерская служба Арамилского городского округа Муниципального казенного учреждения «Центр гражданской защиты Арамилского городского округа» (по согласованию); Промышленные предприятия Арамилского городского округа (по согласованию)	4.	Снижение объема выпуска некачественной пищевой продукции производителями по физико-химическим показателям, в т.ч. показателям фальсификации	Предприятия производители пищевой продукции (по согласованию); Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа; Межмуниципальный отдел № 21 Министерства внутренних дел Российской Федерации «Сысертский»
4.	Повысить эффективность системы мониторинга состояния атмосферного воздуха в населенных территориях и зонах влияния выбросов предприятий и автотранспорта	Единая дежурно-диспетчерская служба Арамилского городского округа Муниципального казенного учреждения «Центр гражданской защиты Арамилского городского округа» (по согласованию); Промышленные предприятия Арамилского городского округа (по согласованию)	5.	Расширение ассортимента выпускаемых продуктов питания, обогащенных витаминами и микроэлементами, обеспечить население йодированной солью	Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа; Предприятия торговли, общественного питания, производители пищевой продукции (по согласованию)
5.	Обеспечение проведения мероприятий, направленных на санитарную очистку территорий: - Ликвидация несанкционированных свалок	Администрация Арамилского городского округа; Муниципальное казенное учреждение «Управление зданиями и автомобильным транспортом Администрации Арамилского городского округа» (по согласованию); Предприятия Арамилского городского округа (по согласованию); Отдел жилищно-коммунального хозяйства Муниципального бюджетного учреждения «Арамилская Служба Заказчика» (по согласованию); Главный специалист Администрации Арамилского городского округа (экологическая безопасность)	6.	Обеспечение реализации мероприятий по полноценному и рациональному питанию различных групп населения	Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа
6.	Снижение химической нагрузки на население в связи с загрязнением почв	Администрация Арамилского городского округа; Промышленные предприятия Арамилского городского округа (по согласованию)	7.	Реализация мер по обеспечению рационального питания детей и подростков в образовательных учреждениях, соблюдению норма питания, включение в рационы обогащенной витаминами и микроэлементами продукции	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию)
7.	Обеспечить реализацию мер по обоснованию достаточности размеров санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов, решению вопросов отселения населения из санитарно-защитных зон	Администрация Арамилского городского округа; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию); Промышленные предприятия Арамилского городского округа (по согласованию)	8.	Обеспечение снижения химической нагрузки на население в связи с химическим загрязнением продуктов питания (по приоритетным загрязнителям - свинец, мышьяк)	Администрация Арамилского городского округа; Промышленные предприятия Арамилского городского округа (по согласованию)
8.	Меры по снижению химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье некачественной питьевой воды (в том числе по приоритетным загрязнителям - железо, марганец, кремний, кадмий, мышьяк, свинец, хлороформ, азот, азот аммиака, нитраты, общая минерализация, жесткость)	Администрация Арамилского городского округа; Структурное подразделение «Арамилское» акционерного общества «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» (по согласованию);	9.	Снижение объема выпуска некачественной пищевой продукции производителями по физико-химическим показателям, в т.ч. показателям фальсификации	Предприятия торговли, общественного питания, производители пищевой продукции (по согласованию)
9.	Обеспечение содержания водоисточников централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями санитарного законодательства	Администрация Арамилского городского округа; Структурное подразделение «Арамилское» акционерного общества «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» (по согласованию)	10.	Рациональное питание детей в образовательных учреждениях (далее - ОУ), путем: - Проведения конкурсов на размещение муниципальных заказов в условиях приоритетности ценовой политики организовать поставку в учреждения социальной сферы безопасной и качественной продукции путем включения в конкурсную документацию требований по соответствию продуктов питания и качества оказываемой услуги утвержденному меню, санитарным нормам и правилам, законодательству по защите прав потребителя; - Обеспечения выполнения натуральных норм продуктов питания в ДОУ, в соответствии с санитарными требованиями	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию)
10.	Обеспечение соблюдения технологии водоподготовки для снабжения населения водой стандартного качества	Администрация Арамилского городского округа; Структурное подразделение «Арамилское» акционерного общества «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» (по согласованию)	11.	Проведение санитарно-просветительской работы с населением и декретированным контингентом пищевых предприятий по вопросам здорового питания, здорового образа жизни, в том числе через центры здоровья; Доведение материально-технической базы пищеблоков лечебно-профилактических учреждений до требований СанПиН, обеспечение рекомендуемых физиологических норм потребления основных продуктов (мясных, рыбных, молочных, овощей, фруктов, «С»-витаминизация блюд), улучшение структуры питания	Администрация Арамилского городского округа; Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию)
11.	Обеспечение снижения шумового воздействия на население и иных физических факторов на население	Администрация Арамилского городского округа; Промышленные предприятия Арамилского городского округа (по согласованию); Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (по согласованию)	Меры по профилактике факторов риска, связанных с условиями воспитания и обучения детей и подростков		
Меры по профилактике факторов риска, связанных с питанием населения			1.	Обеспечение полноценной физической подготовки и воспитания детей в учебных учреждениях	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию)
1.	Снижение биологической нагрузки, связанной с загрязнением продуктов питания: - Разработка, внедрение и поддержание процедур, основанных на принципах ХАССП в соответствии со ст. 10 Технического регламента Таможенного союза 021/20011 «О безопасности пищевой продукции»-система контроля за безопасностью, производимой предприятиями продукции; - Выполнение требований санитарных правил при хранении, реализации и транспортировке скоропортящихся пищевых продуктов (соблюдение условий хранения, сроков годности); - Руководителям предприятий, занимающихся производством блюд «нетрадиционной кухни», в соответствии с требованиями ст. 10 Технического регламента Таможенного союза 021/20011 «О безопасности пищевой продукции», разработать и организовать проведение санитарно - противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий (организационных, административных, инженерно-технических, медико-санитарных и иных), обеспечивающих выпуск, хранение, реализацию и транспортировку блюд «нетрадиционной кухни», соответствующих требованиям по безопасности; - Соблюдать положения законодательства Российской Федерации о запрете розничной продажи табачных изделий лицам, не достигшим возраста 18 лет; - Руководителям предприятий общественного питания и торговли, имеющие производственные цеха, разработка, внедрение и поддержание процедур, основанных на принципах ХАССП в соответствии со ст. 10 Технического регламента Таможенного союза 021/20011 «О безопасности пищевой продукции»; - Соблюдение санитарных требований к реализации продуктов на рынках	Предприятия торговли, общественного питания, производители пищевой промышленности (в частности молокоперерабатывающие предприятия)	2.	Обеспечение приведения образовательных учреждений в соответствии с санитарными нормами	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию)
2.	Искоренение несанкционированной торговли продуктами питания	Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа; Межмуниципальный отдел № 21 Министерства внутренних дел Российской Федерации «Сысертский»	3.	Обеспечение проведения мероприятий по профилактике острой и хронической заболеваемости детей и подростков в образовательных учреждениях	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию)
3.	Проведение санитарно-просветительской работы с населением и декретированным контингентом пищевых предприятий по вопросам здорового питания, здорового образа жизни. Координация работы предприятий пищевой промышленности по расширению ассортимента обогащенных продуктов питания и увеличение объемов выпускаемой продукции	Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)	4.	Обеспечение организации оздоровления детей дошкольного и школьного возрастов в течение года и полноценного летнего отдыха детей в загородных оздоровительных учреждениях	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию)
			5.	Внедрение здоровые сберегающих технологий в общеобразовательных учреждениях	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию)
			Меры по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний		
			1.	Проведение вакцинации против гриппа с охватом не менее 50% населения города, группы риска до 100%. Проведение вакцинации против коронавирусной инфекции не менее 50% от населения, группы риска до 100%	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Предприятия и учреждения Арамилского городского округа (по согласованию)
			2.	Информирование населения муниципального образования, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, в том числе группы повышенного риска о методах профилактики ВИЧ-инфекции, а также о мерах, предпринимаемых государством для выявления и лечения современной высокоэффективной терапией больных ВИЧ/СПИДом, формирование толерантного отношения населения к людям, живущим с ВИЧ-инфекцией. Охват информационными и обучающими программами по профилактике ВИЧ/СПИД групп риска - до 20%, все население - 10%	Администрация Арамилского городского округа; Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)
			3.	Организация межведомственного взаимодействия всех заинтересованных служб по вопросам ограничения распространения и профилактики ВИЧ инфекции	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)
			4.	Увеличение охвата лиц антирабической помощью, обратившихся в лечебно-профилактическое учреждение	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию)

5.	Проведение комплекса мероприятий, направленных на предупреждение групповой и вспышечной заболеваемости внутрибольничными инфекциями послеоперационных больных, в том числе внедрение системы инфекционного контроля регистрации внутрибольничных инфекций	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)	1.	Снижение риска травмирования и ущерба здоровью в результате дорожно-транспортных происшествий: - обучения правилам дорожного движения; - расширения системы надземных пешеходных переходов; - оптимизации движения общественного муниципального и частного транспорта; - соблюдения и обучения правилам безопасности перевозки детей; - контроля и техобслуживания автотранспорта для перевозки детей; - обработки дорожных покрытий и тротуаров при неблагоприятных метеословиях; - нанесения и своевременного восстановления дорожной разметки; - оптимизации пересечения пешеходных и транспортных потоков; - совершенствования системы медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - развития системы регулируемых пешеходных переходов (своевременный ремонт и установка новых светофоров); - организации и проведения предрейсового осмотра водителей	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Администрация Арамилского городского округа; Муниципальное казенное учреждение «Управление зданиями и автомобильным транспортом Администрации Арамилского городского округа» (по согласованию); Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Муниципальное бюджетное учреждение «Арамилская Служба Заказчика» (по согласованию); Организации, осуществляющие содержание общего имущества многоквартирных домов на территории Арамилского городского округа (по согласованию); Руководители предприятий Арамилского городского округа (по согласованию)
6.	Организация заключительной и текущей дезинфекции в очагах инфекционной заболеваемости	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)	2.	Предупреждение травматизма и снижение последствий для здоровья в связи с перенесенными травмами путем обеспечения безопасных условий передвижения в населенных пунктах (уличное и дворовое освещение, ремонт подъездных путей, безопасное покрытие пешеходных дорожек, ремонт лестничных клеток); Улучшение технического состояния придомовых спортивных и детских площадок; Организация досуга для детей и подростков; Организация проведения очистки крыш в зимне-весенний период; Снижение опасности и доступности строительных площадок, полигонов, чердаков и крыш, подвалов и гаражей; Организация служб психологической поддержки и помощи населению в кризисных ситуациях; Развитие системы восстановительного лечения после перенесенных травм и отравлений; Разработка и реализация целевых программ по профилактике детского травматизма в образовательных учреждениях	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Отдел жилищно-коммунального хозяйства Муниципального бюджетного учреждения «Арамилская Служба Заказчика» (по согласованию); Муниципальное бюджетное учреждение «Арамилская Служба Заказчика» (по согласованию); Муниципальное казенное учреждение «Управление зданиями и автомобильным транспортом Администрации Арамилского городского округа» (по согласованию); Организации, осуществляющие содержание общего имущества многоквартирных домов на территории Арамилского городского округа (по согласованию)
7.	Организация флюорографического обследования, в соответствии с утвержденным планом профилактических осмотров на туберкулез в т.ч., в группах риска не менее 90%, на предприятиях и организации не менее 95 % от работающих	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Предприятия Арамилского городского округа (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)	3.	Профилактика острых отравлений в быту путем решения социальных проблем (обеспечение досмотра за детьми дошкольного возраста, организация досуга детей и подростков, повышение занятости трудоспособного населения); Ликвидация несанкционированных торговых точек, реализующих спиртосодержащую продукцию; Контроль за хранением и применением лекарственных препаратов (в первую очередь в детских образовательных учреждениях); Мониторинг рынка лекарственных средств; Мониторинг и персонализированный учет случаев бытовых отравлений	Администрация Арамилского городского округа; Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа; Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Межмуниципальный отдел № 21 Министерства внутренних дел Российской Федерации «Сысертский» (по согласованию)
8.	Охват акарицидными обработками открытых станций (парки, дошкольные учреждения, кладбища, места отдыха и неблагополучные по покусам клещами территории города) - 100%	Администрация Арамилского городского округа; Отдел жилищно-коммунального хозяйства Муниципального бюджетного учреждения «Арамилская Служба Заказчика» (по согласованию); Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Бюджетные учреждения культуры и спорта Арамилского городского округа (по согласованию)	4.	Реализация мер по предупреждению травматизма, снижения последствий для здоровья в связи с перенесенными травмами населения на территориях риска	Руководители предприятий Арамилского городского округа (по согласованию)
9.	Увеличить охват дератизационными работами объектов, находящихся на территории города	Администрация Арамилского городского округа; Предприятия Арамилского городского округа (по согласованию); Организации, осуществляющие содержание общего имущества многоквартирных домов на территории Арамилского городского округа (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)	Управление рисками для здоровья населения и формирование здорового образа жизни		
10.	Снижение биологической нагрузки с водой, пищей, почвой в том числе реализация плана мероприятий по снижению заболеваемости острыми кишечными инфекциями. Информирование населения о ситуации по заболеваемости, о факторах риска и мерах профилактики острых кишечных инфекций	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию); Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Структурное подразделение «Арамилское» акционерного общества «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» (по согласованию); Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Предприятия торговли, общественного питания, производители пищевой продукции (по согласованию)	1.	Снижение социально обусловленных факторов риска для здоровья населения: - Преодоление бедности и повышение уровня жизни населения и снижения влияния на здоровье населения факторов социального неблагополучия; - Снижение уровня безработицы и повышение занятости населения (прежде всего молодежи)	Администрация Арамилского городского округа; Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию)
11.	Реализация мер по предупреждению возникновения и массового распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, в первую очередь социально значимых (гепатиты, ВИЧ-инфекция, грипп, острые кишечные инфекции и иные)	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)	2.	Обеспечить реализацию профилактических мероприятий, направленных на снижение неблагоприятного воздействия факторов риска на здоровье населения, информирование населения о факторах риска, формирующих здоровье, и мерах профилактики: -Профилактика алкогольной зависимости; -Профилактика табакокурения, проведение дней борьбы с курением; -Ограничение курения родителей в присутствии детей; -Ограничение курения в общественных местах; -Повышение уровня знаний граждан, специалистов и индивидуальных предпринимателей в вопросах здорового образа жизни, соблюдения санитарного законодательства, законодательства в сфере прав потребителей; -Гигиеническое образование детей и подростков в дошкольных образовательных учреждениях и школах, повышение гигиенической грамотности выпускников областных учебных заведений среднего педагогического образования и педагогов, повышающих квалификацию	Администрация Арамилского городского округа; Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа; Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Бюджетные учреждения культуры и спорта Арамилского городского округа (по согласованию); Руководители предприятий, учреждений и организаций Арамилского городского округа (по согласованию)
12.	Реализация комплекса мероприятий по профилактике кори и краснухи в период верификации элиминации заболеваний в Европейском регионе, комплекса мероприятий по поддержанию свободного от полиомелита статуса Свердловской области (вакцинация)	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию)	3.	Обеспечить реализацию плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения (в первую очередь среди молодежи): -Разработка и реализация планов мероприятий по здоровому образу жизни; -Создание центров здоровья в муниципальных образованиях их обеспечение финансирования; -Издание печатной и видеопроодукции по актуальным вопросам профилактики заболеваний и ведения здорового образа жизни населения; -Организация и проведение массовых спортивных мероприятий; -Реализация мероприятий по сохранению здоровья населения	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Бюджетные учреждения культуры и спорта Арамилского городского округа (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)
13.	Реализация комплекса мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию)	Профилактика травм и отравлений		
14.	Обеспечение санитарной охраны территорий, реализация мероприятий по предупреждению заноса (завоза) инфекций, имеющих важное международное значение (в том числе новой коронавирусной инфекции)	Администрация Арамилского городского округа			
15.	Реализация комплекса мероприятий по профилактике природно-очаговых инфекций, в том числе мероприятий по уменьшению численности мелких млекопитающих, являющихся переносчиками и естественным резервуаром для поддержания активности природных очагов инфекций, общих для человека и животных	Администрация Арамилского городского округа; Организации, осуществляющие содержание общего имущества многоквартирных домов на территории Арамилского городского округа (по согласованию)			
16.	Обеспечение проведения мероприятий по раннему выявлению и профилактике злокачественных новообразований у населения, снижение канцерогенного риска	Администрация Арамилского городского округа; Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию)			

4.	Обеспечить проведение гигиенического обучения руководителей и индивидуальных предпринимателей, представителей общественных организаций и населения: -Создание системы профориентации и профконсультации подростков с включением в содержание часть базисного учебного плана сведений о влиянии факторов риска на здоровье, о профессионально значимых психофизиологических функциях человека, от уровня которых зависит успешность освоения профессии; -Гигиеническое воспитание детей и родителей; - Обеспечение доступности гигиенического обучения для населения	Отдел образования Арамилского городского округа (по согласованию); Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница» (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)
5.	Осуществление внутреннего контроля за гигиенической безопасностью при реконструкции и модернизации производств. Проведение санитарно-гигиенических экспертиз в установленном порядке	Руководители предприятий Арамилского городского округа (по согласованию); Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию)
6.	Обеспечение устранения последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера	Администрация Арамилского городского округа; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, в городе Полевской и в Сысертском районе (по согласованию); Субъекты эксплуатирующие системы жизнеобеспечения (по согласованию)
7.	Обеспечить реализацию мер по соблюдению требований санитарного законодательства (презумпция добросовестности) хозяйствующих субъектов	Администрация Арамилского городского округа; Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

от 07.10.2022 № 465

О подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки Арамилского городского округа применительно к территории города Арамил

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденным решением Думы Арамилского городского округа от 29.09.2011 № 72/3, Правилами землепользования и застройки Арамилского городского округа, утвержденными решением Думы Арамилского городского округа от 28.02.2013 № 17/1, постановлением Главы Арамилского городского округа от 22.09.2017 № 572 «О комиссии по землепользованию и застройке на территории Арамилского городского округа», Уставом Арамилского городского округа, с учетом протоколов-заключений Комиссии по землепользованию и застройке на территории Арамилского городского округа от 21.06.2022 №03-2022, от 05.08.2022 № 05-2022, на основании обращений от 09.06.2022 №119, от 03.08.2022 № 02-01-35/441

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить в срок до 01.12.2022 проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки Арамилского городского округа (далее – Проект);

1.1. Внесение изменений в карту градостроительного зонирования изменив территориальную зону Р-4 «Зона ландшафтных территорий» на территориальные зоны ЖТ-1 «Зона размещения индивидуальной жилой застройки (усадбеного типа)» и ЖТ-2 «Зона размещения малоэтажной многоквартирной жилой застройки» в части микрорайона «Полеаевка» под следующими земельными участками: 66:33:0101010:8, 66:33:0101010:1440, 66:33:0101010:49, 66:33:0101010:130, 66:33:0101010:122, 66:33:0101010:117, 66:33:0101010:27, 66:33:0101010:2, 66:33:0101010:980, 66:33:0101010:1248, 66:33:0101010:1382, 66:33:0101010:6, 66:33:0101010:343, 66:33:0101010:101, 66:33:0101010:44, 66:33:0101010:494, 66:33:0101010:102, 66:33:0101010:91, 66:33:0101010:556, 66:33:0101010:344, 66:33:0101010:345, 66:33:0101010:1390, 66:33:0101010:1391, 66:33:0101010:142, 66:33:0101010:347, 66:33:0101010:348, 66:33:0101010:37, 66:33:0101010:7, 66:33:0101010:118, 66:33:0101010:349, 66:33:0101010:350, 66:33:0101010:351, 66:33:0101010:352, 66:33:0101010:1459, 66:33:0101010:354, 66:33:0101010:355, 66:33:0101010:1292, 66:33:0101010:1384, 66:33:0101010:336, 66:33:0101010:34, 66:33:0101010:334, 66:33:0101010:364, 66:33:0101010:1454, 66:33:0101010:361, 66:33:0101010:360, 66:33:0101010:359, 66:33:0101010:357, 66:33:0101010:477, 66:33:0101010:112, 66:33:0101010:367, 66:33:0101010:96, 66:33:0101010:1271, 66:33:0101010:1270, 66:33:0101010:363, 66:33:0101010:362, 66:33:0101010:68, 66:33:0101010:544, 66:33:0101010:543, 66:33:0101010:1236, 66:33:0101010:478, 66:33:0101010:479, 66:33:0101010:95, 66:33:0101010:377, 66:33:0101010:366, 66:33:0101010:365, 66:33:0101010:28, 66:33:0101010:1623, 66:33:0101010:1624, 66:33:0101010:372, 66:33:0101010:369, 66:33:0101010:481, 66:33:0101010:1433, 66:33:0101010:1485, 66:33:0101010:1486, 66:33:0101010:1119, 66:33:0101010:368, 66:33:0101010:370, 66:33:0101010:371, 66:33:0101010:1177, 66:33:0101010:1176, 66:33:0101010:1422, 66:33:0101010:1421, 66:33:0101010:375, 66:33:0101010:1339, 66:33:0101010:1338, 66:33:0101010:1407, 66:33:0101010:1406, 66:33:0101010:17, 66:33:0101010:23, 66:33:0101010:490, 66:33:0101010:99, 66:33:0101010:147, 66:33:0101010:146, 66:33:0101010:1659, 66:33:0101010:1660, 66:33:0101010:26, 66:33:0101010:378, 66:33:0101010:16, 66:33:0101010:104, 66:33:0101010:87, 66:33:0101010:24, 66:33:0101010:25, 66:33:0101010:379, 66:33:0101010:28, 66:33:0101010:393, 66:33:0101010:32, 66:33:0101010:468, 66:33:0101010:36, 66:33:0101010:89, 66:33:0101010:129, 66:33:0101010:140, 66:33:0101010:331, 66:33:0101010:71, 66:33:0101010:75, 66:33:0101010:74, 66:33:0101010:329, 66:33:0101010:88, 66:33:0101010:116, 66:33:0101010:80, 66:33:0101010:21, 66:33:0101010:40, 66:33:0101010:73, 66:33:0101010:41, 66:33:0101010:22, 66:33:0101010:403, 66:33:0101010:19, 66:33:0101010:50, 66:33:0101010:119, 66:33:0101010:141, 66:33:0101010:139, 66:33:0101010:330, 66:33:0101010:90, 66:33:0101010:69, 66:33:0101010:131, 66:33:0101010:128, 66:33:0101010:39, 66:33:0101010:332, 66:33:0101010:38, 66:33:0101010:107, 66:33:0101010:33, 66:33:0101010:1231, 66:33:0101010:1444, 66:33:0101010:337, 66:33:0101010:12, 66:33:0101010:382, 66:33:0101010:381, 66:33:0101010:380, 66:33:0101010:29, 66:33:0101010:1447/2, 66:33:0101010:1447/1, 66:33:0101010:1447/3, 66:33:0101010:1446, 66:33:0101010:1448, 66:33:0101010:1449, 66:33:0101010:13, 66:33:0101010:148, 66:33:0101010:384, 66:33:0101010:1315, 66:33:0101010:12, 66:33:0101010:30, 66:33:0101010:386, 66:33:0101010:385, 66:33:0101010:1356/1, 66:33:0101010:1357/2, 66:33:0101010:1354/1, 66:33:0101010:1357/1, 66:33:0101010:1357/4, 66:33:0101010:1354/2, 66:33:0101010:1355, 66:33:0101010:1354/4, 66:33:0101010:1356/2, 66:33:0101010:14 в соответствии с разрешенным видом использования вышеуказанных земельных участков;

1.2. Внесение изменений в карту градостроительного зонирования изменив территориальную зону ЖТ-4 «Зона размещения многоэтажной многоквартирной жилой застройки» на территориальную зону ЖТ-3 «Зона размещения среднеэтажной многоквартирной жилой застройки» по следующим земельным участкам 66:33:0101002:2712 и 66:33:0101005:1954 общей площадью 8 977 м².

2. Определить финансирование выполнения работ по подготовке проекта – бюджетные средства.
3. Комитету по управлению муниципальным имуществом Арамилского городского округа (Е.Н. Алфимова):

3.1. Обеспечить подготовку материалов Проекта в соответствии с требованиями на разработку градостроительной документации (прилагается).

3.2. Направить проект в Администрацию Арамилского городского округа.
4. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа (Е.И. Анохина):

4.1. Осуществить рассмотрение подготовленного Проекта на соответствие требованиям на разработку градостроительной документации.
4.2. Согласовать Проект согласно пунктам 1-4 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации (при необходимости).

4.3. Осуществить подготовку и организацию проведения общественных обсуждений в отношении проектов в пределах компетенции.

4.4. Подготовить проект решения Думы Арамилского городского округа о внесении изменений в Правила землепользования и застройки Арамилского городского округа.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамилские вести» и разместить на официальном сайте Арамилского городского округа.

6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Арамилского городского округа М.С. Мишарина

Приложение
к постановлению Главы
Арамилского городского округа
от 07.10.2022 № 465

**Требования
на разработку градостроительной документации**

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов
1. Общие сведения		
1.1	Вид градостроительной документации	1.1.1. Проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки Арамилского городского округа применительно к территории города Арамил (далее - проекты). 1.1.2. При разработке проектов изменению подлежат следующие документы: Правила землепользования и застройки Арамилского городского округа от 28 февраля 2013 года № 17/1 (с изменениями на дату подготовки проекта).
1.2	Основание для разработки проектов	1.2.1. Постановление Главы Арамилского городского округа от 22 сентября 2017 года № 572 «О комиссии по землепользованию и застройке на территории Арамилского городского округа» (вместе с «Положением о комиссии по землепользованию и застройке Арамилского городского округа»), (далее – комиссия). 1.2.2. Заключение комиссии от 05.08.2022 № 05-2022.
1.3	Цель работ	1. Обеспечение устойчивого развития территории Арамилского городского округа в интересах настоящего и будущего поколения на основе территориального планирования. 2. Определение перспективного назначения территории населенного пункта исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов. 3. Создание условий для повышения конкурентоспособности экономики поселка, повышения инвестиционной привлекательности территории путем обеспечения реализации мероприятий по развитию транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры, стимулирования жилищного и коммунального строительства, деловой активности, логистики и торговли. 4. Создание условий для перспективной реализации программ и стратегии социально-экономического развития Арамилского городского округа, а также взаимодействия с федеральной и региональной государственной информационной системой территориального планирования (далее – ФГИС ТП и РИАС УРТ). 5. Создание информационного ресурса МГИС АГО в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности.
1.4	Задачи работ	1. Проведение комплексного анализа: современного состояния использования территории; ресурсного потенциала (природного, материального и др.); градостроительного (функционально-территориального, структурно-планировочного, ландшафтно-эстетического, исторического); предшествующей градостроительной документации; инженерно-строительных условий; возможных негативных природных и техногенных воздействий. 2. Определение характера и масштаба проблем, препятствующих устойчивому развитию населенного пункта. 3. Определение приоритетных направлений социально-экономического развития города Арамил. 4. Прогноз численности населения с учетом изменения структуры его занятости, специфики демографической ситуации и миграционной подвижности населения. 5. Определение оптимального соотношения и размещения функциональных зон, обеспечивающих: повышение эффективности использования территории населенного пункта и повышение ее рентабельности; экологически безопасное взаимное размещение в структуре населенного пункта общественных, жилых, производственных и иных функций; возможность кооперации объектов социальной, производственной и транспортной инфраструктуры. 6. Разработка предложений по реорганизации и упорядочению промышленных территорий и коммунально-складских зон с учетом специфики социально-экономических условий развития округа. 7. Формирование (совершенствование) социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в соответствии с приоритетными направлениями территориального развития Екатеринбургской агломерации и предлагаемым функциональным зонированием Арамилского городского округа. 8. Формирование архитектурно-планировочной структуры населенного пункта, адаптированной к его конкретной природной и градостроительной специфике и обеспечивающей образно-эстетическую индивидуальность и комфортность проживания. 9. Определение приоритетных зон жилищного строительства и реконструкции жилищного фонда. 10. Расчет перспективного баланса территории с учетом прогнозируемого спроса на территориальный ресурс. 11. Размещение в населенном пункте объектов общественно-деловой функции в общем контексте. 12. Формирование системы зеленых насаждений общего пользования и средозащитного каркаса территории населенного пункта. 13. Разработка предложений по защите территории населенного пункта от неблагоприятных природных и техногенных воздействий. 14. Разработка предложений по охране окружающей среды от антропогенного и техногенного загрязнения. Оценка прогнозируемого состояния окружающей среды. 15. Выявление потенциала инвестиционных ресурсов для реализации проектных предложений генерального плана. 16. Определение территорий и объектов первой очереди строительства. 17. Разработка предложений по установлению границ населенного пункта.
1.5	Источник финансирования	Бюджетное финансирование
1.6	Заказчик проектов	Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамилского городского округа
1.7	Разработчик проектов	Подрядная организация согласно договору подряда с заказчиком

1.8	<p>Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации</p>	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации. Земельный кодекс Российской Федерации. Лесной кодекс Российской Федерации. Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 23 июня 2014 года № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 03 июля 2016 года № 373-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории и обеспечения комплексного и устойчивого развития территорий и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации». Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Федеральный закон от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве». Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов РФ». Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Федеральный закон от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации». Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую». Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Федеральный закон от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Федеральный закон от 2 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 года № 5485-1 «О государственной тайне». Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне». Поручение Президента Российской Федерации от 11 июня 2016 года Пр-1138ГС, подпункт «б» пункта 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3–13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости». Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов».</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 21 июля 2016 года № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования».</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 года № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 01 декабря 2016 года № 793».</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 23 ноября 2018 года № 650 (ред. От 27.12.2019) «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 года № 163 и от 4 мая 2018 года № 236».</p> <p>Закон Свердловской области от 19 октября 2007 года № 100-ОЗ «О документах территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».</p> <p>Закон Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 - 2030 годы».</p> <p>Закон Свердловской области от 20 июля 2015 года № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».</p>
		<p>Постановление Правительства Свердловской области от 28 апреля 2008 года № 388-ПП «Об утверждении Положения о порядке рассмотрения проектов документов территориального планирования субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с территорией Свердловской области, и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и подготовки заключений».</p> <p>Постановление Правительства Свердловской области от 31 августа 2009 года № 1000-ПП (ред. от 19 июля 2018 года) «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области».</p> <p>Постановление Правительства Свердловской области от 30 марта 2011 года № 328-ПП «О разработке и утверждении документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 19 сентября 2018 года № 498 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования» (Зарегистрировано в Минюсте России 04 апреля 2019 года № 54289).</p> <p>Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 августа 2007 года № 85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности».</p> <p>СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 03 марта 2018 года № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;</p> <p>СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части, не противоречащей Градостроительному кодексу;</p> <p>Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НПГОС 1-2009.66;</p> <p>Нормативы градостроительного проектирования.</p> <p>Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы.</p>
		<p>2. Сведения о проектируемой территории</p>
2.1	<p>Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик</p>	<p>2.1.1. Изменение территориальной зоны Р-4 «Зона ландшафтных территорий» на территориальные зоны ЖТ-1 «Зона размещения индивидуальной жилой застройки усадебного типа» и ЖТ-2 «Зона размещения малоэтажной многоквартирной жилой застройки» в части микрорайона «Полетаевка» под следующими земельными участками: 66:33:0101010:8, 66:33:0101010:1440, 66:33:0101010:49, 66:33:0101010:130, 66:33:0101010:122, 66:33:0101010:117, 66:33:0101010:27, 66:33:0101010:2, 66:33:0101010:980, 66:33:0101010:1248, 66:33:0101010:1382, 66:33:0101010:6, 66:33:0101010:343, 66:33:0101010:101, 66:33:0101010:44, 66:33:0101010:494, 66:33:0101010:102, 66:33:0101010:91, 66:33:0101010:556, 66:33:0101010:344, 66:33:0101010:345, 66:33:0101010:1390, 66:33:0101010:1391, 66:33:0101010:142, 66:33:0101010:347, 66:33:0101010:348, 66:33:0101010:37, 66:33:0101010:7, 66:33:0101010:118, 66:33:0101010:349, 66:33:0101010:350, 66:33:0101010:351, 66:33:0101010:352, 66:33:0101010:1459, 66:33:0101010:354, 66:33:0101010:355, 66:33:0101010:1292, 66:33:0101010:1384, 66:33:0101010:336, 66:33:0101010:34, 66:33:0101010:334, 66:33:0101010:333, 66:33:0101010:364, 66:33:0101010:1454, 66:33:0101010:361, 66:33:0101010:360, 66:33:0101010:359, 66:33:0101010:357, 66:33:0101010:477, 66:33:0101010:112, 66:33:0101010:367, 66:33:0101010:96, 66:33:0101010:1271, 66:33:0101010:1270, 66:33:0101010:363, 66:33:0101010:362, 66:33:0101010:68, 66:33:0101010:544, 66:33:0101010:543, 66:33:0101010:1236, 66:33:0101010:478, 66:33:0101010:479, 66:33:0101010:95, 66:33:0101010:377, 66:33:0101010:366, 66:33:0101010:365, 66:33:0101010:28, 66:33:0101010:1623, 66:33:0101010:1624, 66:33:0101010:372, 66:33:0101010:369, 66:33:0101010:481, 66:33:0101010:1433, 66:33:0101010:1485, 66:33:0101010:1486, 66:33:0101010:1119, 66:33:0101010:368, 66:33:0101010:370, 66:33:0101010:371, 66:33:0101010:1177, 66:33:0101010:1176, 66:33:0101010:1422, 66:33:0101010:1421, 66:33:0101010:375, 66:33:0101010:1339, 66:33:0101010:1338, 66:33:0101010:1407, 66:33:0101010:1406, 66:33:0101010:17, 66:33:0101010:23, 66:33:0101010:490, 66:33:0101010:99, 66:33:0101010:147, 66:33:0101010:146, 66:33:0101010:1659, 66:33:0101010:1660, 66:33:0101010:26, 66:33:0101010:378, 66:33:0101010:16, 66:33:0101010:104, 66:33:0101010:87, 66:33:0101010:24, 66:33:0101010:25, 66:33:0101010:379, 66:33:0101010:28, 66:33:0101010:393, 66:33:0101010:32, 66:33:0101010:468, 66:33:0101010:36, 66:33:0101010:89, 66:33:0101010:129, 66:33:0101010:140, 66:33:0101010:331, 66:33:0101010:71, 66:33:0101010:75, 66:33:0101010:74, 66:33:0101010:329, 66:33:0101010:88, 66:33:0101010:116, 66:33:0101010:80, 66:33:0101010:21, 66:33:0101010:40, 66:33:0101010:73, 66:33:0101010:41, 66:33:0101010:22, 66:33:0101010:403, 66:33:0101010:19, 66:33:0101010:50, 66:33:0101010:119, 66:33:0101010:141, 66:33:0101010:139, 66:33:0101010:330, 66:33:0101010:90, 66:33:0101010:69, 66:33:0101010:131, 66:33:0101010:128, 66:33:0101010:39, 66:33:0101010:332, 66:33:0101010:38, 66:33:0101010:107, 66:33:0101010:33, 66:33:0101010:1231, 66:33:0101010:1444, 66:33:0101010:337, 66:33:0101010:12, 66:33:0101010:382, 66:33:0101010:381, 66:33:0101010:380, 66:33:0101010:29, 66:33:0101010:1447/2, 66:33:0101010:1447/1, 66:33:0101010:1447/3, 66:33:0101010:1446, 66:33:0101010:1448, 66:33:0101010:1449, 66:33:0101010:13, 66:33:0101010:148, 66:33:0101010:384, 66:33:0101010:1315, 66:33:0101010:12, 66:33:0101010:30, 66:33:0101010:386, 66:33:0101010:385, 66:33:0101010:1356/1, 66:33:0101010:1357/2, 66:33:0101010:1354/1, 66:33:0101010:1357/1, 66:33:0101010:1357/4, 66:33:0101010:1354/2, 66:33:0101010:1355, 66:33:0101010:1354/4, 66:33:0101010:1356/2, 66:33:0101010:14 в соответствии с разрешенным видом использования вышеуказанных земельных участков;</p> <p>2.1.2. Изменение территориальной зоны ЖТ-4 «Зона размещения многоэтажной многоквартирной жилой застройки» на территориальную зону ЖТ-3 «Зона размещения среднеэтажной многоквартирной жилой застройки» по следующим земельным участкам 66:33:0101002:2712 и 66:33:0101005:1954 общей площадью 8 977 м².</p> <p>2.1.3. Заказчик обязан уведомить Администрацию Арамильского городского округа в письменном виде о необходимости корректировки территории вне границ предоставленного фрагмента.</p>
		<p>3. Требования к составу и содержанию градостроительной документации</p>
3.1	<p>Состав и содержание Проекта</p>	<p>Проекты должны быть подготовлены в составе текстовых и графических материалов.</p>

3.2	Особые требования к выполнению работ	<p>3.2.1. При выполнении работ учесть необходимость 100% обеспечения рассматриваемой территории населенного пункта централизованными системами водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, для чего в проектах должны быть определены конкретные источники водоснабжения и предложены системы очистки хозяйственно-бытовых и ливневых стоков, выполнены работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, определен перечень соответствующих инженерно-технических мероприятий.</p> <p>3.2.2. Городской округ относится к территориям с высоким риском возникновения природных и техногенных пожаров, населенные пункты городского округа плотно окружены лесными массивами, при том, что городской округ имеет низкую плотность автомобильных дорог, которые в основном проходят через населенные пункты, в связи с чем, при выполнении работ обеспечить решение вопросов по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности с учетом сложившейся ситуации.</p> <p>3.2.3. При выполнении работ определить и отобразить на соответствующих картах утверждаемые границы населенного пункта, утверждаемые границы населенного пункта определить по границам земельных участков, стоящих на кадастровом учете и с учетом сведений по ранее учтенным земельным участкам.</p> <p>Обязательным приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения или городского округа, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Формы графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, требования к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, установлены Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 мая 2018 года № 236.</p> <p>3.2.4. Подготовку проектов осуществить на основании материалов топографо-геодезической подосновы М 1:2000 с давностью их создания или обновления не более двух лет, материалов инженерно-геологических изысканий и исследований.</p> <p>3.2.5. Внесение данных в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности не должно повлечь за собой нарушение работоспособности ее компонентов.</p>
3.3	Требования к планировочной организации территории	<p>3.3.1. Планировочную структуру промышленных и общественно-деловых зон формировать, учитывая рациональное размещение группы предприятий, упорядочить планировочное зонирование с учетом технологических связей, санитарно-гигиенических требований, обозначив размещение инженерных и транспортных коммуникаций с учетом грузооборота общественного-деловых или промышленного предприятия и видов транспорта.</p>
3.4	Требования к графической части проектов	<p>3.4.1. Состав и содержание проектных материалов Генерального плана выполнить в соответствии с Главой 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>3.4.2. Состав и содержание проектных материалов внесения изменений в Правила землепользования и застройки выполнить в соответствии с Главой 4 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только одной территориальной зоне.</p> <p>3.4.3. Графические материалы представляются в виде тематических карт в цифровой форме и в форме растровых изображений;</p> <p>3.4.4. Карты и фрагменты карт на бумажном носителе представляются в формате, кратном листу А-4.</p> <p>3.4.5. Графические материалы проектов применительно к территории городского округа должны содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> Правила землепользования и застройки; Карты градостроительного зонирования; Карты зон с особыми условиями использования территории. <p>Графическое описание местоположения границ населенных пунктов.</p> <p>Формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, формат электронного документа, содержащего указанные сведения, установлены Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 мая 2018 года № 236. Графическое описание местоположения границ территориальных зон.</p> <p>3.4.6. Цифровое описание объектов, отображаемых в графических материалах, должно соответствовать требованиям, установленным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793».</p> <p>3.4.7. Графические материалы проектов в цифровой форме выполняются в системе координат МСК-66, в формате программы MapInfo Professional (версии не ниже 9.0), в соответствии со структурой таблиц и условных обозначений, принятых при разработке генерального плана Арамильского городского округа.</p> <p>3.4.8. Графические материалы проектов представляются в формате jpg, pdf и в файлах MapInfo Professional *.id, *.dat, *.map и *.tab.</p> <p>3.4.9. Презентационные материалы проектов для проведения общественных обсуждений предоставляются в формате *.ppt.</p>
3.5	Требования к текстовой части проектов	<p>3.5.1. Текстовые материалы проектов применительно к территории городского округа должны содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> Пояснительная записка к проекту внесения изменений в Правила землепользования застройки Арамильского городского округа. Текстовое описание местоположения границ территориальных зон. <p>3.5.2. Текстовые материалы предоставляются в формате doc/docx.</p> <p>Сбор исходных данных для разработки проектов осуществляется разработчиком и заказчиком самостоятельно и за их счет. Материалы исходной информации для подготовки проектов могут содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> сведения, доступ к которым обеспечивается в ФГИС ТП; материалы информационной системы обеспечения градостроительной деятельности; сведения об изученности объекта территориального планирования (охват его территории материалами изысканий различного масштаба, направленности и давности их создания или обновления; наличие архивных, исторических, литературных источников и т.д.), перечень ранее выполненных научно-исследовательских работ, градостроительной и проектной документации, прочих работ, учет которых целесообразен при подготовке проекта генерального плана; данные о демографической ситуации и занятости населения; сведения о социальной, транспортной, инженерной и производственной инфраструктурах, строительной базе; материалы топографо-геодезической подосновы соответствующих масштабов с давностью их создания или обновления не более двух лет для территорий населенных пунктов и не более восьми лет для остальных территорий муниципальных образований, картографические и справочные материалы, материалы инженерно-геологических изысканий и исследований; материалы социально-экономических прогнозов развития поселения, городского округа, в том числе:

3.6	Исходные данные	<p>сведения о современном использовании и состоянии территории, ее экономической оценке, кадастровой оценке земельных участков (в виде схем землепользования и табличного материала); данные обследований и прогнозов санитарно-гигиенического состояния и экологической ситуации; данные социологических и социально-экономических обследований;</p> <p>историко-архитектурные планы, проекты зон охраны памятников истории и культуры;</p> <p>материалы опорных и адресных планов, регистрационных планов подземных коммуникаций и атласов геологических выработок; сведения об инвестиционных проектах, рыночной конъюнктуре и финансовом обеспечении;</p> <p>материалы государственного земельного кадастра (государственного кадастра объектов недвижимости).</p>
3.7	Сведения, предоставляемые Администрацией Арамильского городского округа	<p>Администрация Арамильского городского округа передает Разработчику основную исходную информацию в электронной форме:</p> <ol style="list-style-type: none"> Фрагмент (фрагменты) генерального плана Арамильского городского округа. Фрагмент (фрагменты) Правил землепользования и застройки Арамильского городского округа. Дополнительная исходная информация предоставляется заказчиком по письменному запросу Разработчика на предоставление дополнительной исходной информации, необходимой для разработки проектов (при необходимости).
3.8	Сроки выполнения работы	Сроки выполнения проектов определяются договором подряда между заказчиком и подрядной организацией.
3.9	Количество экземпляров документации	<p>2 экземпляра на бумажном носителе;</p> <p>1 экземпляр на электронном носителе;</p> <p>2 экземпляра материалов, необходимых для подготовки решения Думы;</p> <p>1 экземпляр презентационных материалов.</p>
3.10	Порядок согласования, обсуждения и утверждения градостроительной документации	<p>3.10.1. Подготовленные проекты заказчика направляются в Администрацию Арамильского городского округа для проведения процедуры согласования, рассмотрения на общественных обсуждениях и для представления проектов на утверждение.</p> <p>3.10.2. Согласование проектов осуществляется в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации при участии Разработчика.</p> <p>3.10.3. Перечень согласующих инстанций определяется Администрацией Арамильского городского округа на основании действующих нормативных правовых актов.</p> <p>3.10.4. В случае получения замечаний и предложений по проектам Разработчик обеспечивает подготовку аргументированных ответов на замечания и предложения, полученные в ходе согласования проектов, и корректирует проекты (при необходимости).</p> <p>3.10.5. Общественные обсуждения проводятся отделом архитектуры и градостроительства Администрации Арамильского городского округа на сайте Администрации Арамильского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.</p> <p>3.10.6. После утверждения проектов исполнитель вносит изменения в Информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Арамильского городского округа.</p>

Примечание. Содержание задания на разработку градостроительной документации может уточняться в соответствии с требованиями к разработке отдельных видов градостроительной документации и специфики территории - объекта градостроительного проектирования.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 07.10.2022 № 466

О подготовке проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа применительно к территории города Арамиль

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденным Решением Думы Арамильского городского округа от 29.09.2011 № 72/3, Правилами землепользования и застройки Арамильского городского округа, утвержденными Решением Думы Арамильского городского округа от 28.02.2013 № 17/1, постановлением Главы Арамильского городского округа от 22.09.2017 № 572 «О комиссии по землепользованию и застройке на территории Арамильского городского округа», Уставом Арамильского городского округа, с учетом протокола-заключения Комиссии по землепользованию и застройке на территории Арамильского городского округа от 05.08.2022 № 05-2022, на основании обращения от 25.07.2022 №МО02-01-02-481/1

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Сегимову А.А. (по согласованию) (далее – Заказчик) подготовить проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа (далее – Проект) с целью внесения изменений в карты градостроительного зонирования изменив территориальную зону ЗОП «Зона общего пользования» на территориальную зону ЖТ-1 «Зона размещения индивидуальной жилой застройки усадебного типа» севернее ЗУ с КН 66:33:0101002:2401 площадью 212 м².
- Определить внебюджетное финансирование выполнения работ по подготовке проектов из средств Заказчика.
- Заказчику обеспечить подготовку проектов в соответствии с требованиями на разработку градостроительной документации (прилагается) требованиями действующего законодательства и представить в Администрацию Арамильского городского округа подготовленный проект не позднее 01.12.2022.
- Отделу архитектуры и градостроительства Администрации Арамильского городского округа (Е.И. Анохина):
 - Обеспечить рассмотрение подготовленных проектов на соответствие требованиям на разработку градостроительной документации;
 - Согласовать Проект согласно пунктам 1-4 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации (при необходимости).
 - Осуществить подготовку и организацию проведения общественных обсуждений в отношении проектов в пределах компетенции.
 - Подготовить проект решения Думы Арамильского городского округа о внесении изменений в Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа.
 - Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамильские вести» и разместить на официальном сайте Арамильского городского округа.
 - Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Арамильского городского округа М.С. Мишарина

Приложение
к постановлению Главы
Арамильского городского округа
от 07.10.2022 № 466

**Требования
на разработку градостроительной документации**

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов
1. Общие сведения		
1.1	Вид градостроительной документации	<p>1.1.1. Проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа применительно к территории города Арамиль (далее - проекты).</p> <p>1.1.2. При разработке проектов изменению подлежат следующие документы: Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа, утвержденные решением Думы Арамильского городского округа от 28 февраля 2013 года № 17/1 (с изменениями на дату подготовки проекта).</p>

1.2	Основание для разработки проектов	1.2.1. Постановление Главы Арамильского городского округа от 22 сентября 2017 года № 572 «О комиссии по землепользованию и застройке на территории Арамильского городского округа» (вместе с «Положением о комиссии по землепользованию и застройке Арамильского городского округа»), (далее – комиссия). 1.2.2. Заключение комиссии от 05.08.2022 № 05-2022.			Поручение Президента Российской Федерации от 11 июня 2016 года Пр-1138ГС, подпункт «б» пункта 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3–13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости». Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов». Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 21 июля 2016 года № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования». Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 года № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 01 декабря 2016 года № 793». Приказ Минэкономразвития России от 23 ноября 2018 года № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формата электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившим силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 года № 163 и от 4 мая 2018 года № 236». Закон Свердловской области от 19 октября 2007 года № 100-ОЗ «О документах территориального планирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области». Закон Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 - 2030 годы». Закон Свердловской области от 20 июля 2015 года № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области». Постановление Правительства Свердловской области от 28 апреля 2008 года № 388-ПП «Об утверждении Положения о порядке рассмотрения проектов документов территориального планирования субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с территорией Свердловской области, и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и подготовки заключений». Постановление Правительства Свердловской области от 31 августа 2009 года № 1000-ПП (ред. от 19 июля 2018 года) «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области». Постановление Правительства Свердловской области от 30 марта 2011 года № 328-ПП «О разработке и утверждении документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».
1.3	Цель работ	1. Обеспечение устойчивого развития территории Арамильского городского округа в интересах настоящего и будущего поколения на основе территориального планирования. 2. Определение перспективного назначения территории населенного пункта исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов. 3. Создание условий для повышения конкурентоспособности экономики поселка, повышения инвестиционной привлекательности территории путем обеспечения реализации мероприятий по развитию транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры, стимулирования жилищного и коммунального строительства, деловой активности, логистики и торговли. 4. Создание условий для перспективной реализации программ и стратегии социально-экономического развития Арамильского городского округа, а также взаимодействия с федеральной и региональной государственной информационной системой территориального планирования (далее – ФГИС ТП и РИАС УРТ). 5. Создание информационного ресурса МГИС АГО в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности.			
1.4	Задачи работ	1. Проведение комплексного анализа: современного состояния использования территории; ресурсного потенциала (природного, материального и др.); градостроительного (функционально-территориального, структурно-планировочного, ландшафтно-эстетического, исторического); предшествующей градостроительной документации; инженерно-строительных условий; возможных негативных природных и техногенных воздействий. 2. Определение характера и масштаба проблем, препятствующих устойчивому развитию населенного пункта. 3. Определение приоритетных направлений социально-экономического развития города Арамиль. 4. Прогноз численности населения с учетом изменения структуры его занятости, специфики демографической ситуации и миграционной подвижности населения. 5. Определение оптимального соотношения и размещения функциональных зон, обеспечивающих: повышение эффективности использования территории населенного пункта и повышение ее рентабельности; экологически безопасное взаимное размещение в структуре населенного пункта общественных, жилых, производственных и иных функций; возможность кооперации объектов социальной, производственной и транспортной инфраструктуры. 6. Разработка предложений по реорганизации и упорядочению промышленных территорий и коммунально-складских зон с учетом специфики социально-экономических условий развития округа. 7. Формирование (совершенствование) социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в соответствии с приоритетными направлениями территориального развития Екатеринбургской агломерации и предлагаемым функциональным зонированием Арамильского городского округа. 8. Формирование архитектурно-планировочной структуры населенного пункта, адаптированной к его конкретной природной и градостроительной специфике и обеспечивающей образно-эстетическую индивидуальность и комфортность проживания. 9. Определение приоритетных зон жилищного строительства и реконструкции жилищного фонда. 10. Расчет перспективного баланса территории с учетом прогнозируемого спроса на территориальный ресурс. 11. Размещение в населенном пункте объектов общественно-деловой функции в общем контексте. 12. Формирование системы зеленых насаждений общего пользования и средо-защитного каркаса территории населенного пункта. 13. Разработка предложений по защите территории населенного пункта от неблагоприятных природных и техногенных воздействий. 14. Разработка предложений по охране окружающей среды от антропогенного и техногенного загрязнения. Оценка прогнозируемого состояния окружающей среды. 15. Выявление потенциала инвестиционных ресурсов для реализации проектных предложений генерального плана. 16. Определение территорий и объектов первой очереди строительства. 17. Разработка предложений по установлению границ населенного пункта.			
1.5	Источник финансирования	Внебюджетное финансирование			
1.6	Заказчик проектов	Сегимов А.А.			
1.7	Разработчик проектов	Подрядная организация согласно договору подряда с заказчиком			
1.8	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации	Градостроительный кодекс Российской Федерации. Земельный кодекс Российской Федерации. Лесной кодекс Российской Федерации. Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 23 июня 2014 года № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральный закон от 03 июля 2016 года № 373-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории и обеспечения комплексного и устойчивого развития территорий и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации». Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Федеральный закон от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве». Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов РФ». Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Федеральный закон от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации». Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую». Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Федеральный закон от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Федеральный закон от 2 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 года № 5485-1 «О государственной тайне». Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».			
					2. Сведения о проектируемой территории
2.1	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	2.1.1. Изменение территориальной зоны ЗОП «Зона общего пользования» на территориальную зону ЖТ-1 «Зона размещения индивидуальной жилой застройки усадебного типа» севернее ЗУ с КН 66:33:0101002:2401 площадью 212 м2 2.1.2. Заказчик обязан уведомить Администрацию Арамильского городского округа в письменном виде о необходимости корректировки территории вне границ предоставленного фрагмента.			
					3. Требования к составу и содержанию градостроительной документации
3.1	Состав и содержание Проекта	Проекты должны быть подготовлены в составе текстовых и графических материалов.			
3.2	Особые требования к выполнению работ	3.2.1. При выполнении работ учесть необходимость 100% обеспечения рассматриваемой территории населенного пункта централизованными системами водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, для чего в проектах должны быть определены источники водоснабжения и предложены системы очистки хозяйственно-бытовых и ливневых стоков, выполнены работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, определен перечень соответствующих инженерно-технических мероприятий. 3.2.2. Городской округ относится к территориям с высоким риском возникновения природных и техногенных пожаров, населенные пункты городского округа плотно окружены лесными массивами, при том, что городской округ имеет низкую плотность автомобильных дорог, которые в основном проходят через населенные пункты, в связи с чем, при выполнении работ обеспечить решение вопросов по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности с учетом сложившейся ситуации. 3.2.3. При выполнении работ определить и отобразить на соответствующих картах утверждаемые границы населенного пункта, утверждаемые границы населенного пункта определить по границам земельных участков, стоящих на кадастровом учете и с учетом сведений по ранее учтенным земельным участкам. Обязательным приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения или городского округа, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Формы графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, требования к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, формата электронного документа, содержащего указанные сведения, установлены Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 мая 2018 года № 236. 3.2.4. Подготовку проектов осуществлять на основании материалов топографо-геодезической подосновы М 1:2000 с давностью их создания или обновления не более двух лет, материалов инженерно-геологических изысканий и исследований. 3.2.5. Внесение данных в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности не должно повлечь за собой нарушение работоспособности ее компонентов.			

3.3	Требования к планировочной организации территории	3.3.1. Планировочную структуру промышленных и общественно-деловых зон формировать, учитывая рациональное размещение группы предприятий, упорядочить планировочное зонирование с учетом технологических связей, санитарно-гигиенических требований, обозначив размещение инженерных и транспортных коммуникаций с учетом грузооборота общественно-деловых или промышленного предприятия и видов транспорта.
3.4	Требования к графической части проектов	3.4.1. Состав и содержание проектных материалов Генерального плана выполнить в соответствии с Главой 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 3.4.2. Состав и содержание проектных материалов внесения изменений в Правила землепользования и застройки выполнить в соответствии с Главой 4 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только одной территориальной зоне. 3.4.3. Графические материалы представляются в виде тематических карт в цифровой форме и в форме растровых изображений; 3.4.4. Карты и фрагменты карт на бумажном носителе представляются в формате, кратном листу А-4. 3.4.5. Графические материалы проектов применительно к территории городского округа должны содержать: 1. Правила землепользования и застройки: а) Карты градостроительного зонирования; б) Карты зон с особыми условиями использования территории. Графическое описание местоположения границ населенных пунктов. Формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, формат электронного документа, содержащего указанные сведения, установлены Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 мая 2018 года № 236. Графическое описание местоположения границ территориальных зон. 3.4.6. Цифровое описание объектов, отображаемых в графических материалах, должно соответствовать требованиям, установленным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793».
		3.4.7. Графические материалы проектов в цифровой форме выполняются в системе координат МСК-66, в формате программы MapInfo Professional (версии не ниже 9.0), в соответствии со структурой таблиц и условных обозначений, принятых при разработке генерального плана Арамилского городского округа. 3.4.8. Графические материалы проектов предоставляются в формате jpg, pdf и в файлах MapInfo Professional *.id, .dat, .map и .tab. 3.4.9. Презентационные материалы проектов для проведения общественных обсуждений предоставляются в формате *.ppt.
3.5	Требования к текстовой части проектов	3.5.1. Текстовые материалы проектов применительно к территории городского округа должны содержать: а) Пояснительная записка к проекту внесения изменений в Правила землепользования застройки Арамилского городского округа. б) Текстовое описание местоположения границ территориальных зон. 3.5.2. Текстовые материалы предоставляются в формате doc/docx.
3.6	Исходные данные	Сбор исходных данных для разработки проектов осуществляется разработчиком и заказчиком самостоятельно и за их счёт. Материалы исходной информации для подготовки проектов могут содержать: 1) сведения, доступ к которым обеспечивается в ФГИС ТП; 2) материалы информационной системы обеспечения градостроительной деятельности; 3) сведения об изученности объекта территориального планирования (охват его территории материалами изысканий различного масштаба, направленности и давности их создания или обновления; наличие архивных, исторических, литературных источников и т.д.), перечень ранее выполненных научно-исследовательских работ, градостроительной и проектной документации, прочих работ, учет которых целесообразен при подготовке проекта генерального плана; 4) данные о демографической ситуации и занятости населения; 5) сведения о социальной, транспортной, инженерной и производственной инфраструктурах, строительной базе; 6) материалы топографо-геодезической подосновы соответствующих масштабов с давностью их создания или обновления не более двух лет для территорий населенных пунктов и не более восьми лет для остальных территорий муниципальных образований, картографические и справочные материалы, материалы инженерно-геологических изысканий и исследований; 7) материалы социально-экономических прогнозов развития поселения, городского округа, в том числе: сведения о современном использовании и состоянии территории, ее экономической оценке, кадастровой оценке земельных участков (в виде схем землепользования и табличного материала); данные обследований и прогнозов санитарно-гигиенического состояния и экологической ситуации; данные социологических и социально-экономических обследований; историко-архитектурные планы, проекты зон охраны памятников истории и культуры; материалы опорных и адресных планов, регистрационных планов подземных коммуникаций и атласов геологических выработок; сведения об инвестиционных проектах, рыночной конъюнктуре и финансовом обеспечении; материалы государственного земельного кадастра (государственного кадастра объектов недвижимости).
3.7	Сведения, предоставляемые Администрацией Арамилского городского округа	Администрация Арамилского городского округа передает Разработчику основную исходную информацию в электронной форме: 1. Фрагмент (фрагменты) Правил землепользования и застройки Арамилского городского округа. 2. Дополнительная исходная информация предоставляется заказчиком по письменному запросу Разработчика на предоставление дополнительной исходной информации, необходимой для разработки проектов (при необходимости).
3.8	Сроки выполнения работы	Сроки выполнения проектов определяются договором подряда между заказчиком и подрядной организацией.
3.9	Количество экземпляров документации	2 экземпляра на бумажном носителе; 1 экземпляр на электронном носителе; 1 экземпляр материалов, необходимых для подготовки решения Думы; 1 экземпляр презентационных материалов.
3.10	Порядок согласования, обсуждения и утверждения градостроительной документации	3.10.1. Подготовленные проекты заказчика направляются в Администрацию Арамилского городского округа для проведения процедур согласования, рассмотрения на общественных обсуждениях и для представления проектов на утверждение. 3.10.2. Согласование проектов осуществляется в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации при участии Разработчика. 3.10.3. Перечень согласующих инстанций определяется Администрацией Арамилского городского округа на основании действующих нормативных правовых актов. 3.10.4. В случае получения замечаний и предложений по проектам Разработчик обеспечивает подготовку аргументированных ответов на замечания и предложения, полученные в ходе согласования проектов, и корректирует проекты (при необходимости). 3.10.5. Общественные обсуждения проводятся отделом архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа на сайте Администрации Арамилского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. 3.10.6. После утверждения проектов исполнитель вносит изменения в Информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Арамилского городского округа.

Примечание. Содержание задания на разработку градостроительной документации может уточняться в соответствии с требованиями к разработке отдельных видов градостроительной документации и специфики территории - объекта градостроительного проектирования.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 07.10.2022 № 467

О принятии решения о подготовке внесения изменений в документацию по планировке территории, утверждённую постановлением Администрации Арамилского городского округа от 26.07.2022 №350 «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта «Участок

улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамил с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429»

В целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденным Решением Думы Арамилского городского округа от 29.09.2011 № 72/3, Правилами землепользования и застройки Арамилского городского округа, утвержденными Решением Думы Арамилского городского округа от 28.02.2013 № 17/1, Уставом Арамилского городского округа, на основании обращения от 25.07.2022 №МО02-01-02-482/1

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Администрации Арамилского городского округа:
 - Принять решение о подготовке внесения изменений в документацию по планировке территории, утверждённую постановлением Администрации Арамилского городского округа от 26.07.2022 №350 «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамил с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429», в соответствии с Требованиями к разработке градостроительной документации, указанными в приложении к настоящему постановлению.
 - Утвердить Требования к разработке градостроительной документации по планировке территории линейного объекта «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамил с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429» (приложение № 1).
 - Утвердить План мероприятий по подготовке документации по планировке территории на линейный объект: «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамил с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429» (приложение № 2).
 - Сегимову А.А. (по согласованию) осуществить разработку документации по планировке территории линейного объекта «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамил с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429» за счет внебюджетных средств.
 - Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамилские вести» и разместить на официальном сайте Арамилского городского округа.
 - Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Арамилского городского округа М.С. Мишарина

**Приложение № 1
к постановлению Главы
Арамилского городского округа
от 07.10.2022 № 467**

Требования к разработке градостроительной документации по планировке территории линейного объекта «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамил с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429» (далее - Требования к разработке)

№ п/п	Параметр проекта	Описание
		I. Общие данные
	Заказчик	Сегимов А.А.
	Источник финансирования	Внебюджетное финансирование
	Разработчик	Подрядная организация согласно договору подряда с заказчиком
	Вид градостроительной документации	Документация по планировке территории линейного объекта «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамил с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429 (далее - Проект) в составе: проект планировки территории
	Местоположение объекта строительства	Российская Федерация, Свердловская область, Арамилский городской округ, город Арамил
	Границы проектируемой территории (зона планируемого размещения объекта) и основные технические характеристики	Ориентировочный площадь принять 212 м2, севернее ЗУ с КН 66:33:0101002:2401
	Основные характеристики и технико-экономические показатели	Строительство линейного объекта улично – дорожной сети
	Основание для разработки проекта	Договор подряда с заказчиком
	Цель и задачи разработки проекта	1. Цель – обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта. 2. Задачи: определение зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документами территориального планирования Арамилского городского округа; определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическому или юридическому лицу для строительства планируемого к размещению линейного объекта; определение границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта местного значения; разработка проекта зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта; создание информационного ресурса «Информационной системы обеспечения градостроительной деятельности» в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации; процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности; обеспечение публичности и открытости градостроительных решений
	Нормативно-правовая база разработки проекта	Согласно приложению № 2 к настоящим Требованиям к разработке
		II. Состав и содержание работ
	Состав исходных данных для разработки документации по планировке территории	Материалы Генерального плана Арамилского городского округа; Правила землепользования и застройки Арамилского городского округа; Сведения из федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии; Инженерные изыскания в соответствии с частями 1,2 статьи 41.2 Градостроительного кодекса РФ, постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20»; Сведения о существующем состоянии и использовании планируемой территории, включающие: сведения о геологическом строении и гидрогеологических условиях территории, об инженерно-геологических изысканиях; сведения о функциональном использовании территории; сведения государственного земельного кадастра о землепользовании, о земельно-имущественных отношениях; сведения об установленных границах, состоянии и использовании особо охраняемых природных территорий и других территорий природного комплекса; сведения об установленных границах территорий объектов культурного наследия, границах зон охраны объектов культурного наследия. Подготовка документации по планировке территории, предназначенной для размещения планируемого объекта, осуществляется с учетом требований, установленных частью 10 Градостроительного кодекса РФ, и в соответствии с результатами инженерных изысканий. В случае недостаточности либо их отсутствия, проведение работ по инженерным изысканиям осуществляется Исполнителем. Документацию по планировке территории, предназначенной для размещения планируемого объекта выполнять в местной системе координат и в МСК-66 с использованием материалов инженерных изысканий, выполненных в составе работ по проектированию объекта. Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем (при содействии Заказчика). Согласно приложению № 3 к настоящим Требованиям к разработке
	Задание на выполнение инженерных изысканий	

<p>Состав проекта</p>	<p>Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Главой 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.</p> <p>Основная часть проекта планировки «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>1. Чертеж красных линий, на котором отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;</p> <p>пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены (или) устанавливаются красные линии.</p> <p>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, на котором отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих, в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>границы функциональных зон с отображением параметров развития таких зон; существующие, сохраняемые, реконструируемые, ликвидируемые, планируемые к размещению объекты капитального строительства, входящие в границы проектирования с характеристикой зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности.</p> <p>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов, на котором отображаются:</p> <p>1) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p>		<p>хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях; направления движения наземного общественного пассажирского транспорта; иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозируемых потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, на которой отображаются:</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>поперечные профили автомобильных и железных дорог; улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>Схема границ территорий объектов культурного наследия, на которой отображаются:</p> <p>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, на которой отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий.</p>
	<p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>4) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>Положение о размещении линейного объекта включает в себя:</p> <p>Местоположение линейного объекта (субъект Российской Федерации, перечень муниципальных образований, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов);</p> <p>Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;</p> <p>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;</p> <p>Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;</p> <p>Очередность планируемого строительства.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории:</p> <p>Материалы проекта планировки территории выполняются в масштабе 1:1000 - 1:5000 или другом масштабе, удобном для отображения объектов и использования материалов Объединенных чертежей в один допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов (при согласовании с Отделом архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа).</p> <p>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» включают в себя:</p> <p>Схема расположения элементов планировочной структуры, на которой в обязательном порядке отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p>		<p>Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на которой отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>Схема конструктивных и планировочных решений, на которой отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок; конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>Иные схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов.</p> <p>«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» включает в себя:</p> <p>описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории);</p> <p>ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории);</p> <p>ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)).</p> <p>приложения:</p> <p>материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса РФ;</p> <p>исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории</p>
	<p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, на которой отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (перестройке) линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, на которой отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p>остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств, для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p>	<p>Перечень инстанций, согласовывающих проект</p>	<p>Проверку проекта планировки, предусматривающего размещение линейного объекта, осуществляется в порядке, установленном ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Разработчик отвечает на замечания и предложения, полученные в ходе проверки и согласования проекта Заказчиком, готовит аргументированные обоснования учёта или отклонения поступивших замечаний и предложений, корректирует проект планировки и межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта.</p> <p>Проект планировки подлежит проверке и согласованию с:</p> <p>а) Комиссией, состоящей из представителей структурных подразделений Администрации Арамилского городского округа;</p> <p>Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамилского городского округа;</p> <p>Комитет по экономике и стратегическому развитию Администрации Арамилского городского округа;</p> <p>Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа.</p> <p>Отдел жилищно-коммунального хозяйства Муниципального бюджетного учреждения «Арамилская Служба Заказчика».</p> <p>б) При необходимости согласовывается с организациями коммунального комплекса и собственниками транспортных (линейных) объектов (перечень уточняется после рассмотрения эскизного проекта).</p> <p>в) Заинтересованными организациями.</p>
	<p>Основные требования к содержанию, количеству и форме предоставляемых материалов</p>	<p>Общественные обсуждения</p>	<p>В Администрацию Арамилского городского округа передаются следующие документы.</p> <p>XML-документы.</p> <p>Подготовка XML-документов осуществляется в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 01.08.2014 № П/369 (ред. от 15.09.2016) «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде» или иными нормативными документами, регламентирующими указанное информационное взаимодействие и действующими на момент утверждения проекта.</p> <p>Документация по планировке территории.</p> <p>Документы и материалы предоставляются на электронном и бумажном носителе.</p> <p>Графические материалы выполняются на картографическом материале открытого использования в системе координат МСК-66.</p> <p>На бумажном носителе материалы предоставляются в Администрацию Арамилского городского округа в количестве 2 экз.*.</p> <p>Электронная версия текстовых и графических материалов предоставляется в 1 экз.* на электронном носителе информации (оптический диск (CD, DVD))</p> <p>Графические данные формируются в формате файлов (таблиц) MapInfoProfessional версии не ниже 9.0 (*.mif/mid, *.tab).</p> <p>Текстовые материалы, в том числе пояснительная записка в программном продукте MicrosoftOffice (*.doc), AdobeReader (*.pdf).</p> <p>Растровые материалы в формате jpeg, *jpg и AdobeReader (*.pdf).</p> <p>* при необходимости проведения согласований согласно п. 12 настоящих требований предоставляются дополнительные экземпляры проекта.</p> <p>Демонстрационные материалы, предназначенные для проведения публичных слушаний, опубликования и размещения в сети «Интернет», предоставляются на электронном носителе информации (оптический диск (CD, DVD) - 1 экз. в формате jpeg, *jpg и *.ppt.</p> <p>Разработчик и заказчик участвует:</p> <p>в проведении общественных обсуждений по проекту;</p> <p>в организации выставок и экспозиций, в собраниях и встречах с общественностью, средствами массовой информации, проводимых в процессе проведения общественных обсуждений</p>

Приложение № 1
к Требованиям к разработке градостроительной документации по планировке территории (проект планировки территории линейного объекта «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамиле с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429»

Схема размещения земельного участка



Приложение № 2
к Требованиям к разработке градостроительной документации по планировке территории линейного объекта «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамиле с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429»

Нормативно-правовая база

- Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- Земельный кодекс Российской Федерации.
- Водный кодекс Российской Федерации.
- Лесной кодекс Российской Федерации.
- Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую».
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20».
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» (вместе с «Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»).
- Постановление Правительства от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».
- Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.08.2007 № 85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности».
- Приказ Минрегиона Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011г. № 2360-РП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области».
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

23. СанПиН 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

24. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части, не противоречащей Градостроительному кодексу.

25. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

26. СП 42.13330.2016. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

27. СП 62.13330.2011 Свод правил, Газораспределительные системы, Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

28. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

29. СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

30. СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*.

31. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума».

32. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации».

33. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. ГКИНП-02-033-82.

34. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА) 17-004-99.

35. Инструкция по развитию съемочного обоснования, съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. ГКИНП (ОНТА) - 02-262-02.

36. Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1-2009.66.

Приложение № 2
к постановлению Главы
Арамилского городского округа
от 07.10.2022 № 467

План мероприятий по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Ответственный за выполнение мероприятий
	Направление уведомления о принятии решения о подготовке документации по планировке территории линейного объекта «Участок улично-дорожной сети от улицы Новоселов до улицы Нагорной в городе Арамиле с организацией проезда к земельному участку с кадастровым номером 66:33:0101002:429 в адрес Заказчика, размещение Постановления на сайте Администрации Арамилского городского округа и направления Постановления для официального опубликования	10 дней	Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа
	Прием и рассмотрение предложений по планировке территории от заинтересованных лиц, в случае их поступления	30 дней с даты размещения Постановления на сайте	Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа
	Выполнение работ по подготовке проекта планировки территории для размещения линейного объекта	30 дней с даты утверждения эскиза	Подрядная организация
	Проведение согласования документации по планировке территории для размещения линейного объекта (получение официальных писем от согласующих органов)	30 дней с даты направления эскиза проекта планировки	Подрядная организация
	Контроль выполнения работ по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта		Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа
	Проведение рабочих встреч (совещаний)	по мере необходимости	МБУ «Арамилская Служба Заказчика»
	Согласование документации по планировке территории для размещения линейного объекта	не более 30 дней с даты предоставления материалов проекта	Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамилского городского округа МБУ «Арамилская Служба Заказчика» Ресурсоснабжающие организации, работающие на территории Арамилского городского округа Комиссия по землепользованию и застройке на территории Арамилского городского округа
	Проверка документации по планировке территории для размещения линейного объекта	не более 10 дней с даты предоставления согласованного эскиза в соответствии с п. 11	Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа
	Подготовка проекта постановления Администрации Арамилского городского округа об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта	не более 5 дней с даты получения положительных результатов проверки	Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Арамилского городского округа
	Утверждение документации по планировке территории для размещения линейного объекта	В соответствии с регламентом Администрации Арамилского городского округа	Администрация Арамилского городского округа