



АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ БЮРО-СЕРВИС

Закрытое акционерное общество
«Архитектурно-планировочное бюро-сервис»

160000 г. Вологда, ул. Гагарина, д.30
тел/факс: (8172) 53-66-40, тел: (8172) 53-77-53. info@apb-servis.ru

Заказчик:

Администрация муниципального
образования «Котлас»

**Проект внесения изменений в Генеральный
план городского округа «Котлас»**

Директор ЗАО «АПБ-сервис»

Жирнова Ю.В.

Руководитель отдела ГЗ и ТП

Богачева Е.Н.

Главный инженер проекта

Русанов И.И.

Вологда
2017

СОСТАВ ПРОЕКТА:

I. Пояснительная записка:

Проект изменений в генеральный план

II. Графическая часть (см. Приложения):

№№ п/п	Названия схем	Категория схем	Масштаб схем
ГП-1.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа «Котлас»	генеральный план	1:5 000
ГП-1.2	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа «Котлас»	генеральный план	1:25 000
ГП-1.3	Карта функциональных зон городского округа «Котлас»	генеральный план	1:5 000
ГП-2.1	Схема местоположения городского округа «Котлас» в Котласской групповой системе населенных пунктов	материалы по обоснованию генерального плана	
ГП-2.2	Карта современного использования территории городского округа «Котлас» (опорный план)	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.3	Карта комплексной оценки территории городского округа «Котлас»	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.4	Карта ограничений использования территории городского округа «Котлас»	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.5	Карта планируемого развития инженерной инфраструктуры городского округа «Котлас». Водоснабжение и водоотведение	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.6	Карта планируемого развития инженерной инфраструктуры городского округа «Котлас». Теплоснабжение и газоснабжение	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.7	Карта планируемого развития инженерной инфраструктуры городского округа «Котлас». Сети электроснабжения и телефонизации	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.8	Карта транспортной инфраструктуры территории и инженерной подготовки городского округа «Котлас»	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.9	Карта территорий, подверженных риску	материалы по	1:5 000

Проект внесения изменений в Генеральный план городского округа «Котлас»

	возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	обоснованию генерального плана	
ГП-2.10	Карта существующих и проектируемых границ земель различных категорий городского округа «Котлас»	материалы по обоснованию генерального плана	1:50 000

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие данные.....	5
2. Изменения в картографические материалы.....	5
3. Изменения в текстовые материалы.....	8
3.1. Охрана окружающей среды... Ошибка! Закладка не определена.	
3.1.1. Охрана воздушного бассейна Ошибка! Закладка не определена.	
3.2. Зоны с особыми условиями использования Ошибка! Закладка не определена.	

1. Общие данные

Работа по подготовке проекта изменений в генеральный план городского округа «Котлас» (далее - Проект) выполнена в соответствии с постановлением администрации муниципального образования «Котлас» от 25.11.2016 № 2849 «О подготовке предложений о внесении изменений в генеральный план городского округа «Котлас».

Работа включает в себя корректировку графической и текстовой частей проекта.

Внесение изменений в генеральный план связано с:

1. изменением производственной зоны на зону специального назначения для размещения мусоросортировочного завода по улице Посадская в городе Котласе;
2. изменением коммунально-складской зоны на производственную зону для размещения тепловой электростанции южнее земельного участка, расположенного по улице Посадская для мусоросортировочного завода в городе Котласе;
3. отображением на картах границ зон с особыми условиями использования территории: приаэродромной территории и рыбоохранных зон.

2. Изменения в картографические материалы

В ходе подготовки Проекта внесены изменения в картографические материалы (изложены в новой редакции) положений и обоснований генерального плана городского округа «Котлас» (табл. 1).

Проектом на расчетный срок предусматриваются следующие предприятия:

- размещение мусоросортировочного завода мощностью до 40 тыс.т/год по ул. Посадская в г. Котлас с ориентировочной санитарно-защитной зоной равной 500 м. При освоении большей территории и при увеличении мощности предприятия необходимо выполнить проект обоснования уменьшения СЗЗ, подтвердить ее натуральными измерениями и получить решение об установлении СЗЗ у главного государственного врача субъекта РФ или его заместителем;

- размещение тепловой электростанции по ул. Посадская в г. Котлас с ориентировочной санитарно-защитной зоной равной 300 м;

В соответствии с действующим законодательством, установленные зоны с особыми условиями использования территории дополнены:

- приаэродромной территорией;
- рыбоохранной зоной.

Таблица 1

№№ п/п	Названия схем	Категория схем	Масштаб схем
ГП-1.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа «Котлас»	генеральный план	1:5 000
ГП-1.2	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав городского округа «Котлас»	генеральный план	1:25 000
ГП-1.3	Карта функциональных зон городского округа «Котлас»	генеральный план	1:5 000
ГП-2.1	Схема местоположения городского округа «Котлас» в Котласской групповой системе населенных пунктов	материалы по обоснованию генерального плана	схема
ГП-2.2	Карта современного использования территории городского округа «Котлас» (опорный план)	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.3	Карта комплексной оценки территории городского округа «Котлас»	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.4	Карта ограничений использования территории городского округа «Котлас»	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.5	Карта планируемого развития инженерной инфраструктуры городского округа «Котлас». Водоснабжение и водоотведение	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.6	Карта планируемого развития инженерной инфраструктуры городского округа «Котлас». Теплоснабжение и газоснабжение	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.7	Карта планируемого развития инженерной инфраструктуры городского округа «Котлас». Сети электроснабжения и телефонизации	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.8	Карта транспортной инфраструктуры территории и инженерной подготовки городского округа «Котлас»	материалы по обоснованию генерального плана	1:5 000
ГП-2.9	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	материалы по обоснованию генерального	1:5 000

		плана	
ГП-2.10	Карта существующих и проектируемых границ земель различных категорий городского округа «Котлас»	материалы по обоснованию генерального плана	1:50 000

Графические материалы выполнены в соответствии с приложением к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 января 2012 г. № 19 «Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

3. Изменения в текстовые материалы

В ходе подготовки Проекта внесены изменения в текстовые материалы положений и обоснований генерального плана городского округа «Котлас»:

- Современное состояние территории, том I (далее - том I);
- Проектные предложения, том II (далее - том II);
- Положение о территориальном планировании (далее - Положение).

Расчет объектов обслуживания выполнен в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

3.1 Охрана окружающей среды

3.1.1. Охрана воздушного бассейна

1. Подпункт 1.8. пункта 1.8.5. главы 1. тома II изложить в новой редакции:
Основными источниками загрязнения воздушного бассейна являются такие предприятия как:

- ГУП «Котласская городская типография» в г. Котлас;
- ОАО «Лимендский судостроительный судоремонтный завод» в г. Котлас;
- ОАО «Российские железные дороги» (депо, бетонный узел, ремонтный узел) в г. Котлас;
- ООО «Котласский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат» в г. Котлас;
- Аэропорт в г. Котлас;
- ОАО «Завод силикатного кирпича» в г. Котлас;
- Керамзитовый завод в г. Котлас;
- ОАО «Альфа» (бывший мелькомбинат) в г. Котлас;
- ФГУП «Котласский электро-механический завод» в г. Котлас;
- ОАО «Антарес» (ОАО «Котласмебель») в г. Котлас;
- Лимендские ремонтно-механические мастерские в г. Котлас;
- Деревообрабатывающие производства в г. Котлас;
- Птицефабрика в п. Вычегодский.

С целью уменьшения количества выбросов в атмосферу, данным предприятиям рекомендуется произвести контрольные замеры, и на основании полученных результатов рассмотреть вопрос о разработке проектов ПДВ с реконструкцией существующего оборудования или замены последнего на более эффективное.

Проектом на расчетный срок предусматривается размещение следующих предприятий:

- мусороперерабатывающий завод мощностью до 40 тыс.т/год по ул. Посадская в г. Котлас с ориентировочной санитарно-защитной зоной равной 500 м. При освоении большей территории и при увеличении мощности предприятия необходимо выполнить проект обоснования уменьшения СЗЗ, подтвердить ее натуральными измерениями и получать решение об установлении СЗЗ у главного государственного врача субъекта РФ или его заместителем;

- тепловая электростанция по ул. Посадская в г. Котлас с ориентировочной санитарно-защитной зоной равной 300 м;

- автосервисный комплекс в пос. Вычегодский. Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 100 м;

- банно-прачечный комплекс в пос. Вычегодский. Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 100 м;

- многофункциональный центр в пос. Вычегодский. Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 50 м.

В соответствии с проектом генерального плана г. Котлас предусматривается:

- 1. Предлагается завершить формирование промышленной зоны по ул. Чиркова промышленными предприятиями и коммунально-складскими территориями от III до V класса опасности по санитарной классификации, в зависимости от планировочных ограничений и расстояния до ближайших жилых территорий.*

2. Подлежит перепрофилированию ПО «Заготпромторг» в промышленной зоне района «Новая ветка» из коммунально-складского предприятия в производственное с классом опасности не более IV с санитарно-защитной зоной 100м.

На участке, примыкающей к электромеханическому заводу зарезервирован участок под возможное строительство ГТ ТЭЦ (санитарно-защитная зона 300м). На пересечении существующих высоковольтных линий 110 КВ по ул. 70 лет Октября, отведен участок для строительства новой электрической подстанции. Проектируемая повышающая станция III подъема примыкает с юга к участку существующей котельной района «Южный» (санитарно-защитная зона принята 30м).

В отводе окружной дороги предлагается размещение АЗС с закольцовкой паров бензина (с санитарно-защитной зоной 50 метров) и открытые автостоянки.

В целях безопасности подлежит ликвидации или выносу из района Лименда ООО «Промгаз» (санитарно-защитная зона 1000м).

По решению городских властей для ООО «Альфа» (бывший мелькомбинат), принята санитарно-защитная зона 300 метров на случай восстановления профиля предприятия и увеличения объемов производства.

Коммунально-складские территории по берегу реки Малая Северная Двина предлагается сохранить в связи с тем, что данные территории могут быть востребованы в дальнейшем при развитии промышленных предприятий. Они имеют сохранившиеся железнодорожные ветки, а так же несколько небольших пристаней для доставки сырья и продукции.

Для уменьшения размеров санитарно-защитных зон, предлагается рекомендовать разработку проектов санитарно-защитных зон в первую очередь для таких предприятий, как: ОАО «Котласмебель» (СЗЗ=300м), ОАО «Российские железные дороги» мостопоезд 59 (СЗЗ=300м), склада ГСМ депо (СЗЗ=500м), ОАО «Росжилстрой» база СМП 353 (СЗЗ=300м), ОАО «Лимендский судостроительный судоремонтный завод» (СЗЗ=300м), Лименские ремонтно-механические

мастерские ФГУ «Севводпуть» (СЗЗ=300м) и ООО «Котласский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат» (СЗЗ =300м), открытые склады угля ОАО «Российские железные дороги» мостопоезд 59 и Угольного района речпорта (СЗЗ=500м).

Городская свалка снега запроектирована по существующей дороге на г. Коряжму (продолжение по ул. Чиркова) рядом с карьером глин «Казарма». Общая площадь участков для размещения свалки снега составляет 10 га.

Проектом на 1 очередь строительства предусматривается строительство блочно-модульной газовой котельной в пос. Вычегодский с установкой редуцирования газа на территории запроектированных детских садов на 210 мест, мощностью 0,51 МВт.

Проектом на расчетный срок предусматривается строительство блочно-модульных газовых котельных в пос. Вычегодский с установкой редуцирования газа: на территории запроектированных детских садов на 100 мест, мощностью 0,2 МВт, на территории запроектированного многофункционального центра, мощностью 4,1 МВт.

Для котельной тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающей на твердом, газообразном и жидком топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается на основании расчета рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натуральных исследований и измерений в соответствии с требованиями п. 7.1.10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция). Основными загрязняющими веществами, попадающими в атмосферный воздух от котельной, являются оксид и диоксид азота, оксид углерода и бензапирен.

Проектом предусматриваем строительство локальных очистных сооружений канализации с полной биологической очистки ЛОСК -1 для новой застройки п. Вычегодский на общую мощность: на 1-ю очередь 300 куб.м/сут,

на расчетный срок – увеличение мощности до 930 куб. м/сут, ориентировочный размер СЗЗ которых равен 20 м.

Проектом предусматривается закрытие зверофермы со скотобойней и РММ в п. Вычегодский и строительство на данной территории жилой усадебной застройки. Перед строительством необходимо выполнить инженерно-экологические изыскания в соответствии с СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и определить пригодность данной территории для жилой застройки.

На территории п. Вычегодский предусматривается строительство встроенной или пристроенной котельной мощностью 0,24 МВт для теплоснабжения запроектированного детского сада на 50 мест. В соответствии с п. 7.1.10. пп. 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) для встроенно-пристроенных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается. Размещение указанных котельных осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натуральных исследований и измерений.

Санитарно-защитная зона предприятия разрабатывается последовательно: расчетная (предварительная) санитарно-защитная зона, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация и др.); установленная (окончательная) – на основании результатов натуральных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров, оценки риска для здоровья населения для объектов I и II классов опасности.

Критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК (предельно допустимых концентраций) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха

населенных мест, ПДУ (предельно допустимых уровней) физического воздействия на атмосферный воздух.

Для установления санитарно-защитных зон для проектируемых предприятий необходимо разработать проекты санитарно-защитных зон, организации, озеленения и благоустройства СЗЗ.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с письмом № 01/16400-0-32 от 22.11.2010 г. «О разъяснении изменений №3 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»:

- для вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств, объектов находящихся в стадии технического перевооружения, при увеличении мощности, изменении технологических процессов, применении технологий, не имеющих аналогов на территории Российской Федерации, которые являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека;

- для действующих промышленных объектов и производств I, II и III и IV классов опасности, располагаемых в жилой застройке или в зоне других нормируемых территорий без соблюдения ориентировочной СЗЗ, деятельность которых связана с загрязнением атмосферного воздуха вредными для здоровья веществами и превышением уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений выше установленных гигиенических нормативов, что вызывает обоснованные жалобы населения;

- для действующего объекта или производства в случае принятия решения Администрацией городского или сельского поселения, обращения руководителя (заказчика) указанного объекта с просьбой об установлении санитарно-защитной зоны.

При размещении объектов малого бизнеса, относящихся к V классу опасности, в условиях сложившейся градостроительной ситуации, при невозможности соблюдения размеров ориентировочной СЗЗ, необходимо обосновать размещение таких объектов ориентировочными расчетами

ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и акустическими расчетами. Проект санитарно-защитной зоны не разрабатывается, натурные исследования атмосферного воздуха и измерения уровней шума не проводятся.

Планировочные мероприятия

1. Соблюдение режима санитарно-защитных зон для объектов ЖКХ, железнодорожного и автомобильного транспорта, включая озеленение и недопустимость размещения в этих зонах жилой застройки. Выполнить проекты обоснования СЗЗ для предприятий в г. Котлас: ОАО «Котласмебель» (СЗЗ=300м), ОАО «Российские железные дороги» мостопоезд 59 (СЗЗ=300м), склада ГСМ депо (СЗЗ=500м), ОАО «Росжилстрой» база СМП 353 (СЗЗ=300м), ОАО «Лимендский судостроительный судоремонтный завод» (СЗЗ=300м), Лимедские ремонтно-механические мастерские ФГУ «Севводпуть» (СЗЗ=300м) и ООО «Котласский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат» (СЗЗ =300м), открытые склады угля ОАО «Российские железные дороги» мостопоезд 59 и Угольного района речпорта (СЗЗ=500м) и для предприятий пос. Вычегодский: складу и место перегрузки угля (СЗЗ=500 м), гаражам (СЗЗ=50 м) и предприятиям СЖД (СЗЗ=100 м).

Предприятиям РЖД, для которых ориентировочная санитарно-защитная зона не определена СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 или ориентировочная санитарно-защитная зона накладывается на жилую застройку, садово-огородные участки и др. объекты, указанные в пунктах 5.1.-5.2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, то необходимо выполнить проект обоснования СЗЗ. Затем размер расчетной СЗЗ необходимо подтвердить натуральными наблюдениями и измерениями и согласовать установленную санитарно-защитную зону в Роспотребнадзоре в соответствии с пп. 2.10-2.11 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

2. Улучшение качества дорожного покрытия.

3. Создание условий для хранения индивидуального автотранспорта в специализированных гаражных зонах с организацией проезда автотранспорта вне жилых территорий.

4. Озеленение примагистральных территорий, участков защитного коридора вдоль автомагистралей и дорог шумо- и газопоглощающими породами деревьев и кустарника.

5. СЗЗ новых промышленных предприятий не должны перекрывать жилую застройку;

6. Предусмотреть озеленение территории СЗЗ существующих и проектируемых объектов. Предусмотреть озеленение вдоль дорог для уменьшения воздействия на жилую застройку.

7. Проектом предусматривается закрытие зверофермы со скотобойней и РММ в п. Вычегодский и строительство на данной территории жилой усадебной застройки. Перед строительством необходимо выполнить инженерно-экологические изыскания в соответствии с СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и определить пригодность данной территории для жилой застройки.

3.2 Зоны с особыми условиями использования

1. Абзац 1 главы 10. тома I, абзац 1 пункта 1.8.5. главы 1. тома II, Глава II, статья 14. Положения изложить в новой редакции:

На рассматриваемой территории к законодательно установленным зонам с особыми условиями использования территории относятся:

- зоны охраны объектов культурного наследия;
- водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
- особо охраняемые природные территории;
- зоны затопления и подтопления паводковыми водами;
- охранные зоны сетей, железных дорог;
- зоны месторождений полезных ископаемых;
- приаэродромные территории, полосы воздушных подходов;

- рыбоохранные зоны и т.д.

На территории МО «Котлас» не располагается зарезервированных ценных природных участков, предложенных к резервированию с целью создания особо охраняемых природных территорий.

2. Пункт 10.8, глава 10, том I изложить в следующей редакции:

Приаэродромная территория, полоса воздушных подходов

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на приаэродромной территории установлены в целях обеспечения безопасности полетов и исключения вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на приаэродромной территории и на территории полосы воздушного подхода к аэродрому установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» (далее – постановление № 138).

Согласно пункту 58 постановления № 138 для каждого аэродрома устанавливается приаэродромная территория. Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов – окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома.

В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов капитального и индивидуального жилищного строительства и иных объектов без согласования со старшим авиационным начальником аэродрома.

В пределах границ района аэродрома (вертодрома, посадочной площадки) запрещается строительство без согласования старшего авиационного начальника аэродрома (вертодрома, посадочной площадки) (п. 60 постановления № 138):

а) объектов высотой 50 м и более относительно уровня аэродрома (вертодрома);

б) линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для работы радиотехнических средств;

в) взрывоопасных объектов;

г) факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 м и более (с учетом возможной высоты выброса пламени);

д) промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома (вертодрома).

На аэродроме устанавливается полоса воздушных подходов (воздушное пространство в установленных границах), примыкающая к торцу взлетно-посадочной полосы и расположенная в направлении ее оси, в которой воздушные суда производят набор высоты после взлета и снижение при заходе на посадку. Границы полос воздушных подходов устанавливаются в порядке, определенном Министерством транспорта Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации соответственно для гражданской, государственной и экспериментальной авиации (п. 23 постановления № 138).

В границах проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность запрещается производство салютов и фейерверков (п. 56 постановления № 138).

Запрещается применение лазеров и изделий на основе лазеров в направлении осуществляющих руление, взлет, посадку и полет воздушных судов (п. 56.1 постановления № 138).

Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц (п. 59 постановления № 138).

3. абзац 8 пункта 1.8.5. главы 1. тома II изложить в следующей редакции:

Приаэродромная территория, полоса воздушных подходов

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на приаэродромной территории и на территории полосы воздушного подхода к аэродрому установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» (далее – постановление № 138).

4. Пункт 10.9, глава 10, том I изложить в следующей редакции:

Рыбоохранные зоны

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биоресурсов в соответствии со статьей 48 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» устанавливаются рыбоохранные зоны, на территориях которых вводятся ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Порядок установления рыбоохранных зон, ограничений осуществления хозяйственной и иной деятельности и особенности введения таких ограничений в рыбоохранных зонах определены Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2008 № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон».

Приказом Росрыболовства от 20.11.2010 № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат

Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей» установлены рыбоохранные зоны водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей, в том числе шириной рыбоохранной зоны 200 метров для:

- 1) реки Северная Двина;
- 2) реки Вычегда;
- 3) реки Лименда.

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов устанавливаются ограничения, в соответствии с которыми в границах рыбоохранных зон запрещаются:

- а) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- б) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- в) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- г) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- д) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортного средства;
- е) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

ж) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

з) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации «О недрах»);

и) распашка земель;

к) размещение отвалов размываемых грунтов;

л) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

5. абзац 9 пункта 1.8.5. главы 1. тома II изложить в следующей редакции:

Рыбоохранные зоны

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биоресурсов в соответствии со статьей 48 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» устанавливаются рыбоохранные зоны, на территориях которых вводятся ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Приказом Росрыболовства от 20.11.2010 № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей» установлены рыбоохранные зоны водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей, в том числе шириной рыбоохранной зоны 200 метров для:

1) реки Северная Двина;

2) реки Вычегда;

3) реки Лименда.