



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**СРЕДНЕВОЛЖСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

**(Средневолжское ТУ
Росрыболовства)**

Директору
ООО «ДВД+»
Д.В.Денисову

614017, Пермский край, г.Пермь,
ул.Лебедева, д.34, офис 8
тел./факс: (342) 63-04-80

Отдел государственного контроля, надзора и
охраны водных биологических ресурсов
по Пермскому краю

443052, г.Самара, ул. Заводское шоссе, д.64Б
тел. (846) 270-97-33, факс (846) 372-26-62
E-mail:rosribolovstvo@mystep.ru

Дата 29.10.2015 Исх.№4/ 8060
На №30/09 от 30.09.2015 г.

В изменение исх.№4/6252 от 02.09.2015 г.

Заказчик — ООО «ДВД+».
Проектировщик — ООО «Строй-Проект».
Срок реализации проекта — 25,5 месяцев.

Средневолжское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству повторно рассмотрев заявку и материалы проекта «**Торговый центр по адресу: Пермский край, Лысьвенский городской округ, г.Лысьва, ул.Ленина, 1**» с привлечением ФГБУ «Камуралрыбвод», сообщает.

В административном отношении участок работ расположен в южной части г.Лысьва Пермского края, в районе городского пляжа.

Проектом предусматривается строительство двухэтажного здания торгового центра.

Отчет о научно-исследовательской работе: «Оценка воздействия на водные биологические ресурсы р.Лысьва при реализации проекта «Торговый центр по адресу: Пермский край, Лысьвенский городской округ, г.Лысьва, ул.Ленина, 1» выполнен Пермским отделением ФГБНУ «ГосНИОРХ», в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам (далее по тексту - Методика), утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 г. №1166.

При проведении намечаемой деятельности по проекту «временный» ущерб заключается в результате сокращения (перераспределения) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна р.Лысьва.

Суммарный ущерб (вред) в натуральных величинах потерянной рыбопродукции в результате проведения работ составит 3,08 кг.

В соответствии с п.32 Методики, если суммарная расчетная величина последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления намечаемой деятельности незначительна (менее 10 кг в натуральном выражении), проведение мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и

определения затрат для их проведения *не требуется*.

Вывод

Средневолжское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству считает влияние деятельности на состояние водных биологических ресурсов допустимым и принимает **решение о согласовании** деятельности по проекту «Торговый центр по адресу: Пермский край, Лысьвенский городской округ, г.Лысьва, ул.Ленина, 1» при соблюдении требований законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, водного законодательства, а также законодательства в области охраны окружающей среды о сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Ввод в эксплуатацию зданий, строений, сооружений и иных объектов осуществляется при условии выполнения в полном объеме предусмотренных проектной документацией мероприятий по охране окружающей среды. Деятельность, осуществляемая с нарушением указанных требований, может быть ограничена, приостановлена или прекращена в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (ст.ст.38, 56 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ).

Приложение: копия экспертной оценки проектной документации ФГБУ «Камуралрыбвод» от 22.10.2015 г. №5-2/2019 на 3 листах в 1 экземпляре.

И.о. руководителя



А.М. Забурдаев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Камско-Уральское бассейновое управление по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
ФГБУ «КАМУРАЛРЫБВОД»

614000, г. Пермь, ул. Екатерининская, 32

телефон: 8(342)212-10-35

электронная почта: vishera@mail.perm.ru.

22.10.15 № 5-2/2019

на № 4/7334 от 07.10.2015

Экспертная оценка проектной документации
«Торговый центр по адресу: Пермский край,
Лысьвенский городской округ, г. Лысьва, ул.
Ленина, 1» (повтор)

Средневолжское территориальное
управление Росрыболовства
Врио руководителя Григорьеву В. П.
443086, г. Самара, Заводское Шоссе ,646
Тел.: (846) 270 97 33
Факс: (846) 372 26 62

ФГБУ «Камуралрыбвод» *повторно рассмотрена* проектная документация
«Торговый центр по адресу: Пермский край, Лысьвенский городской округ, г. Лысьва, ул.
Ленина, 1».

Разработчик проектной документации: ООО «Строй-Проект».

Заказчик: ООО «ДВД+».

Ответы на замечания ФГБУ «Камуралрыбвод» (исх.№5-2/1506 от 01.09.2015),
касающиеся проектной документации, *принимаются* (Приложение 1: Ответы на
замечания).

При проведении работ по проекту «Торговый центр по адресу: Пермский край,
Лысьвенский городской округ, г. Лысьва, ул. Ленина, 1» водным биологическим ресурсам
будут нанесены «временные» потери в результате сокращения (перераспределения)
естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна р. Лысьва.
Величина «временных» потерь составит **3,08 кг**.

В соответствии с п. 32 «Методики», если суммарная расчетная величина
последствий негативного воздействия, ожидаемого в результате осуществления
намечаемой деятельности незначительна (менее 10 кг в натуральном выражении),
проведения мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов
и определения затрат для их проведения не требуется.

Представленные материалы в необходимом объеме отражают характеристику
современного состояния водных биоресурсов и среды их обитания, а также уровень
отрицательного воздействия проводимых работ на состояние окружающей среды.

Оценка воздействия на водные биологические ресурсы при реализации проекта «Торговый центр по адресу: Пермский край, Лысьвенский городской округ, г. Лысьва, ул. Ленина, 1» выполнена в соответствии с положениями «Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам» утвержденной приказом ФАР от 25.11.2011 года № 1166. Сведения о составе ихтиофауны, экологическом состоянии водного объекта, показателях развития кормовой базы, применяемых в расчете ущерба, соответствуют действительности.

ФГБУ «Камуралрыбвод» *рекомендует к согласованию* проектную документацию проекту «Торговый центр по адресу: Пермский край, Лысьвенский городской округ, г. Лысьва, ул. Ленина, 1», при соблюдении всех мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, предусмотренных проектом.

Зам. начальника ФГБУ «Камуралрыбвод»



Е.И. Некрасов

Исп.: инженер 1 кат. Кузнецова Т. В.
Отдел по сохранению ВБР и гос.
мониторинга их среды обитания
тел/факс: (342) 212 55 28



ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

СтройПроектОбщество с ограниченной ответственностью
«Строй-Проект»Бульвар Гагарина 77, офис 312,
г.Пермь, 614077, Россия
Тел/факс: + 7 (342) 255-41-36
E-mail: office@st-project.com
Сайт: www.st-project.comОГРН 1105911001712
ИНН/КПП 5911063068/590601001Директору
ООО «ДВД+»
Д.В. ДенисовуООО «Камастрой»
О.А. Гавриловой18.09.2015 № 513

на _____ от _____

[Ответы на замечания Росрыболовства]

Уважаемый Дмитрий Викторович!

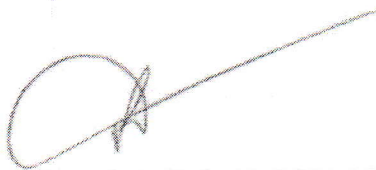
Представляем Вам ответы на замечания Федерального агентства по рыболовству
Средневожжкое ТУ Росрыболовства от 02.09.2015 № 6252.

№ п/п	Наименование замечания	Ответ проектной организации	Ссылка на документ
1	В том ИОС 5.2 (стр.9) указано, что вода для производственных нужд не требуется. В том ИОС (стр. 38) отмечено, что после гидроиспытаний водовода, вода вывозится на очистные сооружения г. Лысьва. Требуется исправить несоответствие между томами.	Замечание не принято. В пояснительной записке раздела ООС (на стр. 38), определён порядок утилизации воды после гидравлических испытаний трубопроводов на период СТРОИТЕЛЬСТВА объекта. В разделе ИОС 5.2 (стр. 9) указано, что вода на производственные нужды не требуется на период ЭКСПЛУАТАЦИИ объекта. Несоответствий между ООС и ИОС 5.2 нет.	
2	Согласно тому ООС (стр.37) вода для хозяйственных нужд привозная в автоцистернах. Следует уточнить источник водоснабжения для данных нужд	Замечание принято. Внесены изменения. Согласно разделу ПОС (ПЗ, стр. 19) вода для производственных и хозяйственно-бытовых нужд берётся из системы наружного водоснабжения, на основании письма № 193 от 16.09.2015 г. ООО «Лысьвенская сетевая компания-1», для бытовых	133.14-ПОС, стр.19

		нужд вода привозная в пластмассовых бутылках, на основании СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».	
3	В пониженных участках рельефа на территории ТЦ предусмотрено 8 дождеприёмных колодцев (том.ИОС 5.3, на стр.8). Не представлена информация о дальнейшей утилизации стоков.	Замечание принято. Внесены дополнения. Согласно разделу ИОС5.3 (ПЗ, стр. 8), ливневые стоки из дождеприёмных колодцев, находящихся на территории участка, и водостоки с крыши здания отводятся системой канализации К2 в коалисцентный сепаратор нефтепродуктов с отстойником и системой «Bay-Pass» SWORK 15, производительностью 15-75 л/с, где подвергаются очистке от взвешенных веществ и нефтепродуктов. Очищенные стоки отводятся в существующий самотечный канализационный коллектор, диаметром 800 мм, по ул. Смышляева.	133.14-ИОС5.3-ВК-ПЗ, стр. 8

Приложение (формат PDF): - 133.14-ООС.ПЗ;
- 133/14-ПОС.ПЗ;
- 133.14-ИОС5.2;5.3-ВК.ПЗ;
- письмо на водоснабжение в период строительства.

Директор



А.П. Делидов

Исп.:
Красильников Л.И.
главный инженер проекта
(342) 255-41-36, доб. 4