

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)



Государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству
по Московской области «Мособлводхоз»
(ГУ «Мособлводхоз»)

117545, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, к. 1, стр. 4. ОКПО 18722099. тел./факс (495) 315-26-65,
e-mail: aup@mosoblvodhoz.ru

Материалы по обследованию

Водного объекта, находящегося вблизи проектируемого объекта
на земельном участке с кадастровым номером 50:04:0070101:2354
по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ,
дер. Никольское

Заявитель: ООО «Многофункциональный парк «Белый Раст»

Москва 2019 год

Содержание:

| № пп | Наименование | Кол-во листов |
|---------|---|------------------|
| 1 | Отчет об обследовании водного объекта | 3 |
| 2 | Таблица координат | 1 |
| 3 | Требования законодательных актов РФ по охране водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод | 2 |
| 4 | Схема обследуемого участка водного объекта | 1 |
| 5 | Фотоматериалы | 3 |
| 6 | Приложения | |
| 6.1 | Копия Лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях | 3 |



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ «Мособлводхоз»

А.Ф. Чеченин
2019 г. 03. 2014 г.
ЗАМ ДИРЕКТОР КБК УКУШКИН

О Т Ч Е Т об обследовании водного объекта

"10" мая 2019 г.

№ 01-171/85

Государственным бюджетным учреждением по водному хозяйству по Московской области «Мособлводхоз» визуально обследован водный объект, находящийся вблизи проектируемого объекта на земельном участке с кадастровым номером 50:04:0070101:2354 по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, дер. Никольское.

Цель обследования: Определение характеристик и состояния обследуемого участка водного объекта, состояние водоохранной зоны.

Дата обследования: 15 мая 2019 года.

Заказчик:

- ООО «МФП «Белый Раст».

Юридический адрес (или место жительства), телефон:

- Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-т, д. 15, кв. 4.

Представленные документы:

- письмо ООО «МФП «Белый Раст» (вх. № 01-08/414 от 29.03.2019).

I. Результат обследования:

1. Характеристика водного объекта:

Водный объект – ручей б/н является правым притоком первого порядка реки Волгуша (Волкуш), бассейн реки Яхрома. Протяженность водотока ручья б/н составляет менее 10 км. Наполнение данного ручья б/н происходит в период половодья и летне-осенних паводков.

Код водохозяйственного участка – 08.01.01.008.

Наименование водохозяйственного участка – Волга от Иваньковского гидроузла до Угличского гидроузла (Угличское водохранилище).

Обследование ручья б/н, проводилось вниз по течению от точки 1 на участке протяженностью около 2200 м.

2. Состояние акватории на участке водного объекта:

Начало обследования ручья б/н расположено в точке 1. Русло ручья б/н в начале обследования не ярко выраженное, подвержено зарастанию травянистой и водно-болотной растительностью.

На расстоянии около 140 м от начала обследования, в точке 2, ручей б/н пересекает грунтовая дорога, оборудованная трубопереездом - железобетонная труба диаметром 0,5 м.

На расстоянии около 750 м от начала обследования, в точке 3, ручей б/н пересекает автомобильная дорога местного значения, оборудованная трубопереездом - железобетонная труба диаметром 1,0 м.

На расстоянии около 1400 м от начала обследования, в точке 4, ручей б/н пересекает автомобильная дорога федерального значения А-107 «Московское малое кольцо», оборудованная трубопереездом - железобетонная труба диаметром 1,5 м.

На участке обследования от точки 1 до точки 4 русло ручья б/н подвержено зарастанию травянистой растительностью, ширина русла составляет около 0,5 м. Имеются очаговые скопления бытового мусора.

На расстоянии около 1850 м от начала обследования, в точке 5, русло ручья б/н не имеет четких границ, подверженное зарастанию водной и кустарниковой растительностью.

На расстоянии около 2200 м от начала обследования, в точке 6, расположено устье ручья б/н. Данная точка является местом окончания обследования.

3. Наличие в акватории водного объекта плавательных средств, дебаркадеров, понтонов, временных построек (причалов):

На момент обследования в акватории обследуемого водного объекта - ручья б/н плавсредств, дебаркадеров, понтонов, временных построек (причалов) - не имеется.

4. Состояние береговой полосы:

Ширина береговой полосы ручья б/н составляет 5 м (ст. 6 Водного кодекса РФ).

Береговая полоса ручья б/н на участке обследования подвержена значительному зарастанию травянистой и кустарниковой растительностью, капитальные строения отсутствуют. Свободный доступ к береговой полосе имеется.

5. Состояние водоохранной зоны:

Ширина водоохранной зоны ручья б/н составляет 50 м (ч. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ).

Ширина прибрежной защитной полосы ручья б/н составляет 50 м (ч. 5 ст. 65 Водного кодекса РФ).

Территория водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья б/н на обследуемом участке подвержена значительному зарастанию древесно-кустарниковой растительностью, капитальные строения отсутствуют. От точки 3 до точки 4 в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе ручья б/н проходит автомобильная дорога федерального значения А-107 «Московское малое кольцо».

6. Подверженность негативному воздействию вод:

Прилегающая к водному объекту - ручью б/н территория не подвержена негативному воздействию вод (затоплению и подтоплению).

II. Рекомендации, направленные на охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод:

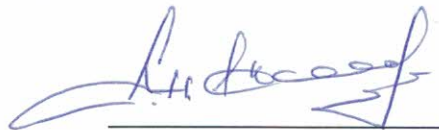
1. На прилегающей к водному объекту территории должны соблюдаться требования ст. 56, 59 Водного кодекса РФ. При использовании прилегающей к водному объекту территории исключить негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных водных объектов и их водосборных площадей. Необходимо принять меры по предотвращению загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на водные объекты.

2. При хозяйственном использовании прилегающей к водному объекту территории не допускать загрязнения территории, содержать территорию в должном экологическом состоянии.

3. Береговую полосу водного объекта общего пользования - ручья б/н, шириной 5 м, оставить для общего доступа.

Настоящий Отчет не является согласованием и разрешением на проведение работ.

Заместитель начальник отдела охраны
и эксплуатации водохранилищ
водораздельного бьефа канала
им. Москвы



А.Н.Коровкин

Таблица координат точек обследования водного объекта

| Точка | WGS-84 | | МСК-50 | |
|-------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| | СШ | ВД | СШ | ВД |
| 1 | 56°08'29.89" | 37°22'48.66" | 512084.253315 | 2181540.214275 |
| 2 | 56°08'25.39" | 37°22'48.77" | 511945.051964 | 2181539.887617 |
| 3 | 56°08'06.16" | 37°22'40.74" | 511352.548475 | 2181391.700197 |
| 4 | 56°07'58.30" | 37°22'06.81" | 511118.894370 | 2180801.812259 |
| 5 | 56°07'44.01" | 37°22'07.37" | 510676.794268 | 2180804.342210 |
| 6 | 56°07'33.62" | 37°22'07.74" | 510355.361846 | 2180805.541163 |

Заместитель начальника отдела
охраны и эксплуатации
водохранилищ водораздельного
бьефа канала им. Москвы



А.Н. Коровкин

Требования законодательных актов РФ по охране водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод:

1. Требования Водного кодекса РФ:

- в соответствии с ч. 1 ст. 8 Водного кодекса РФ водные объекты находятся в собственности Российской Федерации (федеральной собственности), за исключением случаев, установленных частью 2 настоящей статьи.

ч. 2 ст. 8 Водного кодекса РФ: пруд, обводненный карьер, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому лицу, юридическому лицу, находятся соответственно в собственности субъекта Российской Федерации, муниципального образования, физического лица, юридического лица, если иное не установлено федеральными законами.

ч. 3 ст. 8 Водного кодекса РФ: право собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования, физического лица, юридического лица на пруд, обводненный карьер прекращается одновременно с прекращением права собственности на соответствующий земельный участок, в границах которого расположены такие водные объекты.

ч. 4 ст. 8 Водного кодекса РФ: пруд, обводненный карьер, указанные в части 3 настоящей статьи, могут отчуждаться в соответствии с гражданским законодательством и земельным законодательством. Не допускается отчуждение таких водных объектов без отчуждения земельных участков, в границах которых они расположены. Данные земельные участки разделу не подлежат, если в результате такого раздела требуется раздел пруда, обводненного карьера.

- в соответствии с ч. 1 ст. 6 Водного кодекса РФ поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом.

- в соответствии со ст. 6 Водного кодекса РФ ширина береговой полосы водного объекта общего пользования – ручья б/н составляет 5 м. Каждый гражданин вправе иметь доступ к водным объектам общего пользования и бесплатно использовать их для личных и бытовых нужд, если иное не предусмотрено Водным кодексом, другими федеральными законами. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

- в соответствии со ст. 11 Водного кодекса РФ водные объекты предоставляются в пользование на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

- в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с

водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) 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;
- 5) 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 настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) 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 от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах прибрежных защитных полос дополнительно к ограничениям водоохранной зоны запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

2. Требования Земельного кодекса РФ:

- в соответствии с ч. 8 ст. 27 Земельного кодекса РФ запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом РФ, а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры в границах территорий общего пользования.

- в соответствии с ч. 2 ст. 102 Земельного кодекса РФ на землях, покрытых поверхностными водами, не осуществляется образование земельных участков.

Схема обследуемого участка водного объекта – ручья б/н, находящегося вблизи проектируемого объекта на земельном участке с кадастровым номером 50:04:0070101:2354 по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, дер. Никольское.



Фотоматериалы



Фото 1. Русло ручья б/н в начале обследования.



Фото 2. Место пересечения ручья б/н автомобильной дорогой местного значения.



Фото 3. Место пересечения ручья б/н автомобильной дорогой федерального значения А-107 «Московское малое кольцо».



Фото 4. Русло ручья б/н на участке обследования.



Фото 5. Место окончания обследования.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ Р / 2014 / 2564 / 100 / Л

от « 02 » июля 2014 г.

На осуществление

«Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», включающая в себя:

- а) определение гидрологических характеристик окружающей среды;
- б) определение уровня загрязнения водных объектов;
- в) подготовку и предоставление потребителям аналитической и расчетной гидрологической информации и информации о загрязнении водных объектов;
- г) формирование и ведение гидрологических банков данных и банков данных в области загрязнения водных объектов.

Настоящая лицензия предоставлена

Государственному бюджетному учреждению по водному хозяйству по Московской области «Мособлводхоз» (ГУ «Мособлводхоз»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1037700127684

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 7708111624

1691782 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида

117545, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 1, стр. 4

Места осуществления деятельности:

117545, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 1, стр. 4

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « »

г.

на основании приказа Росгидромета от « 02 » июля / 2014 г. № 394

Настоящая лицензия переоформлена

на основании приказа Росгидромета от « » г. №

Настоящая лицензия имеет / 1 приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью на 1 листах



Врио Руководителя Росгидромета

И.А. Шумаков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Приложение к
Лицензии
Р / 2014 / 2564 / 100 / Л

от 02 июля 2014 года

Лицензионные требования, предъявляемые к лицензиату:

а) наличие у лицензиата зданий и (или) помещений по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, а также технических средств и оборудования, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ (оказания услуг), составляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

б) наличие у лицензиата работников, заключивших с ним трудовые договоры для осуществления деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по должности в соответствии со штатным расписанием, имеющих профессиональное образование в соответствии с требованиями, установленными квалификационными характеристиками по должностям работников гидрометеорологической службы, и стаж работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не менее 3 лет;

в) передача лицензиатом информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении в соответствии со статьей 16 Федерального закона «О гидрометеорологической службе»;

г) соблюдение лицензиатом условий деятельности, установленных для стационарных и подвижных пунктов наблюдения.

Грубым нарушением лицензионных требований является невыполнение лицензиатом требований, предусмотренных подпунктом «в» пункта 5 Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), утвержденного постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2011г. N 1216, повлекшее за собой последствия, установленные частью 11 статьи 19 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Врио Руководителя Росгидромета



И.А. Шумаков