

2685

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

Рег. № 47-0104/03.004-К-РСБХ-С-2020-05642/00

от «14» октября 2020 г.

Санкт-Петербург

1. Сведения о водопользователе

Полное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью «Цертус»

Сокращенное наименование: ООО «Цертус»

ОГРН: 1127847592410; ИНН: 7813547995; КПП: 470301001

Почтовый адрес: 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, улица Заводская, дом 6, помещение 409.

Юридический адрес: 188643, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, улица Заводская, дом 6, помещение 409.

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части:
сброс сточных вод.

2.2. Виды и способы использования водного объекта или его части:
Вид водопользования: совместное водопользование.

Способ использования: водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Использование водного объекта или его части, указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных

сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) информировании территориального органа Федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с Невско-Ладужским БВУ, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в соответствии с Приказом МПР России от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями" (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2008 г., регистрационный N 11588) с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений" (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный N 24346), и от 30 марта 2015 г. N 153 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями" (зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2015 г., регистрационный N 36911).

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте:

мелиоративный канал ОК-1

(наименование водного объекта)

Сброс очищенных сточных вод (поверхностных) осуществляется через: Выпуск береговой надводный, в бетонном оголовке, расположен в на расстоянии 0,2 м над поверхностью воды в меженный период, на расстоянии 0,2 м от берега, в 2,23 км от устья, с левого берега, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, улица Нижняя.

Географические координаты выпуска в системе координат СК-42:
60°03'43,72" сш 30°23'22,22" в.д.

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

Труба (полипропиленовая) диаметром 315 мм длиной 478,3 и диаметром 400 мм длиной 107,1 м.

Тип очистных сооружений - механические, комплекс очистных сооружений ливневого стока УСВ-М-20 ООО «Севзапналадка», проектная производительность 20 л/с в количестве 2х установок, расположенных параллельно. Год постройки - 2020.

Очистные сооружения представляют собой единый корпус, содержащий в себе четыре отделения очистки: нефтеулавливающее устройство; блоки тонкослойного отстаивания; коалесцентно-осаждающие блоки; фильтр доочистки.

10) не превышении объема сброса сточных вод - 14,92 тыс.м³/год,

Поквартальный график сброса:

1 квартал - 3,79 тыс.м³, 2 квартал - 2,44 тыс.м³,

3 квартал - 3,89 тыс.м³, 4 квартал - 4,80 тыс.м³.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений. Учет объема, сбрасываемых сточных вод, ведется расходомером электромагнитным СИМАГ-11;

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими и выдавшими настоящее Решение, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

13) вода в мелиоративном канале ОК-1 в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в месте сброса сточных вод (мг/дм ³), содержание микроорганизмов в месте сброса сточных вод < * >
1	БПК полн	6,0

2	ХПК	30,0
3	Взвешенные вещества	10,75
4	Сухой остаток	1000,0
5	Нефтепродукты (нефть)	0,3
6	Аммоний-ион	1,5
7	Сульфат-анион (сульфаты)	500
8	Хлорид-анион (хлориды)	350
9	Железо	0,3
10	Общие колиформные бактерии	Не более 500 БОЕ/100 мл
11	Термотолерантные колиформные бактерии	не более 100 КОЕ/100 мл
12	Колифаги	Не более 10 БОЕ/100 мл
13	Возбудители инфекционных заболеваний	отсутствие
14	Жизнеспособные яйца гельминтов	не должны содержаться в 25 л
15	Жезнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не должны содержаться в 25 л

Температура – летом не более 20 °С, зимой не более 5 °С.

Водородный показатель (рН): не должен выходить за пределы 6,5-8,5.

Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³ под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод).

<*> Показатели качества вод и их величины определены в соответствии с санитарными правилами и нормами:

СанПиНом 2.1.5.980-00.2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы.

Гигиеническими нормативами ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

14) содержанию в исправном состоянии эксплуатируемых водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчета о выполнении условий использования водного объекта согласно приказу Росводресурсов от 31.03.2014 г. № 81 (приложение № 2), отчета в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

(далее – Минприроды России) от 8 июля 2009 года № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества» в:

- Комитет по природным ресурсам Ленинградской области,
- Невско-Ладожское бассейновое водное управление.

16) соблюдении регламента ведения хозяйственной деятельности в водоохраной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации;

17) недопущении сброса сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию и обеззараживанию;

3. Сведения о водном объекте

Наименование водного объекта: **мелиоративный канал ОК-1**

Бассейн: Балтийское море

Код водного объекта: 01040300412099000000080 (БАЛ/НЕВА/12/23/1/1)

Код и наименование водохозяйственного участка: 01.04.03.004 - Нева от в/п Новосаратовка до устья

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Местоположение участка водопользования:

в 2,23 км от устья, с левого берега, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское сельское поселение, улица Нижняя.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Мелиоративный канал ОК-1 берет начало из системы мелиоративных осушительных каналов, в 0,2 км к югу от п.Бугры и впадает с левого берега в руч.Брачнево. Протяженность мелиоративного канала 2,9 км. Ширина мелиоративного канала 1-1,5 м. Преобладающая глубина 0,1-0,2 м.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

Средняя скорость течения составляет 0,1-0,15 м/с, расход воды – 0,045 м³/с.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:

Сведения отсутствуют.

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации
- ширина водоохранной зоны мелиоративного канала ОК-1 совпадает с полосой отвода этого канала.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации
- ширина береговой полосы мелиоративного канала ОК-1 составляет пять метров.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 14.04.2020 г. по 31.03. 2025 г.

Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

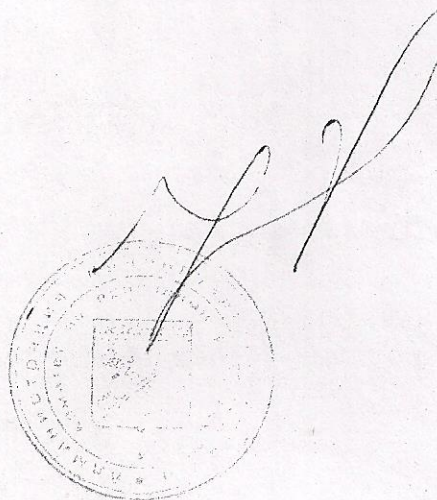
5. Приложения

5.1. Графические материалы.

5.2. Пояснительная записка.

И.о. Председателя комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области

08.04.2020

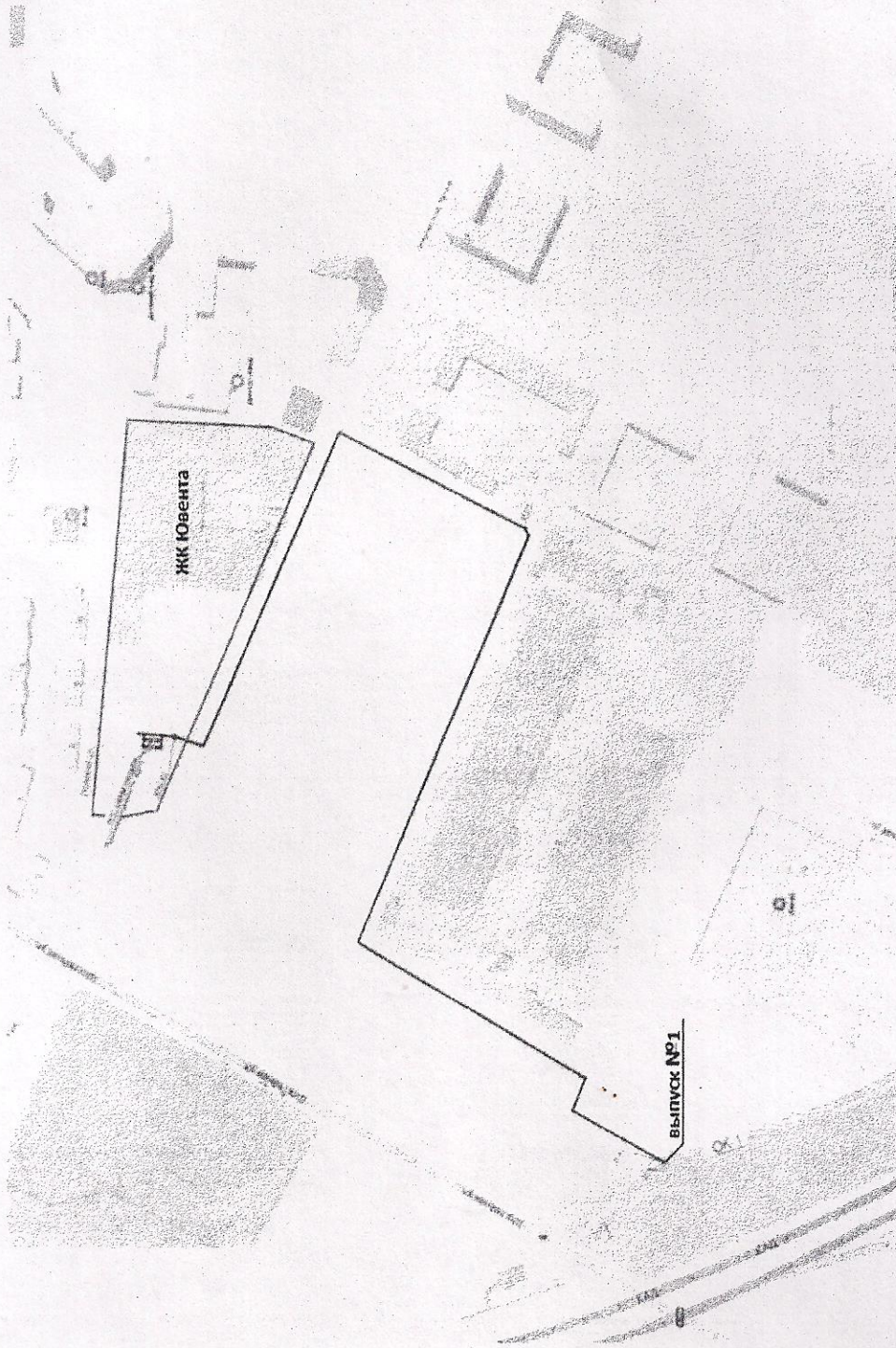


С.Б. Чхетия

Отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов
(Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)
Зарегистрировано
" <u>14</u> " <u>апреля</u> <u>2020</u> года
в государственном водном реестре ⁶
за № <u>47.0184.03.004-К-Р5БХ-0-2020-0564260</u>
<u>Кондратович Александр Иванович</u>
(должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)
Подпись <u>АИ Кондратович</u>

Итого метров 451.

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



Географические координаты выпуска №1 в системе координат СК-42:
60°03'43,72" с.ш. 30°23'22,22" в.д

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации:
ширина водоохранной зоны мелиоративного канала ОК-1 совпадает по ширине с полосой отвода канала.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации:
ширина береговой полосы мелиоративного канала ОК-1 составляет пять метров.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общество с ограниченной ответственностью «Цертус» (ООО «Цертус») планирует осуществлять хозяйственную деятельность, связанную с использованием части мелиоративного канала ОК-1 с целью сброса поверхностных сточных вод, поступающих с территории жилого комплекса.

Территориально водопользование будет осуществляться по адресу: Бугровское сельское поселение, ул. Нижняя, дом 5, кадастровый номер участка 47:07:0709006:2563. Площадь участка составляет 3,53430 га, в том числе: площадь застройки – 0,82773 га; площадь асфальтобетонных покрытий – 1,38160 га; площадь набивных покрытий – 0,12420 га; площадь зеленых насаждений – 1,20077 га. На участке расположен жилой комплекс «Ювента»: 3 дома переменной этажности: 6, 9 и 11 этажей; детское дошкольное учреждение и крытый наземный паркинг.

Водоснабжение жилого комплекса будет осуществляться из системы коммунального водоснабжения по договору.

Система канализации раздельная: хозяйственно-бытовая и ливневая канализации.

Водоотведение сточных вод будет осуществляться: - хозяйственно-бытовые сточные воды - в общесплавную сеть канализации по договору; - поверхностные сточные воды (выпуск) – в мелиоративный канал ОК-1.

Поверхностные сточные воды с территории жилого комплекса (с набивных покрытий, асфальтобетонных покрытий, зеленых насаждений и кровли) через дождеприемные колодцы поступают в дождевую канализацию и по подземному канализационному коллектору отводятся на комплекс очистных сооружений ливневого стока УСВ-М-20 ООО «Севзапналадка», производительностью 20 л/с в количестве 2-х установок, расположенных параллельно. Год постройки – 2020г.

Очистные сооружения предназначены для глубокой очистки поверхностных сточных вод от нефтепродуктов и взвешенных веществ, представляют собой единый корпус, содержащий в себе четыре отделения очистки поверхностного стока: нефтеулавливающее устройство; блоки тонкослойного отстаивания; коалесцентно-осаждающие блоки; - фильтр доочистки. Проектная эффективность очистки: по нефтепродуктам – 99,95 %, по взвешенным веществам – 99,60 %.

Лабораторный контроль за качеством сточных и природных вод осуществляется силами Аналитической лаборатории ООО «Лаборатория» (Аттестат аккредитации № RA RU.21AK94 выдан 11.08.2016г.) по договору в соответствии с Программой регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной согласованной с Невско-Ладужским БВУ по 31.03.2025г.

Учёт объема сбрасываемых сточных вод ведется расходомером электромагнитным СИМАГ-11.