



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ПРЕФЕКТ
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ
ГОРОДА МОСКВЫ

ул. Сосенский Стан, д.4, п. Сосенское,
пос. Коммунарка, Москва, 108814
Телефон: (499) 652-6116, Факс: (499) 652-6101
ОКПО 09258823, ОГРН 1127746320173, ИНН/КПП 772777459/775101001

E-mail: tinao@mos.ru
Сайт: <http://tinao.mos.ru>

26.07.2021 № 0901-17-8822/21
на № 08-62-768/21 14.07.2021

**Депутату Московской
городской Думы**
В.В. Головченко
Страстной бульвар, д. 15/29, стр.1
127994, г. Москва
spravka@duma.mos.ru

Уважаемый Валерий Владимирович!

В соответствии с Вашим обращением от 14.07.2021 № 08-62-768/21 префектурой Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы в рамках установленной компетенции проведены мероприятия по определению источника и устранения сброса сточных вод, загрязняющих окружающую среду, на земельном участке по адресу: г. Москва, п. Первомайское, вблизи дер. Ивановское.

По информации администрации поселения Первомайское сброс сточных вод по указанному адресу осуществляет ООО УК «Теплоэнергоресурс» в соответствии с Решением о предоставлении водного объекта в пользование, выданного Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 09.06.2021 № 77-09-01-016-РСБХ-С-2021-0229/00.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра юридических лиц, ООО УК «Теплоэнергоресурс» создано 01.02.2019. Указанной организации выдана лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.11.2020 серия ВХ-01 номер 008763.

Статьей 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) установлена административная ответственность за нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Согласно части 1 статьи 23.31 КоАП РФ дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 9.1 КоАП РФ, рассматривает федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, государственный горный надзор. На территории города Москвы указанные функции осуществляет Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

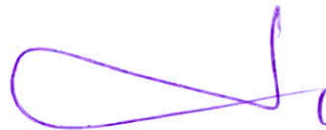
На основании вышеизложенного, префектурой указанное обращение и материалы по данному вопросу направлены в адрес МТУ Ростехнадзора в целях проведения проверки деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I - III классов опасности, в том числе лицензионных требований.

В то же время, учитывая возможный вред, причиненный окружающей среде, копии указанных материалов направлены в адрес Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы для сведения и принятия мер в рамках установленной компетенции.

Приложение: на 34 л. в 1 экз.



**Префект Троицкого и
Новомосковского
административных округов
города Москвы**



Д.В. Набокин



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ПРЕФЕКТУРА
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ
ГОРОДА МОСКВЫ

ул. Сосенский Стан, д. 4, п. Сосенское,
пос. Коммунарка, Москва, 108814
Телефон: (499) 652-6116, Факс: (499) 652-6101
ОКПО 09258823, ОГРН 1127746320173, ИНН/КПП 772777459/775101001

E-mail: tinao@mos.ru
Сайт: <http://tinao.mos.ru>

№ _____
на № _____ от _____

**Руководителю Департамента
природопользования и
охраны окружающей среды
города Москвы
А.О. Кульбачевскому**

Уважаемый Антон Олегович!

В префектуру Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (далее - префектура) поступило обращение депутата Московской городской Думы В.В. Головченко от 14.07.2021 № 08-62-768/21 о контроле за осуществлением мероприятий по устранению источника сброса сточных вод на земельном участке по адресу: г. Москва, п. Первомайское, вблизи дер. Ивановское (приложение на 1 л.).

По информации администрации поселения Первомайское сброс сточных вод по указанному адресу осуществляет ООО УК «Теплоэнергоресурс» в соответствии с Решением о предоставлении водного объекта в пользование, выданного Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 09.06.2021 № 77-09-01-01-016-РСБХ-С-2021-0229/00.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра юридических лиц, ООО УК «Теплоэнергоресурс» создано 01.02.2019. Указанной организации выдана лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.11.2020 серия ВХ-01 номер 008763.

Статьей 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) установлена административная ответственность за нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Согласно части 1 статьи 23.31 КоАП РФ дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 9.1 КоАП РФ, рассматривает федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, государственный горный надзор. На территории города Москвы указанные функции осуществляет Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На основании вышеизложенного, префектурой указанное обращение и материалы по данному вопросу направлены в адрес МТУ Ростехнадзора в целях проведения проверки деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I - III классов опасности, в том числе лицензионных требований.

В то же время, учитывая возможный вред, причиненный окружающей среде, направляем копии указанных материалов в Ваш адрес для сведения и принятия мер в рамках установленной компетенции.

Приложение: на 32 л. в 1 экз.

**Заместитель префекта Троицкого
и Новомосковского
административных округов
города Москвы**



А.Д. Благов

И.О. Крылов
+7(495)620-20-00*20147



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ПРЕФЕКТУРА
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ
ГОРОДА МОСКВЫ

ул. Сосенский Стан, д. 4, п. Сосенское,
пос. Коммунарка, Москва, 108814

Телефон: (499) 652-6116, Факс: (499) 652-6101

ОКПО 09258823, ОГРН 1127746320173, ИНН/КПП 772777459/775101001

E-mail: tinao@mos.ru

Сайт: <http://tinao.mos.ru>

23.07.2021 № 0901-17-8822/21

на № _____ от _____

Руководителю межрегионального
технологического управления
Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору
А.А. Вотчаеву

mos@gosnadzor.ru

Уважаемый Александр Анатольевич!

В префектуру Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы (далее - префектура) поступило обращение депутата Московской городской Думы В.В. Головченко от 14.07.2021 № 08-62-768/21 о контроле за осуществлением мероприятий по устранению источника сброса сточных вод на земельном участке по адресу: г. Москва, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское (приложение на 1 л.).

По информации администрации поселения Первомайское сброс сточных вод по указанному адресу осуществляет ООО УК «Теплоэнергоресурс» в соответствии с Решением о предоставлении водного объекта в пользование, выданного Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 09.06.2021 № 77-09-01-01-016-РСБХ-С-2021-0229/00 (приложение на 21 л.).

Согласно сведениям из Единого государственного реестра юридических лиц, ООО УК «Теплоэнергоресурс» создано 01.02.2019. Указанной организации выдана лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.11.2020 серия ВХ-01 номер 008763 (приложение на 8 л.).

Статьей 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КоАП РФ) установлена административная

ответственность за нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Согласно части 1 статьи 23.31 КоАП РФ дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 9.1 КоАП РФ, рассматривает федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, государственный горный надзор. На территории города Москвы указанные функции осуществляет Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На основании вышеизложенного, направляем указанное обращение и материалы по данному вопросу в Ваш адрес в целях проведения проверки деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I - III классов опасности, в том числе лицензионных требований.

Приложение: на 30 л. в 1 экз.

**Заместитель префекта Троицкого
и Новомосковского
административных округов
города Москвы**



А.Д. Благов

И.О. Крылов
+7(495)620-20-00*20147



21110009102

МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА ДЕПУТАТ

Префектура Троицкого и
Новомосковского
административных округов
№ 09-01-17-8822/21
16.07.2021

Страстной бульвар, д.15/29, стр.1,
Москва, ГСП-4, 127994
Телефон

Телетайп 114383-ANIS
Телекс 414178-ANIS
Internet: <http://www.duma.mos.ru>

E-mail: spravka@duma.mos.ru
Справочная служба: 8 (495) 957-03-30
Факс: 8 (495) 957-03-31, 753-71-31

14 ИЮЛ 2021

№ 08-62-768/21

На № _____

Префекту Троицкого и
Новомосковского административных
округов города Москвы

Набокину Д.В.

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Ко мне обращаются жители деревни Ивановское по вопросу сброса сточных вод на земельном участке с координатами 55.539866, 37.151040 по адресу: г. Москва, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское.

По результатам проработки данного вопроса совместно с Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) и в ходе проведенного обследования территории факт сброса сточных вод подтвердился (копии писем прилагаются).

Департаментом в администрацию поселения Первомайское было направлено письмо о проведении обследования рассматриваемой территории на предмет выявления балансодержателя предполагаемого источника сброса сточных вод, а в случае невозможности – проведении мероприятий по устранению (демонтажу, тампонированию) места сброса сточных вод на городскую территорию.

С учетом изложенного прошу Вас дать необходимые поручения по контролю за осуществлением мероприятий по устранению источника сброса сточных вод на городскую территорию.

Приложение: на 15 л в 1 экз.

В.В. Головченко

В.В. Головченко

Кутахова Татьяна Сергеевна
(495) 957-03-62



АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЯ ПЕРВОМАЙСКОЕ

Троицкий и Новомосковский административные округа города Москвы

ул. Центральная, д.105, пос. Птичное,
п. Первомайское, Москва, 108807

Телефон: (495) 845-7198, Факс: (495) 845-7198

ОКПО 78135117, ОГРН 1055005626213, ИНН/КПП 5030051604/775101001

E-mail: pervomayskoe@mos.ru

Сайт: <https://pervomayskoe.msk.ru>

20.07.2021

№

02-01-17-2344/21

на № 09-01-17-
8822/21

от

16.07.2021

Заместителю префекта
ТиНАО города Москвы
А.Д. Благову

Уважаемый Александр Дмитриевич!

Во исполнение поручения № 09-01-17-8822/21 от 16.07.2021 сообщаю.

В ходе комиссионного обследования, проведенного администрацией поселения Первомайское при участии заинтересованной организации установлено, что на земельном участке с адресным ориентиром 55.539866, 37.151040, присутствует водосточная труба диаметром около 80 см. из которой происходит сброс сточных вод по адресу: г. Москва, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское.

Дополнительно сообщаю, что сброс сточных вод осуществляет ООО УК «Теплоэнергоресурс» в соответствии с разрешительной документацией Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 09.06.2021 №77-09.01.01.016-РСБХ-С-2021-02229/00.

Приложение: 20 л. в 1 экз

Глава администрации

С уважением,

М.Р.Мельник







Документ зарегистрирован № 02-01-17-2344/21 от 20.07.2021 Назаров А.В. (Поселение Первомайское района ТиНАО)
Документ зарегистрирован № 09-01-17-8822/21 от 21.07.2021 (Префектура ТиНАО)
Страница 3 из 21. Страница создана: 20.07.2021 17:54

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "9" июня 2021 г. N 77-09-01-01046-Р-Р-000-С-2021-02229/00 Москва

1. Сведения о водопользователе:

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Теплоэнергоресурс» (ООО УК «ТЭР»)

ОГРН 1197746047212

Адрес юридического лица: ул. Херсонская, дом 5, корпус 2, помещение I комн. 2 оф. 12 эт. 1, Москва, 117461.

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 использования водного объекта или его части: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.
- 2.3. Условия использования водного объекта или его части.

Использование водного объекта (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 Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Главного управления МЧС России по г. Москве, Префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы, Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы 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 Московско-Окским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении результатов таких наблюдений в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;
- 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 на реке Десна: вблизи деревни Ивановское поселения Первомайское Троицкого АО г. Москвы, географические координаты оголовка выпуска сточных вод: СШ 55°32'00.7" ВД 37°08'34.7";
- 9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:
 - очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод типа «БиОКС-1500» производительностью 1500 м³/сут, в состав которых входят: приемная камера, камера-гаситель, резервуар-усреднитель, установка механической очистки комбинированной решетки-песколовки TOP 3-60, биореактор ХАБ, отстойник, установка для обезвоживания осадка декантер, 2 установки УФ-обеззараживания Лазурь М-50, установка УФ-обеззараживания Лазурь М-30;
 - очистные сооружения поверхностных сточных вод «HELYX» производительностью 50 л/с, в состав которых входят: распределительный колодец, пескоотделитель, маслобензоотделитель, сорбционный фильтр и установка УФ-обеззараживания;
 - напорный коллектор длиной 85 м диаметром 0,2 м с сосредоточенным выпуском с железобетонным оголовком;
- 10) непревышении объема сброса сточных вод 578,029 тыс. м³ в год, в том числе хозяйственно-бытовых сточных вод: 547,457 тыс. м³ в год, поверхностных сточных вод: 30,572 тыс. м³ в год.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: расходомером ультразвуковым с накладными излучателями «Акрон-01» заводской № 8838, счетчиком холодной воды ВСХН-200 заводской № 14542830;
- 11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;



- 12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод в соответствии с технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;
- 13) вода в реке Десна в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям: определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в контрольном створе.
- 14) содержанию в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;
- 15) ежеквартального представления в Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Десна – код водного объекта в государственном водном реестре: 09010101612110000024029, принадлежность к гидрографической единице: 09.01.01 – бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша, код и наименование водохозяйственного участка: 09.01.01.016 – Пахра от истока до устья, субъект Российской Федерации: г. Москва, Троицкий административный округ, поселение Первомайское.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта: нет данных.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования: нет данных.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: нет данных.

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

3.6. Наличие зон с особыми условиями использования территорий: водоохранная зона шириной 200 м, прибрежная защитная полоса шириной 50 м.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя, и зон с особыми условиями использования территорий, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.



4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 9 июня 2021 года по 19 апреля 2026 года Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

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

5. Приложения

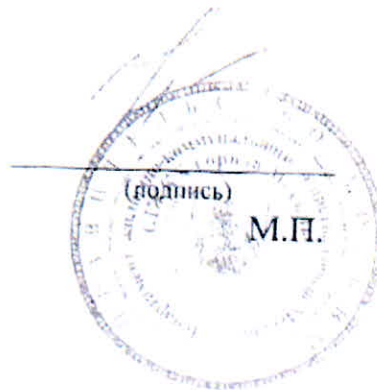
5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями использования территорий.

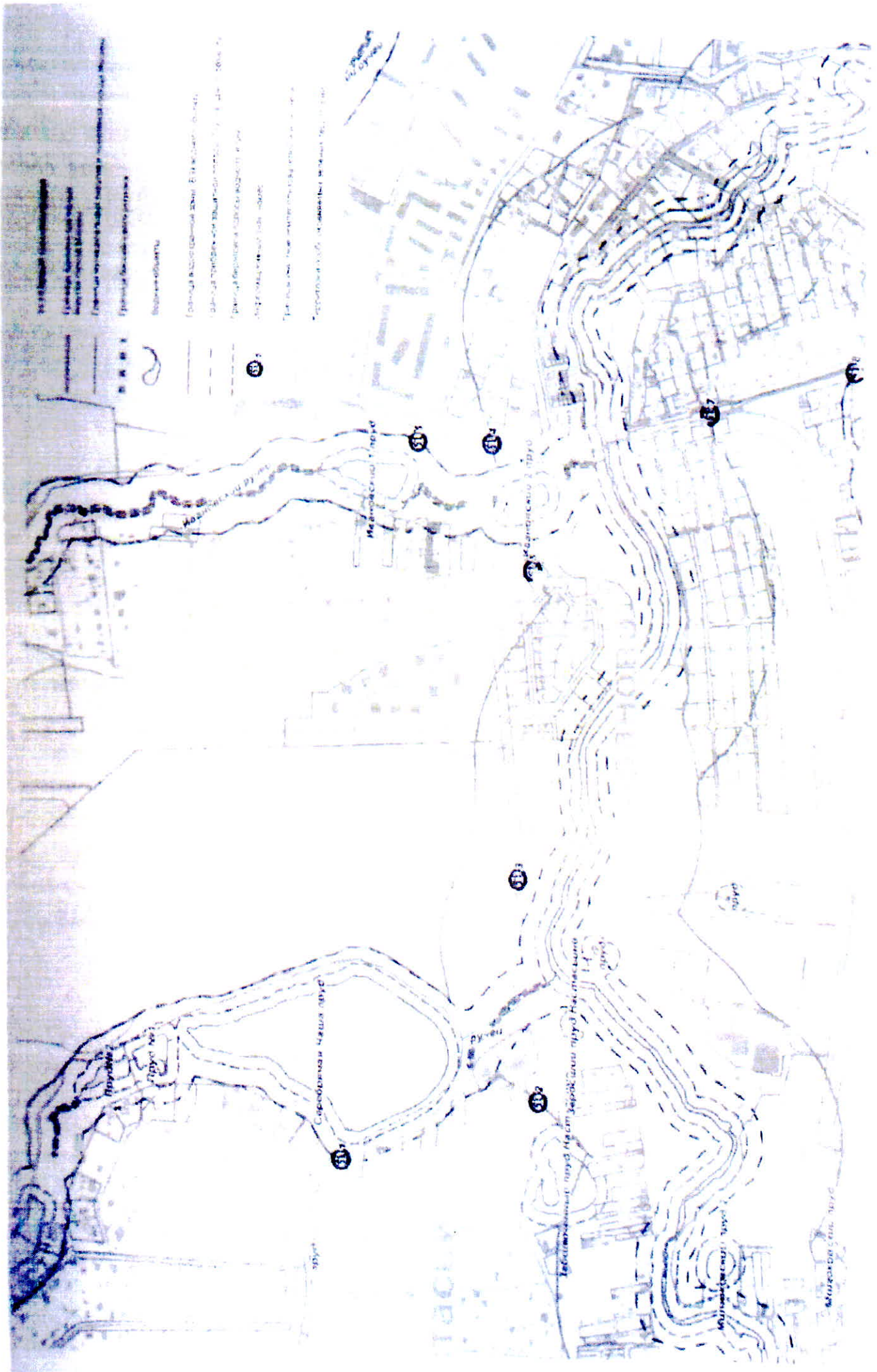
5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Заместитель руководителя
Департамента жилищно-
коммунального хозяйства
города Москвы



Кораблина
Наталья
Викторовна

Московско-Одесские бассейны водных ресурсов
Особых водных ресурсов по г. Москве
Зарегистрировано
9 июня 2021 года
в государственном водном реестре
№ 77090101116 РР002 С 2021-02229/00
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА Е.Н. ФЕДОРОВА
Исполнитель Е.Н. Федорова



Общество с ограниченной ответственностью

Управляющая компания

"ТЕПЛОЭНЕРГОРЕСУРС"

117461, г. Москва, ул. Херсонская д.5 корп.2, помещение 1, ком.2 оф.12 ИНН 7727406052 КПП 772701001

Пояснительная записка

ООО УК «ТЭР» осуществляет сброс хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод с территории ЖК «Ново-Никольское» площадью 10,1021 га, расположенной вблизи д. Ивановское п. Первомайское Троицкого АО г. Москвы. Основным видом деятельности организации является производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными.

Хозяйственно-бытовые сточные проходят очистку на очистных сооружениях биологической очистки типа «БИОКС-1500» производительностью 1500,0 м³/сут, состоящих из приемной камеры; камеры-гасителя; резервуара-усреднителя; установки механической очистки комбинирования решетки-песколовки ТОР 3-60; биореактора ХАБ; отстойника; установки для обезвоживания осадка декантер и 2-х установок УФ-обеззараживания Лазурь М-50 и установки УФ-обеззараживания Лазурь М-30.

Поверхностные сточные воды проходят очистку на очистных сооружениях механической очистки типа «Нелух» производительностью 50,0 л/с, состоящих из распределительного колодца; пескоотделителя; маслобензоотделителя; сорбционного фильтра и установки УФ-обеззараживания.

Очистные сооружения хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод расположены в южной части территории водосбора ЖК «Ново-Никольское».

Очищенные до нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения сточные воды в объеме 578,029 тыс. м³ в год, в том числе 547,457 тыс. м³ в год – хозяйственно-бытовые сточные воды, 30,572 тыс. м³ в год – поверхностные сточные воды, сбрасываются по напорному коллектору длиной 85 м диаметром 0,2 м через сосредоточенный выпуск с железобетонным оголовком в реку Десна.



Географические координаты оголовка выпуска сточных вод: СШ 55°32'00,7" ВД
37°08'34,7", расстояние от береговой линии водного объекта реки Десна 0,5 м.

Генеральный директор



А. А. Железников

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Департамент жилищно-
коммунального хозяйства
города Москвы

Прошито и пронумеровано
Всего 8 (восемь) листов,
в т.ч. графических приложений
2 (два) листов
С. Камбеева О.Н.
(подпись, ФИО)
"9" июля 2021 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "9" июня 2021 г. № 7705.0101016-Р-РСХХ-Е-2021-02230/00 Москва

1. Сведения о водопользователе:

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Теплоэнергоресурс» (ООО УК «ТЭР»)
ОГРН 1197746047212
Адрес юридического лица: ул. Херсонская, дом 5, корпус 2, помещение I комн. 2 оф. 12 эт. 1, Москва, 117461.

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 использования водного объекта или его части: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.
- 2.3. Условия использования водного объекта или его части.

Использование водного объекта (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 Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Главного управления МЧС России по г. Москве, Префектуры Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы, Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы 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 Московско-Окским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении результатов таких наблюдений в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;
- 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 на ручье Ивановский: вблизи деревни Ивановское поселения Первомайское Троицкого АО г. Москвы, географические координаты оголовка выпуска сточных вод: СШ 55°32'24.00" ВД 37°9'01.5";
- 9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:
 - очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод типа «БиОКС-2000» производительностью 2000 м³/сут, в состав которых входят: резервуар-гаситель, приемная камера, резервуар-усреднитель, установка механической очистки комбинированной решетки-песколовки ТОР 3-60, биореактор ХАБ, отстойник и 2 установки УФ-обеззараживания Лазурь М-100;
 - очистные сооружения поверхностных сточных вод «HELYX» производительностью 180 л/с, состоящие из 2-х технологических линий производительностью 90 л/с каждая, в состав которых входят: распределительный колодец, пескоотделитель, маслобензоотделитель, сорбционный фильтр и установка УФ-обеззараживания;
 - напорный коллектор длиной 140 м диаметром 0,2 м с сосредоточенным выпуском с железобетонным оголовком;
- 10) непревышении объема сброса сточных вод 876,103 тыс. м³ в год, в том числе хозяйственно-бытовых сточных вод: 728,356 тыс. м³ в год, поверхностных сточных вод: 147,747 тыс. м³ в год.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: расходомером ультразвуковым с накладными излучателями «Акрон-02-2» заводской № 3345, счетчиком холодной воды ВСХНд-100 заводской № 14551189;
- 11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;



- 12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод в соответствии с технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;
- 13) вода в ручье Ивановский в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям: определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в контрольном створе.
- 14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;
- 15) ежеквартального представления в Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

3. Сведения о водном объекте

- 3.1. Ручей Ивановский - код водного объекта в государственном водном реестре: 09010101612299000001940, принадлежность к гидрографической единице: 09.01.01 – бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша, код и наименование водохозяйственного участка: 09.01.01.016 – Пахра от истока до устья, субъект Российской Федерации: г. Москва, Троицкий административный округ, поселение Первомайское.
- 3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта: нет данных.
- 3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования: нет данных.
- 3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: нет данных.
- 3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: выпуск очищенных сточных вод.
- 3.6. Наличие зон с особыми условиями использования территорий: водоохранная зона шириной 50 м, прибрежная защитная полоса шириной 50 м.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя, и зон с особыми условиями использования территорий, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 9 июля 2021 года по 19 апреля 2026 года Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

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

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;


5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями использования территорий.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Заместитель руководителя
Департамента жилищно-
коммунального хозяйства
города Москвы


(подпись)
М.П.


Кораблина
Наталья
Викторовна

Московско-Окское бассейновое водное управление
Отдел водных ресурсов по г. Москве
Зарегистрировано
с 9 июля 2021 года
в государственном водном реестре
№ 77 09 00006-Р-00000011230/0
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА Е. И. ФЕДОРОВА
Подпись 

**территория
водосбора
ЖК «Ново-Никольское»**

Место сброса сточных вод
55°32'24.0" СШ 37°09'01.5" ВД

Очистные сооружения
хозяйственно-бытовых и
поверхностных сточных вод

Путевые знаки
Патрошки
Светлана Успенская
Ольга Успенская

пос. Серебряный
Лавка

Первомайское
Центральная улица
Парковая улица

0.2 км



Общество с ограниченной ответственностью

Управляющая компания

"ТЕПЛОЭНЕРГОРЕСУРС"

117461, г. Москва, ул. Херсонская д 5 корп.2, помещение 1, ком.2 оф.12 ИНН 7727406052 КПП
772701001

Пояснительная записка

ООО УК «ТЭР» осуществляет сброс хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод с территории ЖК «Ново-Никольское» площадью 53,9094 га, расположенной вблизи д. Ивановское п. Первомайское Троицкого АО г. Москвы. Основным видом деятельности организации является Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными.

Хозяйственно-бытовые сточные проходят очистку на очистных сооружениях биологической очистки типа «БиОКС-2000» производительностью 2000,0 м³/сут, состоящих из резервуар-гасителя, приемной камеры; резервуара-усреднителя; установки механической очистки комбинированной решетки-несколовки ТОР 3-60; биореактора ХАБ; отстойника и 2-х установок УФ-обеззараживания Лазурь М-100. Очистные сооружения размещены в 2-х зданиях: здание механической очистки и здание биологической очистки.

Поверхностные сточные воды проходят очистку на очистных сооружениях механической очистки «HELYX», состоящие из 2-х технологических линий производительностью 90,0 л/с каждая (общая производительность 180,0 л/с), в состав которых входит распределительный колодец; пескоотделитель; маслобензоотделитель; сорбционный фильтр и установка УФ-обеззараживания.

Очистные сооружения хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод расположены в восточной части территории водосбора ЖК «Ново-Никольское».

Очищенные до нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения сточные воды в объеме 876,103 тыс. м³ в год, в том числе 728,356 тыс. м³ в год – хозяйственно-бытовые сточные воды, 147,747 тыс. м³ в год – поверхностные сточные воды, сбрасываются по напорному коллектору длиной 140 м диаметром 0,2 м через сосредоточенный выпуск с железобетонным оголовком в ручей Вздериножка, приток реки Десна



Географические координаты оголовка выпуска сточных вод: СШ 55°32'24.0" ВД
01.5", расстояние от береговой линии водного объекта ручья Ивановский, притока
0,5 м.

...ный директор



А. А. Железников

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Департамент жилищно-
коммунального хозяйства
города Москвы

Прошито и пронумеровано
Всего 8 (восемь) листов,
в т.ч. графических приложений
1 (один) листов

С. С. Саломбеко
(подпись, ФИО)

"9" июня 2021 г.

ВЫПИСКА
из Единого государственного реестра юридических лиц

21.07.2021

№ ЮЭ9965-21-
183994561

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
"ТЕПЛОЭНЕРГОРЕСУРС"**

полное наименование юридического лица

ОГРН 1 1 9 7 7 4 6 0 4 7 2 1 2

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 21 » июля 20 21 г.
число месяц прописью год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОЭНЕРГОРЕСУРС"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
3	Сокращенное наименование на русском языке	ООО УК "ТЭР"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
Место нахождения и адрес юридического лица		
5	Место нахождения юридического лица	ГОРОД МОСКВА
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
7	Адрес юридического лица	117461, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ХЕРСОНСКАЯ, ДОМ 5, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМН 2 ОФ 12 ЭТ I
8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
Сведения о регистрации		
9	Способ образования	Создание юридического лица
10	ОГРН	1197746047212

11	Дата регистрации	01.02.2019
12	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
13	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
14	Адрес регистрирующего органа	125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2
15	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
16	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2197749294961 18.12.2019
17	Фамилия Имя Отчество	ЖЕЛЕЗНИКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
18	ИНН	760900432025
19	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2197749294961 18.12.2019
20	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2197749294961 18.12.2019
Сведения об уставном капитале / складочном капитале / уставном фонде / паевом фонде		
22	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
23	Размер (в рублях)	10000
24	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
Сведения об участниках / учредителях юридического лица		
25	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	7197747849347 17.06.2019
26	Фамилия Имя Отчество	ГУСЕЙНОВ НАДИР ХАЛЫГВЕРДИ ОГЛЫ
27	ИНН	771976553518
28	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	7197747849347 17.06.2019
29	Номинальная стоимость доли (в рублях)	10000
30	Размер доли (в процентах)	100
31	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	7197747849347 17.06.2019

Сведения об учете в налоговом органе		
32	ИНН юридического лица	7727406052
33	КПП юридического лица	772701001
34	Дата постановки на учет в налоговом органе	01.02.2019
35	Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете	Инспекция Федеральной налоговой службы № 27 по г.Москве
36	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	6197746180285 01.02.2019
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
37	Регистрационный номер	087706017083
38	Дата регистрации в качестве страхователя	08.02.2019
39	Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Государственное учреждение - Главное Управление Пенсионного фонда РФ №4 Управление №1 по г. Москве и Московской области муниципальный район Зюзино г.Москвы
40	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	6197746659522 11.02.2019
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
41	Регистрационный номер	771309222577131
42	Дата регистрации в качестве страхователя	08.02.2019
43	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Филиал №13 Государственного учреждения - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации
44	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	6197746644837 08.02.2019
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности		
<i>Сведения об основном виде деятельности</i>		
<i>(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))</i>		
45	Код и наименование вида деятельности	35.30.14 Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными
46	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
<i>Сведения о дополнительных видах деятельности</i>		
<i>(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))</i>		
1		
47	Код и наименование вида деятельности	33.14 Ремонт электрического оборудования
48	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019

2		
49	Код и наименование вида деятельности	33.19 Ремонт прочего оборудования
50	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
3		
51	Код и наименование вида деятельности	35.30.2 Передача пара и горячей воды (тепловой энергии)
52	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
4		
53	Код и наименование вида деятельности	35.30.3 Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)
54	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
5		
55	Код и наименование вида деятельности	35.30.4 Обеспечение работоспособности котельных
56	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
6		
57	Код и наименование вида деятельности	35.30.5 Обеспечение работоспособности тепловых сетей
58	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
7		
59	Код и наименование вида деятельности	35.30.6 Торговля паром и горячей водой (тепловой энергией)
60	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
8		
61	Код и наименование вида деятельности	36.00 Забор, очистка и распределение воды
62	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
9		
63	Код и наименование вида деятельности	37.00 Сбор и обработка сточных вод
64	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
10		
65	Код и наименование вида деятельности	43.21 Производство электромонтажных работ

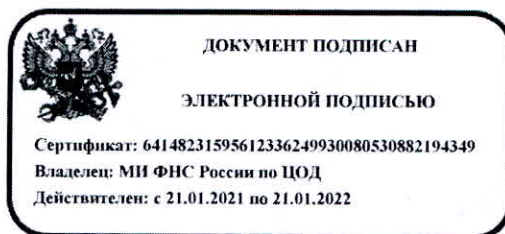
66	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
11		
67	Код и наименование вида деятельности	43.22 Производство санитарно-технических работ, монтаж отопительных систем и систем кондиционирования воздуха
68	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
12		
69	Код и наименование вида деятельности	68.20 Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом
70	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
13		
71	Код и наименование вида деятельности	68.20.1 Аренда и управление собственным или арендованным жилым недвижимым имуществом
72	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
14		
73	Код и наименование вида деятельности	68.20.2 Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом
74	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
15		
75	Код и наименование вида деятельности	81.10 Деятельность по комплексному обслуживанию помещений
76	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1197746047212 01.02.2019
Сведения о лицензиях		
77	Серия и номер лицензии	ВХ-01 008763 Предостав
78	Дата лицензии	19.11.2020
79	Дата начала действия лицензии	19.11.2020
80	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
81	Наименование лицензирующего органа	Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
82	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2207712598950 25.11.2020

Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц		
1		
83	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1197746047212 01.02.2019
84	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Создание юридического лица
85	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
86	Наименование документа	P11001 ЗАЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
87	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
88	Номер документа	80
89	Дата документа	28.01.2019
90	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
91	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
92	Наименование документа	ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО
93	Наименование документа	КОПИЯ ВЫПИСКИ ИЗ ЕГРН
94	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ НА ОВЧИННИКОВУ Е.А.
2		
95	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	6197746180285 01.02.2019
96	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
97	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
3		
98	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	6197746644837 08.02.2019
99	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации
100	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
4		
101	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	6197746659522 11.02.2019

102	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
103	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
5		
104	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7197747849347 17.06.2019
105	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
106	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
5		
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
107	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
108	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
6		
109	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2197749294961 18.12.2019
110	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
111	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
6		
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
112	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
113	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
114	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
7		
115	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2207712598950 25.11.2020
116	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии

117	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
-----	--	---

Выписка сформирована с использованием сервиса «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП», размещенного на официальном сайте ФНС России в сети Интернет по адресу: <https://egrul.nalog.ru>



Дата отправки: 26.07.2021 09:22

Адресовано: Головченко Валерий Владимирович - депутат Московской городской Думы - избирательный округ № 39

Отправитель: НАБОКИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ - ПРЕФЕКТУРА ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ ГОРОДА МОСКВЫ

Адрес электронной почты: DmitrievaIY@mos.ru

Тема обращения:

Отправка: 26.07.2021_09-01-17-8822_21_Набокин_Д.В._Головченко_В.В.

Содержание обращения:

Сообщение готово к отправке со следующим вложенным файлом или ссылкой:
26.07.2021_09-01-17-8822_21_Набокин_Д.В._Головченко_В.В.