

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
Limited Liability Company «CENTER OF INDUSTRIAL, BUILDING AND PROJECT EXPERTISE»  
Тел./Факс +7 495 241-30-64 Tel./Fax +7 495 241-30-64

6	3	-	2	-	1	-	1	-	0	1	1	1	3	9	-	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ И  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»



по доверенности

№ 26-20180A/ЦСП от 06.04.2018 г.

Жковлева Татьяна Геннадьевна

«11» марта 2021 г.

## ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

### Объект экспертизы

Вид объекта экспертизы: Результаты инженерных изысканий

Вид работ: Строительство

### Наименование объекта экспертизы

«Жилая застройка в границах улиц Гагарина, Победы, Первого Безымянного переулка  
в Советском районе городского округа Самара»

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы  
проектной документации № RA.RU.610821 от 11.08.2015 г.,  
результатов инженерных изысканий № RA.RU.610826 от 31.08.2015 г.

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И СВЕДЕНИЯ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ**

### **1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» (ООО «ЦЭСПП»)

ОГРН 1157746629380

ИНН 9705043722

КПП 770501001

Адрес: 115035, г. Москва, наб. Космодамианская, д. 4/22, корп. Б, этаж 1, пом. VIII, комната 6.

### **1.2. Сведения о заявителе**

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Поволжская строительная корпорация»

ИНН 6316217071

КПП 631601001

ОГРН 1166313051695

Адрес: 443080, область Самарская, город Самара, улица Гастелло, дом 46, этаж 2 офис Н29.

### **1.3. Основания для проведения экспертизы**

- Договор № 16-12-9649 от 17.12.2018 г. и дополнительное соглашение № 1 от 30.01.2020 и № 2 от 19.11.2020 г. и №3 от 26.02.2021 г. между ООО «ЦЭСПП» и ООО «Специализированный застройщик «Поволжская строительная корпорация».

- Заявление ООО «Специализированный застройщик «ПОСКО» на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

### **1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы**

Не требуются.

### **1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы**

1) Технический отчет о результатах инженерно-геодезических изысканий, шифр: 13/18-ИГЕОД-1;

2) Технический отчет о результатах инженерно-геологических изысканий, шифр: 13/18-ИГЕОЛ-2;

3) Технический отчет о результатах инженерно-экологических изысканий, шифр: 13/18-ИЭКОЛИ-3;

4) Технический отчет о результатах инженерно-гидрометеорологических изысканий, шифр: 13/18-ИГИДРО-4.

### **1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта**

**капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы**

Нет данных.

## **II. СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДОКУМЕНТАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

### **2.1. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства**

Функциональное назначение: жилая застройка.

Тип объекта: нелинейный.

### **2.2. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства**

Нет данных.

### **2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства**

Источник финансирования: Финансирование работ по строительству объекта капитального строительства предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Финансирование работ по строительству объекта капитального строительства осуществляется за счет собственных средств Застройщика – ООО «Специализированный застройщик «ПОСКО».

Структура уставного капитала Застройщика:

- Воробьев Александр Александрович – 100%.

Доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставном (складочном) капитале более 50 процентов – отсутствует.

Структура уставного капитала подтверждается выпиской из ЕГРЮЛ (первые 3 листа), которая является приложением к настоящему Заключение.

Размер финансирования: нет данных.

### **2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства**

В административном отношении участок изысканий расположен на Европейской части Российской Федерации в пределах Приволжского федерального округа, в границах г.о. Самара, Волжского района, Самарской области, на правом берегу р. Самара.

Самара - крупный город в Среднем Поволжье России, центр Поволжского экономического района и Самарской области, образует городской округ Самара.

Площадь территории города составляет около 541 км<sup>2</sup>.

Основные реки — Волга (Саратовское водохранилище), Самара.

Местоположение объекта: Самарская область, г. Самара, Советский район, между ул. Гагарина и Победа.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на левобережном водораздельном склоне р. Самара, с абсолютными отметками от 60,75 до 64,13 м над уровнем Балтийского моря.

Гидрографическая сеть принадлежит к бассейну р. Самара, которая протекает южнее на удалении около 2,32 км от участка работ.

Абсолютная отметка меженного уровня воды в реках Волга и Самара в створе площадки (НПГ Саратовского водохранилища) равна 28,0 м, отметка максимального паводкового уровня 1%-ной обеспеченности - 36,5 м.

Топографическая съемка в масштабе 1:500 с высотой сечения 0,5 м – 1,6 га.

Климат района умеренно-континентальный, основными особенностями которого являются: умеренно-холодные зимы, зимние оттепели, возвраты холодов в весенний период, сухость теплого полугодия, весенние и летние минимумы относительной влажности воздуха, суховеи.

Рассматриваемый район относится к:

- ПВ строительно-климатическому району;

По весу снегового покрова (Sg) на 1 м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли рассматриваемый участок изысканий расположен в IV снеговых районах, Sg принято 2.0 кПа.

По нормативному значению ветрового давления (W0) рассматриваемый участок изысканий расположен в III ветровом районе, в котором W0 равно 0,38 кПа.

По толщине стенки гололёда (превышаемой раз в 5 лет) на элементах кругового сечения диаметром 10 мм, расположенных на высоте 10 м над поверхностью земли, рассматриваемый участок изысканий находится в II гололедном районе с нормативной толщиной b, равной 5 мм.

Абсолютная минимальная температура воздуха минус 43°С; средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца 6,7°С; средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 84%; количество атмосферных осадков за ноябрь-март, 176 мм; преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – юго-восточное; максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, 5,4 м/с;

Абсолютная максимальная температура воздуха, плюс 39°С; средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца равна 12,8°С; средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца равна 63%; количество осадков за апрель – октябрь, 307 мм; суточный максимум осадков, 72 мм; преобладающее направление ветра за июнь – август – западное; минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, 3,2 м/с.

Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинистых грунтов и глин данной территории составляет 154 см; супесей, песков мелких и пылеватых – 187 см; песков средних, крупных и гравелистых – 201 см; крупнообломочных грунтов – 228 см.

Согласно картам общего сейсмического районирования ОСР-2015 «Список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, с указанием расчетной сейсмической интенсивности в баллах шкал MSK-64 для средних

грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности – А (10%), В (5%), С(1%) в течение 50 лет», район Самары по картам А (10%) и В (5%) оценивается менее 6 баллов, по картам С (1%) оценивается в 6 баллов.

#### Геологические условия

В период проведения изысканий июль 2018 г. подземные воды вскрыты во всех скважинах на глубинах 5,3-6,0 м. Установившийся уровень зафиксирован на глубине 5,3-6,0 м. Грунтовые воды безнапорные.

Водовмещающими породами служат четвертичные делювиальные слабопроницаемые суглинки мягкопластичные опесчаненные. Питание водоносного горизонта осуществляется за счёт инфильтрации атмосферных осадков, а также утечек из водонесущих коммуникаций, разгрузка происходит движением потока вниз по склону и, частично, за счет испарения.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные, магниевые-кальциево-натриевые, весьма слабосоленые с минерализацией 1160-1132 мг/л. По содержанию сульфатов ( $SO_4^{2-}=141$  мг/дм<sup>3</sup>) при содержании ионов  $HCO_3^- = 2,93$  мг-экв/дм<sup>3</sup> подземные воды неагрессивные к бетонам на портландцементе марки по водонепроницаемости W4. По содержанию хлоридов ( $Cl^- = 20-40$  мг/дм<sup>3</sup>) подземные воды неагрессивные на арматуру в железобетонных конструкциях при постоянном погружении и при периодическом смачивании. По подтопляемости исследуемая площадка относится к району П-Б1 – потенциально подтопляемая в результате техногенных воздействий.

Специфические грунты на исследуемой площадке представлены в соответствии с СП 11-105-97 (часть III) современными техногенными образованиями (tIV) – насыпными грунтами слежавшимися (слой-1). Насыпной слой: асфальт - 10 см, щебень – 10 см, суглинок гумусированный, с включениями дресвы и щебня до 3%, корней растений и битого кирпича местами до 20 %. Встречен во всех скважинах с поверхности. Мощность насыпного слоя составляет 0,8-2,4 м. По результатам статического зондирования удельное сцепление составило 22,74 кПа, угол внутреннего трения  $20,91^\circ$ , модуль деформации 13,70 Мпа. Расчетное сопротивление  $R_0 = 100$  кПа.

В пределах глубины инженерно-геологических исследований (до 25,0 м) принимают участие: четвертичные делювиальные отложения (dQ), перекрытые техногенными отложениями (tQIV). По составу и физико-механическим свойствам на исследуемом участке выделено 1 слой и 2 инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

ИГЭ-1. Суглинок коричнево-красный, полутвердый, ожелезненный, с карбонатными присыпками и с черными точками Mn. Плотность грунта 1,95 г/см<sup>3</sup>, модуль деформации E – 18,4 МПа; удельное сцепление C – 25 кПа, угол внутреннего трения  $\phi$  – 19 град.

ИГЭ-2. Суглинок коричнево-красный, тугопластичный, опесчаненный, с единичными включениями дресвы, с глубины 9,0-10,0 м с прослоями мягкопластичного, с глубины 12,0 м тяжелый, ожелезненный. Плотность грунта 2,03 г/см<sup>3</sup>, модуль деформации E – 14,4 МПа; удельное сцепление C – 24 кПа, угол внутреннего трения  $\phi$  – 18 град.

#### Экологические условия

В административном отношении участок работ расположен в Советском районе г.о. Самара, в юго-восточной части города. Ближайшие к участку изысканий территории застроены жилыми многоэтажными домами. С восточной стороны, в непосредственной близости (35 м) находится троллейбусное депо, далее в 420 м - АЗС № 7 Роснефть ООО «Самаранефтепродукт». С западной стороны в 135 м находится сквер «Самарских космонавтов». Южнее, в 140 м располагается территория завода «Металлист» (ОАО

«Металлист-Самара»). Юго-восточнее, в 220 м находится корпус ГК «Торговый Дом «Фабрика Качества». С восточной, юго-восточной и южной стороны проходит железная дорога, ближайшее расстояние составляет 520 м в юго-восточном направлении.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на правобережном водораздельном склоне р. Самара.

В геологическом строении участков изысканий принимают участие породы пермского и четвертичного возрастов. В пределах глубины инженерно-геологических исследований (до 25,0 м) принимают участие четвертичные делювиальные отложения, перекрытые техногенными отложениями. Четвертичные отложения (суглинок) на исследуемой территории распространены повсеместно. Насыпной слой встречен во всех скважинах с поверхности мощностью 0,8 – 2,4 м и представляет: асфальт - 10 см, щебень – 10 см, суглинок гумусированный, с включениями дресвы и щебня до 3%, корней растений и битого кирпича местами до 20 %.

По данным рекогносцировочного обследования, не зафиксировано каких-либо поверхностных проявлений форм в виде воронок, оседаний, котловин, провалов бурового инструмента, что позволяет отнести территорию по устойчивости относительно интенсивности образования карстовых провалов к VI категории, территория устойчивая, возможность провалов исключается.

Гидрологическая сеть представлена Саратовским водохранилищем и рекой Самарой. Непосредственно на территории изысканий поверхностные водотоки и водоемы отсутствуют. Река Волга (Саратовское водохранилище) находится в 5,9 км севернее - западнее участка изысканий. До реки Самары минимальное расстояние составляет 2,4 км в южном направлении. Исследуемый объект не находится в водоохранной и прибрежной защитной полосе.

В региональном гидрогеологическом отношении район изысканий расположен в пределах Прикаспийского артезианского бассейна. В период проведения изысканий июль 2018 г. подземные воды вскрыты во всех скважинах на глубинах 5,3 - 6,0 м. Воды среднечетвертично-современного аллювиального комплекса и акчагыльского терригенного комплекса относятся к категории не защищенных.

По природно-сельскохозяйственному районированию территория участка изысканий относится к Предуральской провинции лесостепной зоны, согласно почвенному районированию – к юго-западной части лесостепи Высокого Заволжья. Основной фон почвенного покрова данной зоны составляют типичные и выщелоченные черноземы. Почвенный покров городской территории представлен естественными почвами разной степени нарушенности и почвами антропогенного происхождения. Повсеместное распространение на территории изысканий получили насыпные грунты.

Зональным типом растительности лесостепной зоны являются злаково-разнотравные луговые степи, чередующиеся с островками и массивами широколиственных, хвойных и смешанных лесов. Современный растительный компонент Самары сформировался на основе зональных природных комплексов лесостепи и степи. Растительность участка изысканий представлена древесно-кустарниковыми, травянистыми посадками искусственного происхождения и стихийно произрастающими сорно-рудеральными сообществами. На территории участка изысканий виды растений, занесенные в Красную книгу Самарской области, отсутствуют (Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области).

Учитывая хозяйственную освоенность участка изысканий, наличие на площадке планирования и близлежащей территории, заасфальтированных и застроенных площадок, животный мир представлен синантропными видами (мышевидные грызуны и синантропные виды птиц), присутствуют насекомые и представители почвенной мезофауны. В процессе проведения инженерно-экологических изысканий в районе проектирования признаки обитания животных не обнаружены. В районе проведения работ редкие и исчезающие виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области, отсутствуют (Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области).

В Самарской области сформирована уникальная сеть различных особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Ее основу составляют ООПТ федерального значения: Жигулевский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина, Национальный парк «Самарская Лука», Национальный парк «Бузулукский бор», Климовские нагорные дубравы. Система ООПТ регионального значения в Самарской области в настоящее время представлена одной, самой многочисленной категорией ООПТ – памятниками природы регионального значения, перечень которых включает действующих 211 памятников. ООПТ местного значения, согласно перечню действующих ООПТ, отсутствуют. На территории строительства и в непосредственной близости от него ООПТ федерального (письмо Минприроды России от 20.02.2018 №05-12-32/5143), регионального (письмо Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 5.09.2018 № 27-03-03/20765) и местного значения (письмо Департамента городского хозяйства и экологии от 14.08.2018 № 1-03/2-04-02/9609) отсутствуют.

На основании Акта государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом для проведения работ, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Проведение землеустроительных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельном участке, предназначенном под объект, возможно без ограничений.

Непосредственно на территории изысканий источники водоснабжения отсутствуют.

В ходе рекогносцировочного обследования территории свалки и полигоны ТБО не обнаружены. Согласно справке, предоставленной Департаментом ветеринарии, на участке выполнения инженерно-экологических изысканий и в радиусе 1000 м зарегистрированные скотомогильники (биометрические ямы) отсутствуют.

Согласно заключению Департамента по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу (письмо от 06.09.2018 № СМ-ПФО-13-00-36/2443) на земельном участке месторождения полезных ископаемых отсутствуют.

Район проектируемых работ относится к умеренно-континентальному типу климата. Территория Самарской области относится ко ПВ району по климатическому районированию для строительства, зона влажности – сухая. Средняя месячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) равна плюс 26,3 °С. Температура холодного периода (средняя температура наиболее холодного периода) равна минус 16,6°С. Больше всего осадков выпадает в июне, июле, сентябре. Зимой преобладает северный и восточный ветер, летом – западный, весной и осенью – юго-западный. Среднегодовая скорость ветра – 3,5 м/с. Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5 %, равна 7 м/с. Район работ относится к III гололедному району. Из

неблагоприятных метеорологических явлений отмечаются метели, туманы и грозы. Из опасных явлений погоды могут отмечаться: сильные метели, ливни, крупный град.

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы «А» равен 160.

По данным ФГБУ «Приволжское УГМС» уровень фонового загрязнения атмосферного воздуха в исследуемом районе, согласно ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», не превышает санитарно-гигиенические нормативы ни по одному из рассматриваемых загрязняющих веществ. В целом воздушный бассейн исследуемого участка является устойчивым к антропогенному воздействию.

По результатам анализа химического исследования почв уровень концентрации тяжелых металлов не превышает ПДК/ОДК. Содержание нефтепродуктов 225,3 и 215,1 мг/кг при допустимом уровне 1000 мг/кг. Содержание бенз(а)пирена менее 0,005 до 0,0170 мг/кг при ПДК=0,02 мг/кг. По степени химического загрязнения данная почва относится к категории – чистая, допускается использование ее без ограничений.

По результатам санитарно-эпидемиологического исследования, качество почвы в исследуемом районе по бактериологическим показателям (индекс ЛКП) не соответствует санитарно-гигиеническим требованиям, что соответствует умеренно опасной и опасной категории загрязнения почвы. По остальным санитарным бактериологическим и паразитологическим показателям качество почвы в исследуемом районе соответствует санитарно-гигиеническим требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03.

Почва категории «опасная» подлежит ограниченному использованию под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м. При наличии эпидемиологической опасности возможно использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов госсанэпидслужбы, с последующим лабораторным контролем.

Почву категории «умеренно опасная» рекомендуется использовать в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м.

По данным химического анализа подземных вод отмечено превышение ПДК сухого остатка в 1,88 раза, сульфатов в 1,45 раза, жесткости общей в 1,76 раза, магния - в 1,26 раза. По всем остальным исследуемым показателям подземные воды соответствуют требованиям ГН 2.1.5.1315-03.

Согласно проведенным изысканиям, на обследуемой территории поверхностных радиационных аномалий не обнаружено. Диапазон значений мощности дозы гамма-излучения 0,11-0,12 мкЗв/ч не превышает 0,3 мкЗв/ч.

Значения плотности потока радона варьируют от 40 до 69 мБк/м<sup>2</sup>с и не превышают предельную норму 80 мБк/м<sup>2</sup>с. Класс противорадоновой защиты зданий I. Противорадоновая защита обеспечивается за счет нормативной вентиляции помещений.

Согласно результатам измерений уровней шума на территории, эквивалентный уровень звука составляет 41,4 и 44,8 дБА при ПДУ=55 дБА и максимальный уровень звука составляет 55,2 и 57,3 дБА при ПДУ=70 дБА. Фоновые значения эквивалентного и максимального уровней широкополосного колеблющегося шума от автотранспортного потока не превышают допустимые уровни, установленные для дневного времени суток для территории жилой застройки.

По результатам замеров электромагнитных полей переменного тока промышленной



частоты, магнитная индукция менее 0,1 А/м при ПДУ=8 А/м, установленной для селитебной территории, и напряженность электрического поля 24,2-31,6 и 24,1-32,6 В/м при ПДУ=1000 В/м, установленной для территории зон жилой застройки. По результатам испытаний показатели электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц) на территории участка изысканий не превышает ПДУ и соответствует гигиеническим нормам и санитарным требованиям.

#### Гидрометеорологические условия

Участок проектируемого строительства расположен в Самарской области, внутри кадастровых границ городского округа Самара, в северной части района города.

Проектируемый объект непосредственно расположен в границах жилой застройки города Самара, на селитебной территории. Отметки поверхности земли в общих границах изысканий находятся в диапазоне от 60,56 м БС (восточная сторона участка) до 64,13 м БС (западная сторона).

В геоморфологическом отношении территория проектируемого строительства расположена на южном склоне водораздела долин крупнейших рек региона (у всех нижние / приустьевые участки): Сок и Самара (правый склон речной долины данного водотока). Данный склон относится к III надпойменной террасе р. Волга. Генетический тип рассматриваемой территории – эрозионно-денудационная холмистая ступенчатая сильно расчлененная возвышенная равнина олигоценного возраста.

Территория проектируемого строительства входит в климатический район I, подрайон II В.

#### Снеговой район – IV.

#### Ветровой район – III.

#### Гололедный район – III.

Климат рассматриваемой территории умеренно-континентальный. Основные особенности климата: умеренно-холодные и снежные зимы, зимние оттепели, возвраты холодов в весенний период, сухость теплого полугодия, весенние и летние минимумы относительной влажности, достаточное количество осадков наряду с суховеями.

По данным метеостанции ОГМС «Самара», средняя годовая температура воздуха 4,9°C. Самым холодным месяцем в году является январь, со среднемесячной температурой воздуха минус 12,0 °С. Абсолютный минимум температуры воздуха минус 43 °С. Самым теплым месяцем является июль, со среднемесячной температурой воздуха плюс 20,9 °С. Абсолютный максимум температуры воздуха составил плюс 39 °С.

Среднее количество осадков за год по району составляет 515 мм, на долю теплого периода года (апрель-октябрь) приходится 319 мм (61,9 % годовой суммы).

Средняя продолжительность осадков летом меньше, чем в холодный период, несмотря на то, что в это время выпадает максимальное количество осадков. Это объясняется большим влагосодержанием атмосферы в теплый период и преобладанием осадков ливневого типа (2-4 мм/мин). В осенне-зимний период наблюдаются осадки преимущественно обложного характера. Общая продолжительность выпадения осадков в районе участка изысканий за год составляет в среднем 1478 часов. Характерны длительные засушливые сезоны, закономерность повторяемости которых не установлена, но наиболее часто засухи наблюдались через 2 года на третий.

Максимальное суточное количество осадков района изысканий по данным наблюдений на ОГМС «Самара» составляет 72 мм.

Средняя дата появления снежного покрова – 29.10; средняя дата схода снежного покрова – 08.04; среднее число дней со снежным покровом – 143.

По снегосъёмкам в поле на последний день декады по данным наблюдений на АГМС «АГЛОС», наибольшее значение плотности снежного покрова наблюдается в 3 декаде марта и составляет  $0,31 \text{ г/см}^3$ ; максимальный запас воды в снежном покрове составляет 111 мм (2 декада марта). Наибольшая высота снежного покрова 1 % обеспеченности в районе изысканий составляет 97 см.

Ветровой режим района проектируемого строительства характеризуется преобладанием в году ветров западного, юго-западного и восточного направлений. Средняя годовая скорость ветра составляет 3,3 м/с. Наибольшая среднемесячная скорость ветра (3,7 м/с) наблюдается с декабря по март, наименьшая среднемесячная – 2,7 м/с в июле и августе. В холодный сезон преобладают ветра румбов нижней половины розы ветров (преимущественно восточного и западного направлений) со средней скоростью за период 3,68 м/с. В теплый сезон – сектора запад – север, средняя скорость сезона 3,07 м/с.

В среднем за год отмечается около 16 дней с сильным ветром (скорость  $\geq 15 \text{ м/с}$ ). В большинстве случаев сильные ветра наблюдаются с октября по февраль. Скорость ветра вероятностью превышения  $P=5\%$  составляет 7 м/с.

Атмосферные явления, характерные для данного района по данным ОГМС Самара: облачность, туманы, грозы, град, метели, пыльные бури и гололед.

Количество дней с туманом зависит от рельефа территории (прямо пропорционально высотности), но основное преобладание приходится на период года октябрь-март. В среднем в районе изысканий за год регистрируется 43 дня с туманами. Средняя продолжительность тумана в день с туманом составляет 6 ч в годовом исчислении.

Интенсивность грозовой деятельности также находится в тесной зависимости от физико-географических условий местности. Рассматриваемый район расположен вне зоны грозовой активности, средняя норма числа дней с грозой по региону – 25 дней в году. Грозы достаточно продолжительные – средняя продолжительность грозы в день с грозой 1,6 ч; максимальная непрерывная 9,5 ч. Среднегодовая продолжительность гроз на территории изысканий составляет 36,13 часов.

Число дней с градом на рассматриваемой территории колеблется, в среднем, от 0,07 до 0,3 дней за месяц и наблюдается преимущественно в тёплую половину года. Так как на местности град выпадает пятнами или узкой полосами, то не всегда может быть отмечен, особенно в зимнее время. Выпадение града обычно сопровождается ливневыми осадками, грозами, иногда шквалистым ветром. Среднее число дней в году с градом – 1, максимальное число дней – 4.

Метели на рассматриваемой территории чаще всего связаны с прохождением западных и юго-западных циклонов. Среднее число дней с метелью за год в районе изысканий – 10 дней, намного меньше максимального значения для Нижнего Поволжья – 50. Особенно опасны метели при низких температурах, когда снег легче поддается переносу ветром. При оттепелях снег уплотняется и теряет свою подвижность. Средняя продолжительность метели в день с метелью составляет 6 ч в годовом исчислении.

В среднем (по визуальным наблюдениям) в районе изысканий за год регистрируется 43 дня с обледенением всех видов.

Согласно СП 20.13330.2016, территория проектируемого строительства относится к IV району по весу снегового покрова, расчётное значение веса снегового покрова  $S_g$  составляет 2,0 кПа.

Согласно СП 20.13330.2016, территория проектируемого строительства относится к III ветровому району, нормативное ветровое давление оставляет 0,38 кПа.

Согласно СП 20.13330.2016, территория проектируемого строительства относится к III району по толщине стенки гололеда, нормативная толщина стенки гололеда составляет 10 мм.

Исходя из данных ФГБУ «Приволжское УГМС», филиал ФГБУ «Самарский ЦГМС», на территории изысканий прогнозируются следующие опасные метеорологические природные явления (п. 5.1.8):

- сильный туман - метеорологическая дальность видимости 100 м, продолжительность этого явления 12 ч и более;

- крупный град - диаметр градин 20 мм и более.

Ближайшим к площадке проектируемой жилой застройки поверхностным водным объектом является река Самара, протекающая в 2,33 км к югу от границ изысканий (ближайший участок водотока – затон Алешенькин).

Согласно материалам гидрологической изученности территории изысканий, водный режим реки

Самара в границах г. Самара находится под постоянным влиянием подпора Саратовским водохранилищем р. Волга, регулируемым деятельностью ОАО «УК ВоГЭК» (Волжский гидроэнергетический каскад), которая, в свою очередь, строго регламентируема и закреплена в «Правилах использования водохранилищ».

Уровни воды Саратовского водохранилища в расчетном створе «Самара (речной вокзал)» представлены следующими значениями: 36,50 м БС; 35,80 БС; 35,40 м БС при 1 %, 5 %, 10 % вероятности превышения соответственно.

По результатам анализа гидрологических характеристик р. Волга (Саратовское водохранилище) на проектируемый объект выявлено отсутствие влияния данного водного объекта на процессы строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Риск затопления (ОГП) площадки проектируемого объекта поверхностными водами не выявлен - минимальная отметка земли в границах изысканий превышает ГВВ<sub>1%</sub> Саратовского водохранилища р. Волга более, чем на 24 м.

В целом, по результатам выполненных гидрологических изысканий выявлено:

- проектируемый объект находится на левобережье р. Волга (участок Саратовского водохранилища), на территории Высокого Заволжья, на III надпойменной террасе р. Волга, на южном склоне водораздела приустьевых участков рек Сок и Самара (крупнейшие волжские притоки 1-го порядка в Самарской области);

- гидрографическая сеть района изысканий представлена как естественными водными объектами – водоемами и водотоками постоянного и временного характера, так и искусственными (каналы, пруды), образованными в результате «мелиоративных мероприятий или строительства гидротехнических сооружений;

- в границах изысканий водные объекты как постоянного, так и временного характера, а также рельефные понижения, аккумулирующие поверхностные стоки воды (ложбины, канавы) отсутствуют;

- из водных объектов района изысканий ближайшим выявлена река Самара, ближайший участок которой именуется затон Алешенькин (2,33 км к югу от границ проектируемого объекта);

- участок р. Самара в границах г. Самара (устьевой), согласно материалам гидрометеорологической изученности региона, относится к Саратовскому водохранилищу

р. Волга (условие постоянного подпора), поэтому именно Саратовское водохранилище является ближайшим водным объектом относительно площадки изысканий;

- водный режим Саратовского водохранилища находится в постоянном, круглогодичном регулировании деятельностью ОАО «УК ВоГЭК»;

Проектируемый объект не попадает в границы ВОЗ Саратовского водохранилища.

**2.5. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом**

Нет данных.

**2.6. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий и сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий**

1) Отчет о результатах инженерно-геодезических изысканий.

- Технический отчет № 13/18-ИГЕОД-1 от 09.04.2018г.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМЕС»

ОГРН 1176313081427

ИНН 6324085171

КПП 632401001

Адрес: 445046, Самарская область, город Тольятти, улица Лизы Чайкиной, дом 39, офис 152

Договор №13/18 от 09.04.2018г.

Является действующим членом (рег. № 573 от 15.11.2017г.) Ассоциации Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания», регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-035-26102012.

2) Отчет о результатах инженерно-геологических изысканий.

- Технический отчет № 13/18-ИГЕОЛ-2 от 18.07.2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМЕС»

ОГРН 1176313081427

ИНН 6324085171

КПП 632401001

Адрес: 445046, Самарская область, город Тольятти, улица Лизы Чайкиной, дом 39, офис 152

Договор №13/18 от 09.04.2018г.

Является действующим членом (рег. № 573 от 15.11.2017г.) Ассоциации Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания», регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-035-26102012.

3) Отчет о результатах инженерно-экологических изысканий.

- Технический отчет № 13/18-ИЭКОЛИ-3 от 20.08.2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМЕС»

ОГРН 1176313081427

ИНН 6324085171

КПП 632401001

Адрес: 445046, Самарская область, город Тольятти, улица Лизы Чайкиной, дом 39, офис 152

Договор №13/18 от 09.04.2018г.

Является действующим членом (рег. № 573 от 15.11.2017г.) Ассоциации Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания», регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-035-26102012.

4) Отчет о результатах инженерно-гидрометеорологических изысканий.

- Технический отчет № 13/18-ИГИДРО-4 от 09.04.2018г.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМЕС»

ОГРН 1176313081427

ИНН 6324085171

КПП 632401001

Адрес: 445046, Самарская область, город Тольятти, улица Лизы Чайкиной, дом 39, офис 152

Договор №13/18 от 09.04.2018г.

Является действующим членом (рег. № 573 от 15.11.2017г.) Ассоциации Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания», регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-035-26102012.

## **2.7. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий**

Местоположение района проведения инженерных изысканий: Самарская область.

## **2.8. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий**

### **Застройщик:**

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Поволжская строительная корпорация»

ИНН 6316217071

КПП 631601001

ОГРН 1166313051695

Адрес: 443080, область Самарская, город Самара, улица Гастелло, дом 46, этаж 2 офис Н29

### **Технический заказчик:**

Нет данных.

## **2.9. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий**

- Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий, утвержденное ООО «Поволжская строительная корпорация» и согласованное ООО «ГЕРМЕС».

- Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий, утвержденное ООО «Поволжская строительная корпорация» и согласованное ООО «ГЕРМЕС».

- Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий, утвержденное ООО «Поволжская строительная корпорация» и согласованное ООО «ГЕРМЕС».

- Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий, утвержденное ООО «Поволжская строительная корпорация» и согласованное ООО «ГЕРМЕС».

## **2.10. Сведения о программе инженерных изысканий**

- Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий, утвержденная ООО «ГЕРМЕС» и согласованная ООО «Поволжская строительная корпорация».

- Программа производства инженерно-геологических изысканий, утвержденная ООО «ГЕРМЕС» и согласованная ООО «Поволжская строительная корпорация».

- Программа на выполнение инженерно-экологических изысканий, утвержденная ООО «ГЕРМЕС» и согласованная ООО «Поволжская строительная корпорация».

- Программа производства инженерно-гидрометеорологических изысканий, утвержденная ООО «ГЕРМЕС» и согласованная ООО «Поволжская строительная корпорация».

## **III. ОПИСАНИЕ РАССМОТРЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (МАТЕРИАЛОВ)**

### **3.1. Описание результатов инженерных изысканий**

#### **3.1.1. Состав отчетных материалов о результатах инженерных изысканий**

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	13/18-ИГЕОД-1	Технический отчет по результатам инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания	
2	13/18-ИГЕОЛ-2	Технический отчет по результатам инженерных изысканий. Инженерно-геологические изыскания	
3	13/18-ИЭКОЛИ-3	Технический отчет по результатам инженерных изысканий. Инженерно-	

		экологические изыскания	
4	13/18-ИГИДРО-4	Технический отчет по результатам инженерных изысканий. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.	

### 3.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

#### Инженерно-геодезические изыскания

Работа выполнена в местной системе координат г. Самара. Система высот Балтийская 1977 года. Высота сечения рельефа 0,5 м.

Работы по топографической съемке выполнялись в июле 2018г.

Район работ обеспечен следующими инженерно-топографическими планами:

- топографические материалы (планшеты) в масштабе 1:500 выданные департаментом градостроительства г. о. Самара

- топографические карты М 1:100 000, выполненные главным управлением геодезии и картографии, издание 1982г.

Исходными пунктами при производстве инженерно-геодезических работ служили пункты государственной геодезической сети, п.т. «Алебастровый» - геометрическое нивелирование 2кл., п.т. «Преображенка» - геометрическое нивелирование 4кл., п.т. Рубежный - геометрическое нивелирование 2кл., п.п. «9906» - геометрическое нивелирование 4кл., п.п. «350» - геометрическое нивелирование 4кл.

При производстве инженерных изысканий проведено обследование ближайших к району работ 5 пунктов триангуляции и полигонометрии.

Геодезической основой при производстве инженерно-геодезических работ служили временные репера, привязанные к пунктам триангуляции государственной геодезической сети комплектом GPS-приемников серии TOPCON GB-1000 и LEICA GS08 plus. Обработка результатов измерений производилась в программном обеспечении Topcon Tools.

Для определения положения пунктов опорной геодезической сети был выбран статический метод относительных спутниковых наблюдений. Сущность данного метода заключается в одновременной регистрации двумя или более приемниками сигналов от спутников СРНС «GPS» и «ГЛОНАСС» для последующей совместной обработки и вычисления координат определяемого пункта, причем один из приемников (или несколько) должен быть установлен на пункт с известными (каталожными) координатами в используемой системе координат.

Наблюдения на пунктах опорной сети выполнялись с соблюдением следующих условий:

- дискретность записи измерений - 5 сек;
- маска отсечения измерений по возвышению над горизонтом - 15°;
- допустимый коэффициент снижение точности измерения за геометрию пространственной засечки - PDOP < 4 ед.;
- количество одновременно наблюдаемых спутников - не менее 5;
- погрешность центрирования антенны ± 3 мм;
- погрешность измерения высоты антенны ± 1 мм.

Анализ GPS наблюдений пунктов съёмочного обоснования выполнен методом замыкания полигонов. Замыкание полигонов вычисляется по базисам GPS, формирующим

замкнутые фигуры суммированием всех приращений координат в полигоне для получения суммарной невязки (отличной от нуля). Эта невязка сравнивается с пороговой величиной. Уравнивание результатов измерений проведено параметрическим способом с вычислением поправок по методу наименьших квадратов. Для оценки точности положения урвненных пунктов, формирования параметров эллипсов ошибок использована ковариационная матрица, коэффициенты которой вычислены в процессе уравнивания.

Средняя погрешность положения пунктов плановой съёмочной геодезической сети, в том числе плановых опорных точек, относительно пунктов опорной геодезической сети не превышает 0.2 мм в масштабе плана.

Съёмочная геодезическая сеть строилась в развитии опорной геодезической сети. Съёмочная геодезическая сеть представлена точками GPS и точками теодолитного хода. По точкам прокладывался теодолитные ходы и ходы технического нивелирования. Точки съёмочной геодезической сети закреплялись временными знаками (металлическими штырями, длиной 0,5 м).

Линии и углы измерялись электронным тахеометром SOKKIA Set1X (1"), с введением всего комплекса поправок.

Измерение линий выполнялось в режиме точных измерений с выводом горизонтальных проложений. Измерения проводились на стандартную призму APx1 из комплекта прибора. Расстояния измерены в одном направлении двумя приёмами. Один прием состоял из двух наведений на отражатель и трех отсчетов в каждом наведении.

Уравнивание сетей планово-высотного съёмочного обоснования выполнено при помощи программного средства CREDODAT.

Работы по техническому нивелированию проводились в соответствии с СП 11-104-97. Техническое нивелирование выполнялось в прямом и обратном направлении, нивелиром Trimble DiNi 0.3 с использованием инварной штрихкодовой 2-х метровой рейки. Расстояния от инструмента до установки реек не превышали 40 м.

Топографическая съёмка выполнена в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м тахеометрическим способом согласно СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016 и СП 11-104-97, электронным тахеометром SOKKIA Set1X (1"), с записью результатов измерений во встроенную память прибора с дальнейшей передачей данных на ПК.

При выполнении съёмки руководствовались следующими требованиями:

Расстояние от инструмента до пикетов не превышало:

- до четких контуров местности - 250 м;
- до нечетких контуров местности - 375 м;
- предельные расстояния между пикетами - 15 м.

Одновременно со съёмкой контуров ситуации и рельефа местности выполнялась съёмка, обследование и нивелирование подземных коммуникаций и сооружений с помощью трассопоискового приемника «АБРИС ТМ 5» и генератора трассопоискового «ТГ - 24.2» При обследовании определялось назначение коммуникаций, диаметр и материал труб, взаимосвязь между колодцами, наличие сводов и углов поворота трасс. При тахеометрической съёмке определялись отметки верха колодца, верха трубы (для водопровода, теплотрасс, газопроводов), дно лотка (для канализации). Местоположение бесколодезных подземных коммуникаций определяется при помощи трассопоисковой системы. По материалам съёмки, обследования и нивелирования колодцев составлен план коммуникаций и совмещен с топографическим планом. Полноту съёмки и правильность нанесения инженерных коммуникаций согласовано с эксплуатирующими службами.



Математическая обработка данных, полученных с применяемых приборов спутниковых систем навигации, а также уравнивание сетей планово-высотного съёмочного обоснования и обработка тахеометрической съёмки производились с использованием программного обеспечения «CREDO-DAT 4.1 LITE»

По результатам полевых измерений были составлены топографические планы масштаба 1:500. Топографические планы выполнены в графическом и цифровом виде автоматизированным способом по цифровой информации с использованием программного обеспечения AutoCAD 2009LT.

Для отображения объектов на планах применена электронная библиотека условных знаков, выполненная в соответствии с «Условными знаками для топографических планов масштабов 1:5000-1:500» Москва, изд. «Недра», 1989 г.

### **Инженерно-геологические изыскания**

Целью настоящих изысканий являлось изучение геологического строения и гидрогеологических условий площадки под проектируемые сооружения, определение физико-механических и коррозионных свойств грунтов и воды в объеме, необходимом и достаточном для дальнейшего проектирования и эксплуатации сооружений.

Всего на объекте было пробурено: 12 скважины, глубиной от 8,0 до 25,0 м. Общий метраж бурения составил 232,0 п. м. В результате бурения были отобраны пробы ненарушенной структуры (36 монолитов) для лабораторных исследований с целью определения физических и физико-механических свойств грунтов, определения степени агрессивного воздействия грунтов к стали, алюминию, свинцу и бетону, также было выполнено статическое зондирование (6 точек) и отбирались 3 пробы воды на химический анализ.

По фактическому материалу составлены колонки скважин и геологические разрезы, по результатам лабораторных испытаний - таблицы.

### **Инженерно-экологические изыскания**

Инженерно-экологические изыскания выполнены в августе 2018 года ООО «Гермес» на основании договора подряда № 13/18 от 09.04.2018 г. с ООО «Поволжская строительная корпорация». На основании технического задания на выполнение инженерно-экологических изысканий разработана от 09.04.2018г. программа на выполнение инженерно-экологических изысканий, согласно которой выполнены следующие виды изыскательских работ и исследований:

- сбор, обработка и анализ материалов и данных о состоянии природной среды;
- маршрутные наблюдения;
- исследования и оценка загрязнения почво-грунтов;
- исследования и оценка загрязнения подземной воды;
- исследование и оценка радиационной обстановки;
- оценка вредных физических факторов;
- камеральные работы.

Экологическая изученность непосредственно района участка изысканий характеризуется как высокая.

На территории Самарской области функционирует государственная система мониторинга загрязнения окружающей среды. Мониторинг осуществляет Приволжское УГМС. Ежедневные наблюдения проводятся на пятнадцати стационарных постах, расположенных во всех районах города. Ближайший пост наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха №3 расположен в 170 м от объекта исследования.

Для оценки загрязненности атмосферного воздуха на участке изысканий использованы материалы ФГБУ «Приволжское УГМС». Сведения о фоновых концентрациях приводятся по основным, наиболее распространенным примесям в рассматриваемом районе: диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота, оксиду азота. Для оценки существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха в районе участка изысканий приняты фоновые концентрации, рассчитанные методом интерполяции в соответствии с методическими указаниями Росгидромета на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха г. Самара по данным стационарного поста №3 за 2010-2014 гг.

При изучении экологических условий территории изысканий использованы сведения, предоставленные государственными службами:

Площадь земельного участка под изыскания – 1,6 га.

Инженерно-экологическая рекогносцировка проведена на площади 1,2 п. км.

Санитарно-эпидемиологические исследования почв проведены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137 от 20.09.2013г.) по 2 пробам, отобранных на пробных площадках в слое 0,0-0,2 м.

Химический анализ проб почв и грунтовой воды, радиационные исследования выполнены лабораторией ООО «Изыскатель» (аттестат аккредитации № RA.RU.29АЖ17, выдан 11.02.2016 г.).

Исследования по химическому состоянию почв выполнены по 2 пробам с глубины 0,2 м.

Поисковая гамма-съемка на территории земельного участка проводилось по прямолинейным профилям с шагом 2,5 м в пределах земельного участка. Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения территории измерена в 15 точках. Измерение плотности потока радона с поверхности почво-грунтов проведено в 10 точках.

Для оценки современного состояния подземных вод на территории изысканий была отобрана 1 пробы воды на химические исследования из инженерно-геологической скважины №7 с глубины 5,4 м.

Измерения уровней физического фактора (шума и электромагнитного поля) выполнены ООО «Изыскатель» в 2 контрольных точках. Измерение шума проведено в дневное время. Высота измерения электромагнитного поля - 0,5, 1,5 и 1,8 м.

Выполнен прогноз возможных неблагоприятных изменений природной и техногенной среды. В отчете представлены рекомендации и предложения по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, по организации природоохранных мероприятий и ведению экологического мониторинга.

Технический отчет содержит картографические материалы: обзорная схема расположения участка изысканий, гидрогеологическая карта-схема, карта современного экологического состояния, карты фактического материала.

### **Инженерно-гидрометеорологические изыскания**

Инженерно-гидрометеорологические изыскания для объекта: «Жилая застройка в границах улиц Гагарина, Победы, Первого Безымянного переулка в Советском районе городского округа Самара» выполнены в августе 2018 года.

Целью инженерно-гидрометеорологических изысканий являлось:

- изучение и оценка природных условий района расположения проектируемого объекта: климатические характеристики, водный режим ближайших водных объектов;
- определение гидрометеорологических характеристик, необходимых для проектирования;
- выявление участков, подверженных воздействиям опасных гидрометеорологических процессов (ОГП) и природных явлений (ОПЯ) для обоснования инженерной защиты проектируемых зданий и сооружений;
- обоснование выбора основных параметров сооружений и определение гидрометеорологических условий их эксплуатации.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнялись в три этапа: подготовительный период, полевые и камеральные работы.

В подготовительный период был проведён сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической изученности территории изысканий.

В ходе полевых работ выполнено рекогносцировочное обследование территории проектируемого строительства.

Камеральная обработка полученных материалов включала в себя окончательную обработку материалов наблюдений, выполненных за период инженерных изысканий; оценку гидрометеорологических условий территории проектируемого строительства.

В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий выполнены следующие виды и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической изученности территории изысканий;
- рекогносцировочное обследование территории проектируемого строительства: 3,0 км;
- обработка материалов рекогносцировочного обследования: 3,0 км;
- подбор репрезентативных метеорологических станций для составления климатической характеристики района проектируемого строительства: 2 метеостанции;
- составление климатической характеристики района проектируемого строительства: 1 записка;
- составление гидрологической характеристики района проектируемого строительства: 1 записка;
- составление технического отчета по результатам выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий: 1 отчет.

Структура оформления технического отчёта соответствует пункты 7.6.1, 7.6.2 СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и пункт 4.1 СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».

Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнены согласно требованиям действующих нормативных документов: СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», СП 131.3330.2012 «Строительная климатология», СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

Выбор репрезентативных метеорологических станций производился с учетом местоположения станции в однородных физико-географических условиях, защищенности метеоплощадки, характера застройки окружающей территории, соответствия подстилающей поверхности на метеоплощадке ландшафту окружающей местности, радиуса репрезентативности станции в отношении того или иного метеорологического элемента.

Для климатической характеристики района проектируемого строительства и получения расчетных метеорологических характеристик использовались ряды наблюдений метеорологических станций: ОГМС «Самара» и АГМС «Аглос», расположенных на расстоянии 4,60 км на север и 21,9 км на юг - юго-запад соответственно относительно участка изысканий. Ряды наблюдений на метеорологических станциях ОГМС «Самара» и АГМС «Аглос» имеют достаточную продолжительность и являются репрезентативными для расчёта специализированных климатических параметров территории проектируемого строительства.

Данные наблюдений на метеостанциях ОГМС «Самара» и АГМС «Аглос» отвечают требованиям СП 11-103-97:

- расстояние до участка строительства и гидрометеорологические условия позволяют осуществлять перенос в ее пределы значений по каждой из требуемых характеристик;
- наблюдения ведутся за всеми гидрометеорологическими характеристиками, необходимыми для обоснования проектирования объекта;
- качество наблюдений отвечает требованиям к достоверности данных, используемых для расчетов;
- продолжительность рядов наблюдений достаточна для основных метеорологических элементов.

Величины климатических нагрузок приведены по данным СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия».

Основные географические и гидрографические характеристики расположения проектируемого объекта определены по картам масштаба 1:25000 и 1:500000.

Характеристика гидрологического режима водных объектов района изысканий составлена по материалам гидрометеорологических изысканий 2018 г., дополненных результатами гидрологических работ на территории изысканий в 2016, 2017 гг. (собственные фонды Исполнителя с привлечением материалов гидрометеорологической изученности по данным наблюдений на ближайших в данной географической зоне гидрологических постах системы Росгидромет).

### **3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы**

#### **Инженерно-геодезические изыскания**

- Предоставлена отметка о сдаче материалов съемки в территориальный фонд.

#### **Инженерно-геологические изыскания**

- Изменения не вносились.

### **Инженерно-экологические изыскания**

- Предоставлен договор на выполнение инженерно-экологических изысканий.
- Откорректированы решения по установлению категории загрязнения почв и возможности их использования.
- Определены класс и меры противорадиационной защиты здания.
- Отмечена необходимость проведения археологического обследования участка изысканий.
- Дополнена карта фактического материала

### **Инженерно-гидрометеорологические изыскания**

- Изменения не вносились.

## **IV. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ**

### **4.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов**

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют техническому заданию, программе инженерных изысканий и требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют техническому заданию, программе инженерных изысканий и требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют техническому заданию, программе инженерных изысканий и требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий соответствуют техническому заданию, программе инженерных изысканий и требованиям технических регламентов.

## **5. Общие выводы**

Результаты инженерных изысканий для объекта: «Жилая застройка в границах улиц Гагарина, Победы, Первого Безымянного переулка в Советском районе городского округа Самара» соответствуют требованиям технических регламентов.

## **6. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы**

Акимова Ксения Дмитриевна, 1.1. Инженерно-геодезические изыскания, аттестат № МС-Э-11-1-7021, срок действия 10.05.2016 – 10.05.2022.

Щедрин Валерий Анатольевич, 1.2. Инженерно-геологические изыскания, аттестат № МС-Э-16-1-7240, срок действия 04.07.2016 - 04.07.2022.

Игнатенкова Анастасия Валентиновна, 4. Инженерно-экологические изыскания, аттестат № МС-Э-52-4-13090, срок действия 20.12.2019 - 20.12.2024.

Ефименко Андрей Витальевич, 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания, аттестат № МС-Э-60-3-9918, срок действия 07.11.2017 - 07.11.2022.

### Подписи экспертов:

**Акимова К.Д.**  
Аттестат № МС-Э-11-1-7021  
Технический отчет по  
инженерно-геодезическим изысканиям

Подписано цифровой подписью: Акимова Ксения Дмитриевна  
DN: cn=Акимова Ксения Дмитриевна, c=RU, st=78 г. Санкт-Петербург, l=Санкт-Петербург, email=kksssss@yandex.ru, sn=Акимова, givenName=Ксения Дмитриевна, street=Д.Бедного, 4-2-134, 1.2.643.3.131.1.1=120С373830343336373431363234, 1.2.643.100.3=120В3135353431353332343439

**Щедрин В.А.**  
Аттестат № МС-Э-16-1-7240  
Технический отчет по  
инженерно-геологическим изысканиям

Подписано цифровой подписью: Щедрин Валерий Анатольевич  
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120С343832343134373336313336, 1.2.643.100.3=120В3134303730393730303339, email=vel61@yandex.ru, c=RU, st=48 Липецкая область, l=Липецк, givenName=Валерий Анатольевич, sn=Щедрин, cn=Щедрин Валерий Анатольевич

**Ефименко А.В.**  
Аттестат № МС-Э-60-3-9918  
Технический отчет по  
инженерно-гидрометеорологическим изысканиям

**Ефименко  
Андрей  
Витальевич**

Подписано цифровой подписью: Ефименко Андрей Витальевич  
DN: email=efimenko.andrej2010@yandex.ru, 1.2.643.3.131.1.1=120С333632383030333038393430, 1.2.643.100.3=120В3132323832353732323433, l=Семилуки, st=36 Воронежская область, c=RU, givenName=Андрей Витальевич, sn=Ефименко, cn=Ефименко Андрей Витальевич

**Игнатенкова А.В.**  
Аттестат № МС-Э-52-4-13090  
Технический отчет  
по инженерно-экологическим изысканиям

Подписано цифровой подписью: Игнатенкова Анастасия Валентиновна  
DN: st=50 Московская область, c=RU, givenName=Анастасия Валентиновна, sn=Игнатенкова, cn=Игнатенкова Анастасия Валентиновна, email=yakovleva@skbg.ru, 1.2.643.3.131.1.1=120С353930343130363738373738, 1.2.643.100.3=120В3035333239323830323531



РОС АККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001276

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
на право проведения государственной экспертизы проектной документации  
и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.610826  
(идентификация свидетельства об аккредитации)

№ 0001276  
(уникальный номер свидетельства)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ  
(далее и в случае если имеется)  
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» (ООО «ЦЭСП») ОГРН 1157746629380  
субъект хозяйствования в СФУП (кредитного вида)

место нахождения 115035, г. Москва, наб. Космодамианская, д. 4/22, корп. Б, этаж 1, помещение УЩ, комната 6.  
(адрес кредитного вида)

аккредитовано (а) на право проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий

(как государственной, так и в том числе и государственной аккредитации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 31 августа 2015 г. по 31 августа 2020 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

А.Г. Литвак  
(подпись)



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)



## ПРИКАЗ

15 апреля 2020 г.

Москва

№ 229

**Об особенностях рассмотрения заявлений  
о прохождении процедуры подтверждения компетентности, включая  
основания для их возврата, заявлений об аккредитации и расширении области  
аккредитации, изменении места осуществления деятельности,  
в том числе об особенностях отбора экспертов по аккредитации, а также  
продлении действия свидетельств об аккредитации лиц, аккредитованных  
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации  
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 6 апреля 2020 г., 0001202004060049) (далее – Постановление) и пунктом 3 Особенности разрешительных режимов, предусмотренных Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6977; 2018, № 31, ст. 4851) (далее – Федеральный закон № 412-ФЗ), являющихся приложением № 11 к Постановлению, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить следующие особенности рассмотрения Росаккредитацией подаваемых в 2020 году заявлений об аккредитации или расширении области аккредитации, изменении места осуществления деятельности, в том числе особенности отбора экспертов по аккредитации:

а) Методика отбора экспертов по аккредитации для выполнения работ в области аккредитации, утвержденная приказом Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 287 (зарегистрирован Минюстом России 1 июля 2014 г., регистрационный № 32930), с изменениями, внесенными приказами



Минэкономразвития России от 23 июля 2015 г. № 494 (зарегистрирован Минюстом России 7 августа 2015 г., регистрационный № 38408), от 29 ноября 2016 г. № 764 (зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2017 г., регистрационный № 45676), от 16 июля 2018 г. № 365 (зарегистрирован Минюстом России 7 августа 2018 г., регистрационный № 51807), не применяется в отношении заявлений, по которым на дату вступления в силу Постановления не осуществлен отбор эксперта по аккредитации; выбор экспертов по аккредитации осуществляется из реестра экспертов по аккредитации из числа экспертов по аккредитации, действие аттестации которых не приостановлено и которые являются работниками подведомственного Росаккредитации федерального государственного учреждения, и экспертов по аккредитации, с которыми подведомственное учреждение осуществляет взаимодействие в соответствии с частью 8 статьи 14 Федерального закона № 412-ФЗ; отбор экспертов по аккредитации осуществляется технической комиссией, состав и порядок работы которой утверждаются решением руководителя Росаккредитации;

б) выездные экспертизы с выездом по месту (местам) осуществления деятельности в нерабочие дни, установленные указами Президента Российской Федерации о мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), не проводятся, акты выездных экспертиз (акты экспертиз), содержащие указание на проведение выездной экспертизы в указанный период, поступившие в Росаккредитацию, возвращаются без рассмотрения;

в) все мероприятия в рамках процедур оценки соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, включая выездную оценку соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, проверка акта выездной экспертизы (акта экспертизы), требующие непосредственного личного взаимодействия участников национальной системы аккредитации и иных заинтересованных лиц, осуществляются путем дистанционного взаимодействия через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» с использованием

программных (программно-аппаратных) решений, обеспечивающих видео-конференц-связь (далее – удаленная оценка);

г) в целях технического обеспечения проведения удаленной оценки Росаккредитация при необходимости привлекает подведомственное Росаккредитации федеральное государственное учреждение;

д) участие должностных лиц в удаленной оценке, проводимой экспертными группами, обеспечивается Росаккредитацией в отношении не более 30 % заявлений от общего количества поданных заявлений с учетом части 6 статьи 8 Федерального закона № 412-ФЗ;

е) выездная оценка проводится с выездом на место (места) осуществления деятельности заявителей, аккредитованных лиц только в исключительных случаях, если в Росаккредитации имеются подтвержденные факты нарушений, допущенных аккредитованным органом по сертификации по выдаче сертификата соответствия в срок, не обеспечивающий соблюдение правил выполнения работ по сертификации, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации и правом Евразийского экономического союза (в том числе с учетом оценки соблюдения одного или нескольких сроков процедур, необходимых для отбора образцов, проб, идентификации продукции, проведения инспекционного контроля, проведения исследований (испытаний) и измерений); аккредитованной испытательной лабораторией (центром) по выдаче протокола исследований (испытаний) и измерений без фактического их проведения, а равно с нарушением обязательных требований в области технического регулирования к их проведению, а также выдачи аккредитованными лицами сертификатов соответствия, протоколов исследований (испытаний), иных документов со ссылкой на аккредитацию в национальной системе аккредитации в случае приостановления действия аккредитации или ее отсутствия;

ж) в случае необходимости изменения места осуществления деятельности аккредитованного лица в 2020 году в Росаккредитацию вместо заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности с указанием на необходимость изменения места осуществления деятельности аккредитованным лицом может быть представлено заявление об изменении места осуществления

деятельности по форме, установленной для заявлений о проведении процедуры подтверждения компетентности, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 288 «Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о прекращении действия аккредитации» (зарегистрирован Минюстом России 30 июня 2014 г., регистрационный № 32918), с изменениями, внесенными приказами Минэкономразвития России от 29 ноября 2016 г. № 764 (зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2017 г., регистрационный № 45676), от 27 февраля 2019 г. № 89 (зарегистрирован Минюстом России 26 августа 2019 г., регистрационный № 55736); при рассмотрении указанных заявлений документарная экспертиза не проводится, заявления рассматриваются в соответствии с особенностями, установленными настоящим пунктом.

2. Установить следующие особенности рассмотрения Росаккредитацией заявлений о прохождении процедуры подтверждения компетентности, поданных на дату вступления в силу Постановления, включая основания для их возврата:

а) заявления о прохождении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица возвращаются без рассмотрения, в случае если на дату вступления в силу Постановления не был осуществлен отбор эксперта по аккредитации;

б) в случае если на дату вступления в силу Постановления акт экспертизы не поступил в Росаккредитацию, предоставление государственной услуги приостанавливается:

– в отношении аккредитованных лиц (органов по сертификации, испытательных лабораторий), выполняющих работы в области обязательного подтверждения соответствия, за исключением государственных и муниципальных учреждений, – на 6 месяцев;

– в отношении иных аккредитованных лиц – на 12 месяцев;

в) заявления, по которым на дату вступления в силу Постановления акт экспертизы поступил в Росаккредитацию, рассматриваются с учетом особенностей, предусмотренных подпунктом «б» пункта 1 настоящего приказа;

г) заявления о прохождении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, совмещенные с изменением места осуществления деятельности и (или) расширением области аккредитации:

– в части процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица рассматриваются в соответствии с подпунктами «а» – «в» настоящего пункта;

– в части изменения места осуществления деятельности и (или) расширения области аккредитации рассматриваются в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.

3. Установить, что действие свидетельств об аккредитации лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, срок действия которых истекает с 6 апреля 2020 г. по 31 декабря 2020 г., продлевается до 5 апреля 2021 г., о чем Росаккредитация вносит соответствующие записи в государственный реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

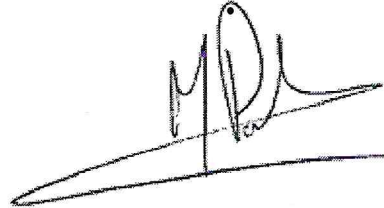
4. Росаккредитации (Н.В. Скрыпник) при утверждении программ выездных оценок заявителей, аккредитованных лиц критериям аккредитации предусмотреть включение в указанные программы плана проведения мероприятий по удаленной оценке, методы (техники), используемые при проведении удаленной оценки, программные (программно-аппаратные) решения, применяемые для проведения удаленной оценки, формирование отчетности по итогам проведения удаленной оценки.

5. Росаккредитации (Н.В. Скрыпник) обеспечить информирование заявителей и аккредитованных лиц о необходимости соблюдения требований Постановления и настоящего приказа, в том числе посредством размещения информации на официальном сайте Росаккредитации в информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет», а также с использованием федеральной государственной информационной системы в области аккредитации.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized letters and a long horizontal stroke extending to the left.

М.Г. Решетников

**ВЫПИСКА**  
из Единого государственного реестра юридических лиц

11.03.2021

№ ЮЭ9965-21-81842149

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ  
ЗАСТРОЙЩИК "ПОВОЛЖСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"**

полное наименование юридического лица

**ОГРН** 1166313051695

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 11 » марта 20 21 г.  
число                      месяц                      год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
<b>Наименование</b>		
1	Полное наименование на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПОВОЛЖСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2196313707214 23.05.2019
<b>Место нахождения и адрес юридического лица</b>		
3	Сокращенное наименование на русском языке	ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПОСКО"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2196313707214 23.05.2019
5	Место нахождения юридического лица	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. САМАРА
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	6186313667688 20.12.2018
7	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2206301563807 24.12.2020
8	Адрес юридического лица	443067 САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. САМАРА УЛ. ГАСТЕЛЛО ДОМ 46 ЭТАЖ 2 ОФИС Н29
9	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	6186313667688 20.12.2018

Выписка из ЕГРЮЛ  
11.03.2021 11:27

ОГРН 1166313051695


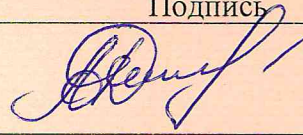

Страница 1 из 9

10	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2206301563807 24.12.2020
<b>Сведения о регистрации</b>		
11	Способ образования	Создание юридического лица
12	ОГРН	1166313051695
13	Дата регистрации	12.01.2016
14	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1166313051695 12.01.2016
<b>Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица</b>		
15	Наименование регистрирующего органа	Инспекция Федеральной налоговой службы по Красноглинскому району г. Самары
16	Адрес регистрирующего органа	,443112,, Самара г., Сергея Лазо ул, д 2а,,
17	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1166313051695 12.01.2016
<b>Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица</b>		
18	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1166313051695 12.01.2016
19	Фамилия Имя Отчество	ОРМАШОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
20	ИНН	631226156938
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2186313634230 13.04.2018
22	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
23	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2186313634230 13.04.2018
<b>Сведения об уставном капитале / складочном капитале / уставном фонде / паевом фонде</b>		
24	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
25	Размер (в рублях)	51143780
26	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2176313215769 14.02.2017
<b>Сведения об участниках / учредителях юридического лица</b>		
27	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2166313954629 22.06.2016
28	Фамилия Имя Отчество	ВОРОБЬЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
29	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2166313954629 22.06.2016

30	Номинальная стоимость доли (в рублях)	51143780
31	Размер доли (в процентах)	100
32	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2176313215769 14.02.2017
<b>Сведения об учете в налоговом органе</b>		
33	ИНН юридического лица	6316217071
34	КПП юридического лица	631601001
35	Дата постановки на учет в налоговом органе	12.01.2016
36	Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете	Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Самары
37	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2166313094286 12.01.2016
<b>Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации</b>		
38	Регистрационный номер	077006116341
39	Дата регистрации в качестве страхователя	18.01.2016
40	Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда РФ в Октябрьском районе г. Самары
41	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2166313120169 19.01.2016
<b>Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации</b>		
42	Регистрационный номер	630702397063071
43	Дата регистрации в качестве страхователя	14.01.2016
44	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Филиал №7 Государственного учреждения - Самарского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации
45	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2166313719449 23.05.2016
<b>Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности</b>		
<i>Сведения об основном виде деятельности</i>		
<i>(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))</i>		
46	Код и наименование вида деятельности	41.20 Строительство жилых и нежилых зданий
47	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1166313051695 12.01.2016



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ УТВЕРЖДЕНО**

Специалист регистрационного контроля	Подпись
	
Ведущий эксперт	Подпись
	
Руководитель технического отдела	Подпись
	

Прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью

*33 тридцать три* лист *а*

Заместитель Генерального директора  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ И  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
по доверенности № 26-2018ОА/ЦСП от 06.04.2018 г.  
Т.Е. Яковлева

*2021* г.

