

ЦентрПроект

инжиниринговая компания

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"

СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"

рег. № 096 от 02.11.2018

ЗАКАЗЧИК:
ООО «СОВРУДНИК»

«Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

2021-48-П/07-ПЗ

2021

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"
СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"
рег. № 096 от 02.11.2018

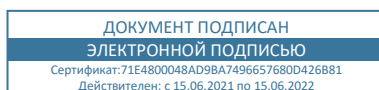
Заказчик – ООО «СОВРУДНИК»

«Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

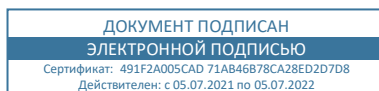
2021-48-П/07-ПЗ

Главный инженер



Д.А. Артеменко

Главный инженер проекта



Д.А. Ширямов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер	Наименование	Примечание
1	Проект планировки территории	
1.1	Основная часть	
1.2	Материалы по обоснованию	
2	Проект межевания территории	
2.1	Основная часть	
2.2	Материалы по обоснованию	

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
	Содержание тома	
	Текстовая часть	

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Отдел «Генеральный план и транспорт»

Начальник отдела	Д.В. Кадышев
Ведущий инженер	М. В. Корягина
Нормоконтроль	И.Ю. Понина

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	3
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	4
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	5
СОДЕРЖАНИЕ	6
1 РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОГО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	7
2 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	8
3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	9
3.1 Документация по планировке территории	9
3.2 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	10
3.3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	10
ПРИЛОЖЕНИЯ	12
Приложение Б ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ	13
Приложение В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ	18
Приложение Г ВЫПИСКА ИЗ ЕГРЮЛ	27
Приложение Д ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	37
Приложение Е ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	40
Приложение Ж ОТВЕТ АДМИНИСТРАЦИИ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА	42
Приложение 3 СОГЛАСОВАНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ОТ 30.03.2022 Г. № 86-03610	43

1 РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОГО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проектная документация "Автомобильная дорога № 4 ООО "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края" разработана на основании договора № 2021-48-П/07 от 20.08.2021г, в соответствии с заданием на проектирование (Приложение А) и постановления администрации Северо-Енисейского района № 404-п от 09.11.2021 г. (Приложение Б).

2 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Настоящая документация по планировке территории по проекту: "Автомобильная дорога № 4 ООО "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края" разработана Обществом с ограниченной ответственностью "Инжиниринговая компания ЦентрПроект" (ООО "ИК ЦЕНТРПРОЕКТ").

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая компания ЦентрПроект» создана 27.09.2018 г., о чем имеется запись о создании юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц (далее по тексту ЕГРЮЛ).

Имеет основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и государственный регистрационный номер (ГРН) 1184205019129 (Приложение В).

ООО "ИК ЦЕНТРПРОЕКТ" оказывает инжиниринговые услуги и выполняет:

- проектные работы по строительству, расширению, реконструкции, консервации и ликвидации угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий, в полном объеме, включая специальные разделы проектов, на всех стадиях проектирования;
- разработку проектной и рабочей документации объектов жилищно-гражданского назначения и соцкультбыта;
- разработку проектной и рабочей документации по внешним сетям: автомобильные дороги, железные дороги, линии электроснабжения до 110 кВ и выше, системы отопления, водоснабжения и водоотведения;
- все виды инженерных изысканий;
- разработку и защиту технико-экономических обоснований постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов угля;
- разработку бизнес-планов, оценку инвестиционных проектов;
- составление смет и сметное ценообразование;
- авторский надзор.

ООО "ИК ЦЕНТРПРОЕКТ" имеет свидетельство о допуске к данным видам работ и входит в состав:

- СРО «Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири», регистрационный номер 096, дата регистрации 02.11.2018 (Приложение Г);
- СРО АС «СтройИзыскания», регистрационный номер 270319/659, дата регистрации 27.03.2019 (Приложение Д).

3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

3.1 Документация по планировке территории

Документации по планировке территории осуществлялась в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов строительства.

Данная документация разработана, потому что планируется строительство линейного объекта (статья 41 п3 пп.5 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021)).

Документацией по планировке территории предусматривается установление границ элементов планировочной структуры. Данным элементом в настоящем проекте является проектируемая территория для размещения линейного объекта: "Автомобильная дорога № 4 ООО "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края".

В качестве программного обеспечения при разработке документации по планировке территории использовались программы AutoCAD и IndorCAD.

Документация по планировке территории состоит из:

- проекта планировки территории;
- проекта межевания территории.

При разработке документации по планировке территории использована следующие нормативно-правовая документация:

- Правила землепользования и застройки территории Северо-Енисейского района, включая территории населенных пунктов: городского поселка Северо-Енисейский, поселка Тея, поселка Новая Калами, поселка Енашимо, поселка Брянка, поселка Вангаш, поселка Новоерудинский, поселка Вельмо, деревни Куромба;
- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021);
- "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 30.04.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2021);
- Постановление Правительство Российской Федерации от 12 мая 2017 года N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов * (с изменениями на 26 августа 2020 года);
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 08.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021);
- "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 30.04.2021);
- Приказ Минтранса РФ от 06.08.2008 N 126 "Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02.09.2008 N 12203);
- Приказ Министерства Строительства и Жилищного-Коммунального хозяйства Российской Федерации № 740/пр от 25 апреля 2017 г;
- Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ (последняя редакция);
- Федеральный закон "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ (последняя редакция);

- Федеральный закон от 30.04.2021 N 120-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществлялась:

- в соответствии с системой координат МСК 167, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;
- с использованием цифрового топографического плана, полученного в результате инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Центр изысканий» ноябре 2021г.

3.2 Проект планировке территории

Подготовка проекта планировки территории осуществлялась для выделения элемента планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объектов, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

3.3 Проект межевания территории

Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования – документацией по планировке территории не предусматривается, ввиду того, что не предусмотрено образование территории общего пользования, а существующие и отменяемые красные линии на момент разработки документации не установлены согласно ответу администрации Северо-Енисейского района № 6958-а от 06.10.2021 г. (Приложения Е).

Целью разработки проекта межевания является формирование земельного отвода и обоснование оптимальных размеров и границ, необходимых для строительства и эксплуатации объектов, предусмотренных документацией по планировке территории.

Проект межевания территории является основанием для проведения кадастровых работ в отношении земельных участков, входящих в территорию проектируемого земельного отвода.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

ПРИЛОЖЕНИЯ



Приложение А Задание на проектирование

Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «Соврудник»

Р. М. Курбанов
«____» _____ 2021 г.



Задание на проектирование

«Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»

№	Наименование основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1	Объект	«Автомобильная дорога №4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»
1.2	Место нахождения проектируемого объекта	Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район.
1.3	Наименование организации Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник». (ООО «Соврудник»)
1.4	Основа для проектирования	Протокол технического совещания
1.5	Вид строительства	Проектная документация
1.6	Источник финансирования	Собственные средства «Заказчика»
1.7	Способ строительства	Хозспособ
1.8	Начало автомобильной дороги	Примыкание к существующей автомобильной дороге. Координаты примыкания: 60°18'2.31"С; 92°52'12.06"В.
1.9	Конец автомобильной дороги	Примыкание к автомобильной дороге №3. Координаты примыкания: 60°18'25.87"С; 92°47'54.36"В.
2	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
2.1	Техническая категория дороги	I-B по СП 37.13330.2012
2.2	Марка и разрешенная максимальная масса (тонн)	1. Грузовой самосвал HOWO 32,0 т. 2. Автомобиль самосвал SCANIA 41,0 т. 3. Автоцистерна заправочная КАМАЗ 20,3 т.
2.3	Ориентировочная протяженность участка дороги	4,04 км
2.4	Ширина земляного полотна	Ширину земляного полотна определить проектом из расчета на двухстороннее движение
2.5	Тип дорожной одежды, вид покрытия	Низший тип покрытия
2.6	Расчётная скорость, км/час	50 км/ч
2.7	Искусственные сооружения капитального типа под расчетные нагрузки (класс нагрузки для нормативной нагрузки НК)	НК-80, А11
2.8	Водопропускные трубы	Гофрированные металлические
2.9	Материалы и документы с исходными данными, предоставляемые «Заказчиком»	1. Наличие существующего горнотранспортного оборудования. 2. Ситуационный план участка производства работ.
3	ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКСУ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ	
3.1	Перечень нормативных документов	1. Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ.

		<p>2. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>3. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ (29.07.2018 N 271-ФЗ) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>4. Постановление правительства РФ от 19 января 2006 г. №20.</p> <p>5. Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. №624.</p> <p>6. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96) (далее - СП 47.13330.2012).</p> <p>7. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (далее - СП 11-102-97).</p> <p>8. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».</p> <p>9. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p> <p>10. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».</p> <p>11. СП 11-109-98 «Изыскания грунтовых строительных материалов».</p> <p>12. СП 131.13330.2012 «Свод правил. Строительная климатология».</p>
3.2	Общие требования к выполнению инженерных изысканий	<p>1. Исполнитель инженерных изысканий должен предоставить свидетельство СРО о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ.</p> <p>2. Составить программу инженерно-экологических в соответствии с требованиями п 4.15 СП 47.13330.2012 изысканий обоснованием количества отбираемых образцов, перечнем исследуемых показателей и согласовать с заказчиком.</p> <p>3. Исполнитель инженерных изысканий при составлении сметной документации должен использовать только действующую сметно-нормативную базу.</p> <p>4. Исполнитель инженерных изысканий должен направлять, запрашиваемые Заказчиком промежуточные материалы на рассмотрение и согласование, в том числе предоставлять информацию о фактически выполненных объемах работ.</p> <p>5. Средства измерения исполнителя, применяемые при производстве инженерных изысканий, должны пройти метрологический контроль в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и иметь свидетельства о поверках.</p> <p>6. Исполнитель инженерных изысканий должен довести до сведения Заказчика информацию о сложных природных, техногенных условиях или других форс-мажорных ситуациях, выявленных при проведении инженерных изысканий, которые могут препятствовать дальнейшей работе.</p> <p>7. При бурении скважин в зонах ОЗУ вырубка леса не допускается.</p> <p>8. По окончании полевых работ при выполнении инженерных изысканий Исполнитель обязан сдать их по акту Заказчику, в том числе; схемы расположения и каталоги координат пунктов опорных геодезических сетей, точки планово-высотного съёмочного обоснования, карточки закладки пунктов.</p> <p>9. В составе отчетной документации исполнитель инженерных изысканий должен предоставить протоколы испытаний только аккредитованных в установленном</p>

		законодательством РФ порядке в данной области измерений испытательных лабораторий с предоставлением в обязательном порядке копий аттестатов аккредитаций испытательных лабораторий, выданных Федеральной службой по аккредитации.
3.3	Инженерно-геодезические изыскания	<p>Выполнить в соответствии с СП 47.13330.2012, СП 11-100-97, СП 11-102-97, СП 11-103-97, СП 11-104-97, СП 11-105-97 и СП 11-109-98:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести сбор и обработку материалов инженерных изысканий прошлых лет. 2. Провести рекогносцировочное обследование участка изысканий. 3. Произвести фотосъемку района работ с привязкой к объектам ситуации и к картам-схемам, включенных в состав отчетной документации.
3.4	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	<p>Выполнить в соответствии с требованиями раздела 7 СП 47.13330.2012 и пп.7.12 СП 11-103-97.</p> <p>Дополнительные условия и требования к выполнению инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить программу на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий и согласовать с Заказчиком. 2. Выполнить сбор информации инженерно-гидрометеорологических характеристик с учётом требований СП 131.13330.2018. 3. Выявить и при необходимости изучить опасные гидрометеорологические процессы и явления.
3.5	Инженерно-экологические изыскания	<p>Выполнить в соответствии с требованиями раздела 8 СП 47.13330.2012 и СП 11-102-97, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить программу инженерно-экологических в соответствии с требованиями п 4.15 СП 47.13330.2012 изысканий обоснованием количества отбираемых образцов, перечнем исследуемых показателей и согласовать с заказчиком. 2. Произвести геоэкологическое опробование и оценить загрязненность атмосферного воздуха, почв, грунтов, подземных вод (при наличии). 3. Выполнить лабораторные химико-аналитические исследования. 4. Исследовать и оценить радиационную обстановку. 5. Исследовать и оценить физические воздействия. 6. Изучить растительность, животный мир и ихтиофауну. 7. Выполнить социально-экономические исследования. 8. Выполнить санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования. 9. Выполнить стационарные наблюдения (экологический мониторинг) и разработать предложения и рекомендации по организации и проведению экологического мониторинга. <p>Выполнить сбор справок, необходимых для принятия проектных решений и прохождения экспертиз.</p>
3.6	Инженерно-геологические изыскания	<p>Выполнить в соответствии с СП 47.13330.2012, СП 11-109-98 и СП 11-105-97:</p> <p>Дополнительные условия и требования к выполнению инженерно-геологических изысканий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить программу на выполнение инженерно-геологических изысканий и согласовать с Заказчиком. 2. Произвести бурение скважин в пределах изыскиваемой площадки и контуров проектируемых сооружений в соответствии с требованиями п.6.3 СП 47.13330.2012. Глубину скважин, а также местоположение геологических выработок назначить в соответствии с требованиями п. 6.3.31 СП 47.13330.2012.

		<p>3. Произвести отбор керна и опробование (бурение производить с отбором монолитов и проб нарушенной структуры), по глубине скважины, каждого слоя или через каждые 2 м.</p> <p>4. Выполнить лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов с соблюдением требований СП 11-105-97, ГОСТ 5180-84, ГОСТ 12248-96, ГОСТ 30416-2012, ГОСТ 12536-2014 и ГОСТ 23740-79; выполнить анализ грунтовых вод с проведением стандартного химанализа.</p> <p>5. Произвести гидрогеологические работы (определить границы обводненных пород, уровненный режим водоносных горизонтов, состав обводненных пород, степень их водонасыщенности).</p> <p>6. Необходимо составить инженерно-геологические разрезы по створам с учётом пересечения водных объектов.</p>
3.7	Необходимость выполнения отдельных видов работ и исследований	Отсутствует
3.8	Порядок контроля и приемки полевых работ	В соответствии с ГНИНП (ГНТА)-17-004-99 выполнить контроль и приёмку полевых и камеральных работ с подписанием соответствующих актов.
4	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4.1	Требования к разработке документации	<p>Документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Положение о составе разделов проектной документации», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 . № 87; - Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»; - Действующих норм, правил и законодательства РФ; - Градостроительного кодекса РФ; - Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технологический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги - СП 35.13330.2012 Мосты и трубы - СП 46.13330.2012 Мосты и трубы - СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений
4.2	Состав документации (разделов)	<p>Состав проектной документации должен соответствовать «Положению о составе разделов проектной документации», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87</p> <p>В соответствии со статьей 41 п. 3 п.п. 5 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190 – ФЗ (ред. от 30.04.2021) разработать документацию по планировке территории</p>
4.3	Требования к разработке природоохранных мероприятий	<p>Разработать разделы, не включённые в состав проектной документации согласно «Положению о составе разделов проектной документации», утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008. № 87:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проект рекультивации земель отдельным томом в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2018г №800 (в ред. От 07.03.2019г) «О проведении рекультивации и консервации земель»
4.4	Требования к техническим решениям	Отсыпку земляного полотна предусмотреть из грунта боковых резервов и притрассовых карьеров

4.5	Требования к безопасности работ	Разработать мероприятия по безопасности работ при эксплуатации оборудования
4.6	Требования промышленной безопасности	Разработать мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности в соответствии ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
4.7	Особые требования к проекту	Проект разработать в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами с учетом специфики действующего производства. Все основные технические решения согласовать с заказчиком на этапе разработки документации.
5	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ	
5.1	Сроки разработки проектной документации	Согласно календарного плана
5.2	Порядок проведения экспертиз и согласований проектной документации	1. Проектная организация согласовывает проект с «Заказчиком». 2. Негосударственную экспертизу проектной документации выполняет исполнитель на основании доверенности выданной заказчиком. 3. Получение положительного заключения не государственной экспертизы проектной документации считается завершением работ по данному проекту.
5.3	Требования к составу, виду и формату отчетной документации	1. Результатом инженерных изысканий должен стать технический отчет (состав и содержание технического отчета установить в соответствии с требованиями п. 6.4, 7.6, 8 СП 47.13330.2012, 11-104-97). Также технический отчет должен содержать согласование местоположения подземных и надземных коммуникаций с эксплуатирующей организацией. Дополнительно предоставить фотоотчет «сложных мест», т.е. участков с резкими, обрывистыми формами рельефа, водными объектами, участков с застроенной территорией, участков размещения подземных и надземных коммуникаций. Технический отчет об инженерных изысканиях предоставить Заказчику на бумажном носителе в переплетённом виде (1 экз.) и на электронном носителе (1 экз.) в виде файлов *.docx программы MS Office Word и *.pdf программы Adobe Reader. Графические материалы представить в виде файлов *.dwg программы AutoCAD 2013 и файлов *.pdf программы Adobe Reader. 2. После получения положительного заключения негосударственной экспертизы «Подрядчик» передаст «Заказчику» полный комплект проекта в 1 экземпляре на бумажном носителе и 1 экземпляре в электронной версии (CD-диске в формате PDF, AutoCad, Word).

Главный инженер ООО «Соврудник»

Начальник ПТО

Главный инженер ООО «ИК ЦентрПроект»

Главный инженер проекта

А. К. Надеев

Р. В. Муравьев

Д.А. Артеменко

Д.А. Ширямов

Приложение Б
Постановление Администрации



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» ноября 2021 г.

№ 404-п

гп Северо-Енисейский

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 5 Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Соврудник» от 07.10.2021 о принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», руководствуясь статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», расположенной на земельных участках с кадастровыми номерами 24:34:0080101:292; 24:34:0000000:1071 из состава земель лесного фонда; земельном участке с кадастровым номером 24:34:0080101:486 из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; земельных участках, границы которых не установлены, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, может осуществляться физическими и юридическими лицами за счет их средств.

4. Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, должна осуще-

ствляться в соответствии с требованиями части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе на основании схемы территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденной решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 «Об утверждении схемы территориального планирования Северо-Енисейского муниципального района», лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, с нормативами градостроительного проектирования Красноярского края и Северо-Енисейского района, с требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с требованиями технических регламентов, сводов правил, с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ зон с особыми условиями использования территорий.

5. Документация по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, до ее утверждения подлежит согласованию: с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда; с владельцами автомобильных дорог, в границах придорожных полос которых предусматривается размещение объекта.

6. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Северо-Енисейский вестник» и размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Со дня опубликования настоящего постановления до дня поступления в администрацию Северо-Енисейского района проекта документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, физические и юридические лица вправе представить в администрацию Северо-Енисейского района свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержанию документации по планировке территории в составе проекта планировки территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

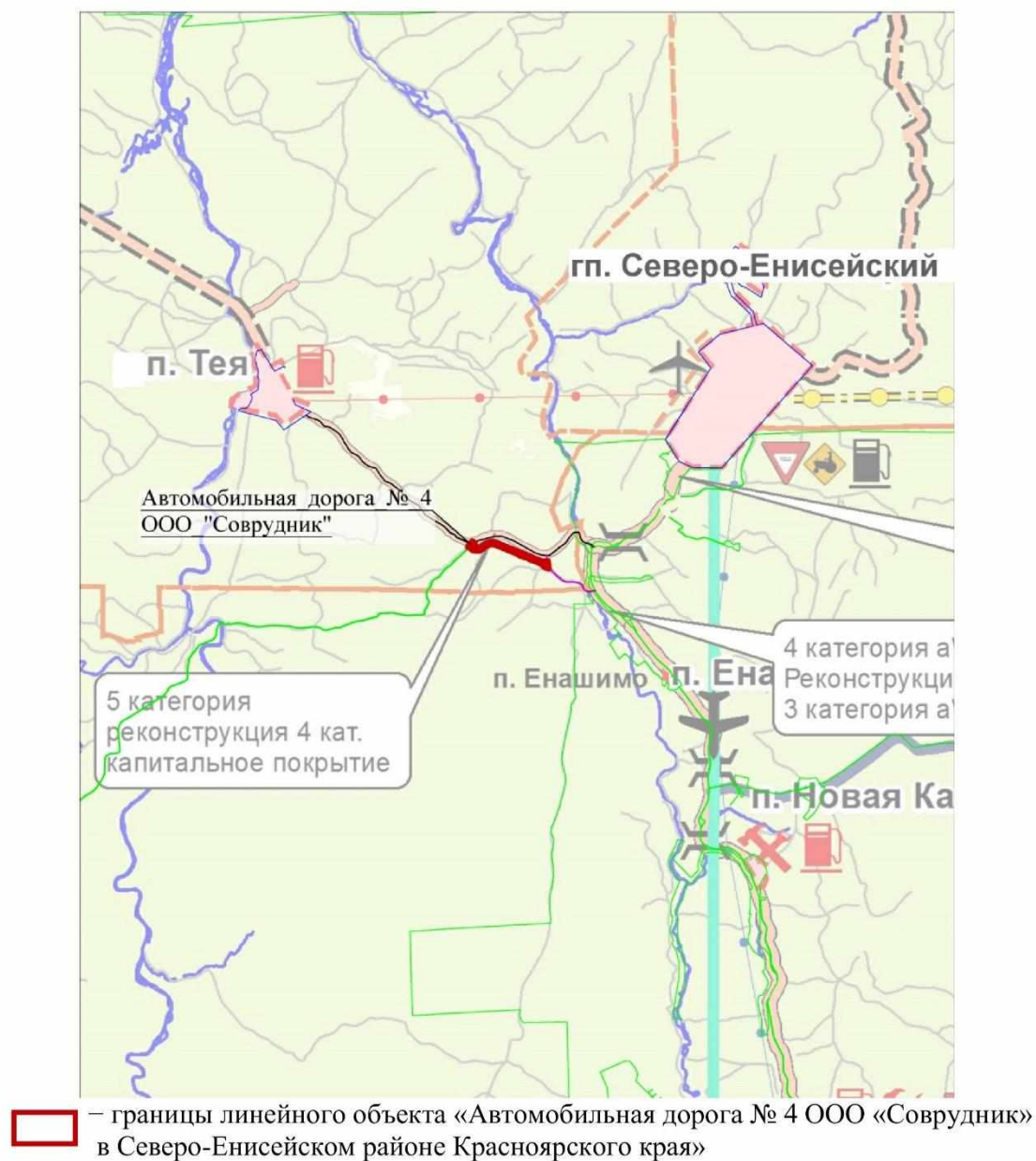
Временно исполняющий полномочия
Главы Северо-Енисейского района,
первый заместитель главы района



А.Н.Рябцев

Приложение № 1
к постановлению администрации
Северо-Енисейского района
от «09» 11.2021 № 404-п

Схема расположения проектируемого линейного объекта



Приложение № 2
к постановлению администрации
Северо-Енисейского района
от «09» 11.2021 № 404-п

Задание на выполнение инженерных изысканий

Задание № 1

на производство инженерно-геодезических изысканий

1	Наименование объекта	Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края
2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район
3	Заказчик изысканий	ООО «ИК ЦентрПроект»
4	Исполнитель изысканий	ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Стадия (этап работ)	Проектная документация
7	Уровень ответственности проектируемых объектов	В соответствии со статьёй 48.1 ГК РФ для проектируемого сооружения принять II (нормальный) уровень ответственности.
8	Сведения о инженерно-топографической изученности района работ	Отсутствуют
9	Виды топографо-геодезических работ, подлежащих выполнению	Топографическая съемка территории местности для создания топографического плана поверхности. Масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м.
10	Принятая система координат и высот	СК – местная, принятая для данной территории. Система высот – Балтийская 1977 г.
11	Требования к точности и достоверности данных	Согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-104-97
12	Перечень нормативных документов и требований	Работы и отчетную документацию выполнять согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-104-97
13	Перечень отчетных материалов	Технический отчет по результатам инженерно- геодезических изысканий, состоящий из пояснительной записки и графических приложений в электронном (1 экз.) Графические материалы представить в формате AutoCad
14	Особые требования	1. Сопровождение документации до момента получения положительного заключения экспертизы 2. Исполнитель безвозмездно устраняет замечания экспертизы, допущенные по его вине
15	Приложение	Ситуационный план с указанием границ проектируемого объекта

Задание № 2

на производство инженерно-геологических изысканий

1	Наименование объекта	Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края
2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район
3	Заказчик изысканий	ООО «ИК ЦентрПроект»
4	Исполнитель изысканий	ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Стадия (этап работ)	Проектная документация
7	Уровень ответственности проектируемых объектов	В соответствии со статьёй 48.1 ГК РФ для проектируемого сооружения принять II (нормальный) уровень ответственности.
8	Сведения о инженерно-геологической изученности района работ	Отсутствуют
9	Сведения и данные о проектируемых объектах и площадках изысканий	Автомобильная дорога с участками искусственных сооружений
10	Работы, выполняемые в рамках инженерно-геологических изысканий	– инженерно-геологические работы; – инженерно-геофизические работы
11	Данные о воздействии проектируемых объектов на природную среду	Раздел охраны окружающей среды разработан в проектной документации
12	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности показателей характеристик грунтов	Коэффициенты доверительной вероятности для расчетных значений принять $\alpha = 0,85$; $\alpha = 0,95$
13	Перечень нормативных документов и требований	Работы и отчетную документацию выполнять согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-105-97, СП 22.13330.2016, СП 14.13330.2018, РСН 65-87, РСН 66-87, РСН-60-86 и другие
14	Перечень отчетных материалов	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, состоящий из пояснительной записки и графических приложений в электронном виде (1 экземпляр). Графические материалы представить в формате AutoCad
15	Особые требования	1. По согласованию с заказчиком проектирование по картам ОСР-2016 А(10%). 2. Сопровождение документации до момента получения положительного заключения экспертизы. 3. Исполнитель безвозмездно устраняет замечания экспертизы, допущенные по его вине.
16	Приложение	Ситуационный план расположения объекта изысканий

Задание № 3

на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий

1	Наименование объекта	Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края
2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район
3	Заказчик изысканий	ООО «ИК ЦентрПроект»
4	Исполнитель изысканий	ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Стадия (этап работ)	Проектная документация
7	Уровень ответственности проектируемых объектов	В соответствии со статьёй 48.1 ГК РФ для проектируемого сооружения принять II (нормальный) уровень ответственности.
8	Сведения о инженерно-гидрометеорологической изученности района работ	Отсутствуют
9	Сведения и данные о проектируемых объектах и площадках изысканий	Автомобильная дорога с участками искусственных сооружений
10	Данные о воздействии проектируемых объектов на природную среду	Раздел охраны окружающей среды разработан в проектной документации
11	Цели инженерных изысканий	Обеспечение исходными данными о природных и техногенных условиях для проектирования и строительства
12	Состав работ	<p>1. Сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории;</p> <p>2. Рекогносцировочное обследование района инженерных изысканий;</p> <p>3. Наблюдения за характеристиками гидрологического режима водных объектов (при наличии), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение отметок уреза воды; – определение уклонов водной поверхности; – определение расходов воды и нахождение зависимости между расходами и уровнями; – определение коэффициентов шероховатости русла и поймы; – описание температурного режима; – описание ледового режима и явлений. <p>Наблюдения за метеорологическими элементами, в том числе (климатические характеристики принять по данным СП 131.13330.2018):</p> <ul style="list-style-type: none"> – за атмосферным давлением; – за температурой и влажностью воздуха; – за скоростью и направлением ветра; – за атмосферными осадками; <p>Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наводнение; – ветер; – дождь; – гололед.

13	Перечень нормативных документов и требований	Согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-103-97.
14	Перечень отчетных материалов	Технический отчет по результатам инженерно- гидрометеорологических изысканий, состоящий из пояснительной записки и графических приложений в электронном виде (1 экземпляр). Графические материалы представить в формате AutoCad
15	Особые требования	1. Сопровождение документации до момента получения положительного заключения экспертизы 2. Исполнитель безвозмездно устраняет замечания экспертизы, допущенные по его вине
16	Приложение	Ситуационный план расположения объекта изысканий

Задание № 4

на производство инженерно-экологических изысканий

1	Наименование объекта	Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края
2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район
3	Заказчик изысканий	ООО «ИК ЦентрПроект»
4	Исполнитель изысканий	ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Стадия (этап работ)	Проектная документация
7	Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Согласно договору
8	Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений	Автомобильная дорога с участками искусственных сооружений
9	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	ГОСТ 21.301-2014 СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям; СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства.
10	Требование к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Согласно требованиям действующей нормативной документации
11	Сведения о принятых конструктивных и объемно-планировочных решениях с выделением потенциальных загрязнителей окружающей среды, мест возможного размещения отходов, типе и размещении сооружений инженерной защиты территории	Отсутствуют
12	Сведения о ранее выполненных инженерно-экологических изысканиях, и результаты оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду	Отсутствуют
13	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Предоставить по результатам инженерно-экологических изысканий

14	Сведения об объеме изымаемых природных ресурсов (водных, лесных, минеральных), площади изъятия земель, в том числе плодородных	Предоставить по результатам инженерно-экологических изысканий
15	Требование о предоставлении программы инженерных работ на согласование заказчику	Разработать и согласовать с Заказчиком программу на производство инженерно-экологических изысканий
16	Перечень отчетных материалов	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, состоящий из пояснительной записки и графических приложений в электронном виде (1 экземпляр). Графические материалы представить в формате AutoCad
17	Особые требования	1. Сопровождение документации до момента получения положительного заключения экспертизы 2. Исполнитель безвозмездно устраняет замечания экспертизы, допущенные по его вине
18	Приложение	Ситуационный план расположения объекта изысканий

Ситуационный план расположения объекта



Приложение В Выписка из ЕГРЮЛ

ВЫПИСКА из Единого государственного реестра юридических лиц

21.05.2021

№ ЮЭ9965-21-
149461076

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ ЦЕНТРПРОЕКТ"**

полное наименование юридического лица

ОГРН 1184205019129

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 21 » мая 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 "ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ЦЕНТРПРОЕКТ"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
3	Сокращенное наименование на русском языке	ООО "ИК ЦЕНТРПРОЕКТ"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
Место нахождения и адрес юридического лица		
5	Место нахождения юридического лица	КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС Г. КЕМЕРОВО
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205095599 20.02.2019
7	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2194205481732 11.10.2019
8	Адрес юридического лица	650002 КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС Г. КЕМЕРОВО УЛ. ИНСТИТУТСКАЯ ДОМ 1 ОФИС 310
9	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205095599 20.02.2019

Выписка из ЕГРЮЛ
21.05.2021 08:55

ОГРН 1184205019129

Страница 1 из 10

10	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	2194205481732 11.10.2019
Сведения о регистрации		
11	Способ образования	Создание юридического лица
12	ОГРН	1184205019129
13	Дата регистрации	27.09.2018
14	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
15	Наименование регистрирующего органа	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
16	Адрес регистрирующего органа	,650992,,,Кемерово г., Кузнецкий пр-кт, д 11,,
17	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
18	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1184205019129 27.09.2018
19	Фамилия Имя Отчество	АЛЕКСЕЕНКО АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
20	ИНН	421406812859
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
22	Должность	ДИРЕКТОР
23	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
Сведения об уставном капитале / складочном капитале / уставном фонде / паевом фонде		
24	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
25	Размер (в рублях)	200000
26	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
Сведения об участниках / учредителях юридического лица		
1		
27	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1184205019129 27.09.2018
28	Фамилия Имя Отчество	АНТИПИН ПАВЕЛ ОЛЕГОВИЧ
29	ИНН	420514528794

Выписка из ЕГРЮЛ
21.05.2021 08:55

ОГРН 1184205019129

Страница 2 из 10

30	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
31	Номинальная стоимость доли (в рублях)	25000
32	Размер доли (в процентах)	12.5
33	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205032635 10.01.2019
2		
34	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1184205019129 27.09.2018
35	Фамилия Имя Отчество	ЗАДНЕПРОВСКИЙ ПЕТР ПАВЛОВИЧ
36	ИНН	42053322265
37	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
38	Номинальная стоимость доли (в рублях)	25000
39	Размер доли (в процентах)	12.5
40	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205032635 10.01.2019
3		
41	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1184205019129 27.09.2018
42	Фамилия Имя Отчество	ЛАНЦОВ КОНСТАНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ
43	ИНН	420301959806
44	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
45	Номинальная стоимость доли (в рублях)	25000
46	Размер доли (в процентах)	12.5
47	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205032635 10.01.2019
4		
48	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1184205019129 27.09.2018
49	Фамилия Имя Отчество	ЛОПАТИН АНТОН МИХАЙЛОВИЧ
50	ИНН	420524852990
51	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018

Выписка из ЕГРЮЛ
21.05.2021 08:55

ОГРН 1184205019129

Страница 3 из 10

52	Номинальная стоимость доли (в рублях)	25000
53	Размер доли (в процентах)	12.5
54	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205032635 10.01.2019
5		
55	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1184205019129 27.09.2018
56	Фамилия Имя Отчество	ЧУБАРОВ КОНСТАНТИН ВИТАЛЬЕВИЧ
57	ИНН	420523708120
58	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
59	Номинальная стоимость доли (в рублях)	25000
60	Размер доли (в процентах)	12.5
61	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205032635 10.01.2019
6		
62	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1184205019129 27.09.2018
63	Фамилия Имя Отчество	АЛЕКСЕЕНКО АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
64	ИНН	421406812859
65	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
66	Номинальная стоимость доли (в рублях)	50000
67	Размер доли (в процентах)	25
68	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205263525 10.06.2019
7		
69	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2204200715365 06.11.2020
70	Фамилия Имя Отчество	АРТЕМЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
71	ИНН	420538269468
72	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2204200715365 06.11.2020

73	Номинальная стоимость доли (в рублях)	25000
74	Размер доли (в процентах)	12.5
75	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2204200715365 06.11.2020
Сведения об учете в налоговом органе		
76	ИНН юридического лица	4205373410
77	КПП юридического лица	420501001
78	Дата постановки на учет в налоговом органе	27.09.2018
79	Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
80	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2184205537954 27.09.2018
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
81	Регистрационный номер	052049056049
82	Дата регистрации в качестве страхователя	01.10.2018
83	Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Управление Пенсионного фонда Российской Федерации (Государственное учреждение) в г. Кемерово и Кемеровском районе Кемеровской области (Межрайонное)
84	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2184205555939 02.10.2018
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
85	Регистрационный номер	421803587942181
86	Дата регистрации в качестве страхователя	28.09.2018
87	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Филиал №18 Государственного учреждения - Кузбасского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации
88	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2184205552265 01.10.2018
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности		
Сведения об основном виде деятельности (ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))		
89	Код и наименование вида деятельности	71.12 Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях

Выписка из ЕГРЮЛ
21.05.2021 08:55

ОГРН 1184205019129

Страница 5 из 10

90	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
Сведения о дополнительных видах деятельности (ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))		
1		
91	Код и наименование вида деятельности	70.22 Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления
92	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
2		
93	Код и наименование вида деятельности	71.11 Деятельность в области архитектуры
94	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
3		
95	Код и наименование вида деятельности	72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие
96	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
4		
97	Код и наименование вида деятельности	74.90 Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки
98	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
5		
99	Код и наименование вида деятельности	82.99 Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки
100	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
6		
101	Код и наименование вида деятельности	85.41 Образование дополнительное детей и взрослых
102	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1184205019129 27.09.2018
Сведения о лицензиях		
103	Серия и номер лицензии	ПМ-68 003749 Предостав
104	Дата лицензии	03.09.2019
105	Дата начала действия лицензии	03.09.2019
106	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Производство маркшейдерских работ

Выписка из ЕГРЮЛ
21.05.2021 08:55

ОГРН 1184205019129

Страница 6 из 10

107	Наименование лицензирующего органа	Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
108	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2194205407790 03.09.2019
Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц		
1		
109	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1184205019129 27.09.2018
110	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Создание юридического лица
111	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
112	Наименование документа	P11001 ЗАЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
113	Дата документа	24.09.2018
114	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ ЮЛ
115	Номер документа	2018-1
116	Дата документа	20.09.2018
117	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
118	Дата документа	20.09.2018
119	Наименование документа	ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО
120	Дата документа	31.08.2018
121	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
122	Номер документа	8965521
123	Дата документа	21.09.2018
124	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
125	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
126	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
127	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
128	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
129	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
130	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА

131	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
132	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
133	Наименование документа	КОПИЯ ПАСПОРТА
2		
134	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2184205537954 27.09.2018
135	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
136	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
3		
137	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2184205552265 01.10.2018
138	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации
139	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
4		
140	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2184205555939 02.10.2018
141	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
142	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
5		
143	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2194205032635 10.01.2019
144	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
145	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
146	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
147	Дата документа	26.12.2018
148	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА О ВЫХОДЕ КОНСТАНТИНОВА
149	Номер документа	42 А А 2592724
150	Дата документа	22.12.2018

151	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА О ВЫХОДЕ ГАЙНУТДИНОВОЙ
152	Номер документа	42 А А 2592726
153	Дата документа	22.12.2018
154	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ
155	Номер документа	2018-6
156	Дата документа	23.12.2018
6		
157	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2194205095599 20.02.2019
158	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
159	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
160	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
161	Дата документа	13.02.2019
162	Наименование документа	ПРОТОКОЛ
163	Дата документа	01.12.2018
164	Наименование документа	ДОГОВОР АРЕНДЫ
165	Дата документа	20.12.2018
7		
166	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2194205263525 10.06.2019
167	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
168	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ		
169	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
170	Дата документа	03.06.2019
171	Наименование документа	ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ ДОЛИ
172	Дата документа	23.05.2019
173	Наименование документа	СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО
174	Дата документа	23.05.2018

8		
175	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2194205407790 03.09.2019
176	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
177	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
9		
178	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2194205481732 11.10.2019
179	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи с переименованием (переподчинением) адресных объектов
180	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
10		
181	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2204200715365 06.11.2020
182	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
183	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
184	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
185	Дата документа	29.10.2020

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>



Приложение Г
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации



Саморегулируемая организация
Ассоциация профессиональных
проектировщиков Сибири

630005, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 36, офис 86; тел.: 8 (383) 249-10-41
e-mail: apps-54@mail.ru Адрес официального сайта: www.apps54.ru
Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций: СРО-П-201-04062018

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

25 марта 2020 года

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ СИБИРИ (СРО АППС)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

**Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации**

(вид саморегулируемой организации)

630005, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 36, офис 86;

Адрес официального сайта: www.apps54.ru; e-mail: apps-54@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-коммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-201-04062018

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

**Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ ЦЕНТРПРОЕКТ»**

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица))

N п/п	Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1.	Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ЦЕНТРПРОЕКТ» ООО «ИК ЦЕНТРПРОЕКТ»
1.2.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4205373410
1.3.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1184205019129
1.4.	Адрес места нахождения юридического лица	650002, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Институтская, 1, оф. 310

1.5.	Адрес фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1.	Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	096
2.2.	Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	02.11.2018 г.
2.3.	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол №35 от 02.11.2018 г.
2.4.	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	02.11.2018 г.
2.5.	Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	
2.6.	Основание прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, <u>осуществлять подготовку проектной документации</u> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изыскания, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
02.11.2018 г.	02.11.2018 г.	нет
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	<input type="checkbox"/>	стоимость работ по одному договору не превышает 25 миллионов рублей
б) второй	<input checked="" type="checkbox"/>	стоимость работ по одному договору не превышает 50 миллионов рублей
г) третий	<input type="checkbox"/>	стоимость работ по одному договору не превышает 300 миллионов рублей
д) четвертый	<input type="checkbox"/>	стоимость работ по одному договору составляет 300 миллионов рублей и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 миллионов рублей
б) второй	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 миллионов рублей
г) третий	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 миллионов рублей
д) четвертый	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1.	Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	
4.2.	Срок, на который приостановлено право выполнения работ (указывается в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия)	

Директор СРО АППС



Бобков С.А.

Приложение Д
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

25 марта 2020г.

(дата)

№ 21

(номер)

Ассоциация инженеров-изыскателей «СтройИзыскания»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «СтройИзыскания»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

191028, г. Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, д. 25, лит. А, пом. 6Н,

sroiz.ru

sroiz@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-033-16032012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая Компания ЦентрПроект»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая Компания ЦентрПроект» (ООО «ИК ЦентрПроект»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4205373410
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1184205019129
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	650002, Кемеровская область, Кемерово, Институтская, дом 1, оф.310
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 270319/659
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 27.03.2019
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 27.03.2019
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 27.03.2019
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

Наименование		Сведения												
<p>3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</th> <th>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</th> <th>в отношении объектов использования атомной энергии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27.03.2019</td> <td>20.05.2019</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии	27.03.2019	20.05.2019	-						
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии												
27.03.2019	20.05.2019	-												
<p>3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>а) первый</td> <td>х</td> <td>до 25000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>-</td> <td>до 50000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>-</td> <td>до 300000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>-</td> <td>300000000 руб. и более</td> </tr> </tbody> </table>			а) первый	х	до 25000000 руб.	б) второй	-	до 50000000 руб.	в) третий	-	до 300000000 руб.	г) четвертый	-	300000000 руб. и более
а) первый	х	до 25000000 руб.												
б) второй	-	до 50000000 руб.												
в) третий	-	до 300000000 руб.												
г) четвертый	-	300000000 руб. и более												
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>а) первый</td> <td>-</td> <td>до 25000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>-</td> <td>до 50000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>-</td> <td>до 300000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>-</td> <td>300000000 руб. и более</td> </tr> </tbody> </table>			а) первый	-	до 25000000 руб.	б) второй	-	до 50000000 руб.	в) третий	-	до 300000000 руб.	г) четвертый	-	300000000 руб. и более
а) первый	-	до 25000000 руб.												
б) второй	-	до 50000000 руб.												
в) третий	-	до 300000000 руб.												
г) четвертый	-	300000000 руб. и более												
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</p>			4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-	4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-								
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-													
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-													

ВрИО генерального директора
АС «СтройИзыскания»
(должность
уполномоченного лица)

М.П.



Мацкевич В.В.
(инициалы, фамилия)

Приложение Е
Ответ администрации Северо-Енисейского района



**АДМИНИСТРАЦИЯ
Северо-Енисейского района
(администрация района)**
ул. Ленина, № 48, гп Северо-Енисейский,
Красноярского края, 663282
тел.(8-39160) 21-0-60, факс(8-39160) 21-4-81,
E-mail: admse@inbox.ru
ОКПО 04020347 ОГРН 1022401509756
ИНН/КПП 2434000818/243401001

06.10.2021 № 6958-а

На № ИСХ-2021-ГТ/032 от 24.09.2021

ООО «ИК ЦЕНТРПРОЕКТ»,
главному инженеру проекта
Ширямову Д.А.

Институтская ул., зд. 1,
офис 310,
г. Кемерово,
Кемеровская область,
650002

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В ответ на Ваше письмо о предоставлении информации в целях разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту «**Автомобильная дорога №4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края**», местоположение объекта: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район (далее – Участок работ), администрация района сообщает следующее:

- 1) в границах Участка работ отсутствуют:
существующие, отменяемые красные линии;
объекты культурного наследия;
особо охраняемые природные территории;
существующие элементы планировочной структуры;
- 2) утвержденная документация территориального планирования в границах Участка работ – схема территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденная решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 (далее – СТП). СТП размещена в общем доступе на официальном сайте Северо-Енисейского района admse.ru в подразделе «Архитектура и градостроительство» раздела «Район»;
- 3) в ведении администрации Северо-Енисейского района отсутствует информация о:
границах земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка;
границах территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
границах утвержденного сервитута, срок действия которого не истек.

С уважением,
Временно исполняющий полномочия
Главы Северо-Енисейского района,
первый заместитель главы района

Пословин Иван Игоревич
Отдел архитектуры и градостроительства
8(39160) 21-0-60
archse@list.ru

А.Н. Рябцев

Приложение Ж
Согласовании документации по планировке территории с Министерством лесного хозяйства Красноярского края от 30.03.2022 г. № 86-03610



МИНИСТЕРСТВО
лесного хозяйства Красноярского края

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036
Телефон: (391) 290-74-10
Факс: (391) 290-74-25
E-mail: priem@minles.ru
ОГРН 1162468093952
ИНН/КПП 2463102814 / 246301001

3 0 МАР 2022

№ 86-03610

На № ИСХ-2022-ГТ/008 от 10.03.2022

О согласовании документации
по планировке территории

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Министерство лесного хозяйства Красноярского края, рассмотрев обращение ООО «Инжиниринговая компания ЦентрПроект» от 10.03.2022 № ИСХ-2022-ГТ/008 о согласовании документации по планировке территории линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», разработанной на основании постановления администрации Северо-Енисейского района Красноярского края от 09.11.2021 № 404-п (далее - Проект), в соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в рамках своей компетенции согласовывает Проект.

Вместе с тем, считаем необходимым отметить, что в случае перевода земельных участков, на которых планируется размещение линейного объекта, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе после ввода таких объектов в эксплуатацию, документация по планировке территории до ее утверждения подлежит согласованию с Федеральным агентством лесного хозяйства.

Заместитель министра

Исипенок Татьяна Николаевна,
8 (391) 290-56-48

М.М. Несанов

Приложение 3

Согласовании документации по планировке территории после внесения изменений в раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» пункт 2.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов с Министерством лесного хозяйства Красноярского края от 01.08.2022 г. № 86-09595.



**МИНИСТЕРСТВО
лесного хозяйства Красноярского края**

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036
Телефон: (391) 290 74 10
Факс: (391) 290-74-25
E-mail: priem@minles.ru
ОГРН 1162468093952
ИНН/КПП 2463102814 / 246301001

01 АВГ 2022 № 86-09595
На № ИСХ-2022-ГТ/01305 28.06.2022

О рассмотрении документации
по планировке территории

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Министерство лесного хозяйства Красноярского края, рассмотрев обращение ООО «Инжиниринговая компания ЦентрПроект» от 29.06.2022 № ИСХ-2022-ГТ/013 о согласовании документации по планировке территории линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», разработанной на основании постановления администрации Северо-Енисейского района Красноярского края от 09.11.2021 № 404-п (далее - Проект), в соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в рамках своей компетенции согласовывает Проект.

Первый заместитель министра

А.Г. Большаков

Лузянина Ольга Анатольевна
8(391)290-51-61