



## ООО «ГеоАльянсСервис»

350901, Краснодарский край, г.о. город Краснодар,

г. Краснодар, ул. 1-го мая, д. 304, офис 341

email: [geo\\_allians@mail.ru](mailto:geo_allians@mail.ru)

ИНН: 2311390501

КПП: 231101001

ОГРН: 1262300013293

### Информационное письмо

ООО «ГеоАльянсСервис» — это молодая, динамично развивающаяся организация, которая специализируется на выполнении инженерных изысканий под различные площадные и линейные объекты.

Мы предлагаем вам полный комплекс изысканий для всех стадий проектирования объектов капитального строительства любой сложности.

Опыт специалистов нашей организации позволяет решать сложные задачи, которые возникают в процессе изысканий в условиях, таких как: высокая сейсмичность, сложный рельеф, наличия опасных геологических процессов, специфических грунтов.

Наличие собственного оборудования и персонала позволяет приступить к выполнению работ в кратчайшие сроки.



В комплекс инженерных изысканий входят следующие виды работ:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-геофизические исследования;

- инженерно-экологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Обследование территории на наличие ВОП;
- Археологическое обследование.

При этом обеспечиваем получение различных согласований и заключений государственных и негосударственных экспертиз.



Наша организация в соответствии с действующим законодательством является членом саморегулируемой организации и имеет необходимые для вышеперечисленных работ

допуски. Наши специалисты состоят в Национальном реестре специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

**2311390501-20260521-1213**

(регистрационный номер выписки)

**21.05.2026**

(дата формирования выписки)

### ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах**

**Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:**

**Общество с ограниченной ответственностью «ГеоАльянсСервис»**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**1262300013293**

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	2311390501
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «ГеоАльянсСервис»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «ГАС»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	350901, Россия, Краснодарский край, Краснодар, г.о. город Краснодар, 1-го Мая, 304, оф. 341
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей "ГЕОБАЛП" (СРО-И-038- 25122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-038-002311390501-1676
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	04.05.2026
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:		
2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 04.05.2026	Нет	Нет



<b>3. Компенсационный фонд возмещения вреда</b>		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
<b>4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</b>		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	





АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -  
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ  
ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА  
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ»

**РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА**

ул. 2-я Брестская, дом 5, этаж 6, помещ. 1А, Москва, 123056,  
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,  
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru  
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142  
ИНН / КПП 7704311291 / 771001001

Ачкасова Кристина Гурамовна



**УВЕДОМЛЕНИЕ  
о включении сведений  
в Национальный реестр специалистов  
в области инженерных изысканий  
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Ачкасова Кристина Гурамовна, адрес места жительства (регистрации): 350901, Краснодарский край, Краснодар г, им. Достоевского ул, дом № 18 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – И-171042.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д.5

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А. О. Кожуховский



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -  
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ  
ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА  
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ»

**РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА**

ул. 2-я Брестская, дом 5, этаж 6, помещ. 1А, Москва, 123056,  
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,  
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru  
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142  
ИНН / КПП 7704311291 / 771001001

Гречуха Алексей Сергеевич



**УВЕДОМЛЕНИЕ  
о включении сведений  
в Национальный реестр специалистов  
в области инженерных изысканий  
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Гречуха Алексей Сергеевич, адрес места жительства (регистрации): 353320, Краснодарский край, Абинский р-н, Абинск г, Пашковская ул, дом № 45 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – И-171037.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович  
123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д.5

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А. О. Кожуховский

## Наши объекты:

- Инженерные изыскания на объекте: «Выполнение инженерно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации по объектам: капитальный ремонт автомобильной дороги по улице Пролетарской (от проспекта Комсомольского до улицы Пионерской) в г. Абинске, капитальный ремонт автомобильной дороги по улице Республиканской (от улицы Советов до улицы Красноармейской) в г. Абинске», Заказчик – ООО «АВТОДОРПРОЕКТ»;

- Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания на объекте «Капитальный ремонт здания МАУ ДО «СШ «Дельфин» по адресу: г. Новороссийск, улица Героев Десантников, 67А», Заказчик – ООО «Альмагест»;

- Выполнение инженерно-геологических изысканий, а также инженерно-геофизических исследований (сейсмическое микрорайонирование) на объекте: «Жилая застройка 55 га., в городе Краснодаре», расположенный на земельных участках: 23:43:0107001:38818, 23:43:0107001:38819, 23:43:0107001:1276, 23:43:0107001:1306, 23:43:0107001:1307, 23:43:0107001:1316, 23:43:0107001:1317, 23:43:0107001:1327, 23:43:0107001:1328, 23:43:0107001:1333, 23:43:0107001:1334, 23:43:0107001:1335, 23:43:0107001:38797, 23:43:0107001:38798, 23:43:0107001:38799, 23:43:0107001:38800, 23:43:0107001:38801», Заказчик – ИП Дерявко Анна Алексеевна;

- Выполнение инженерно-геологических изысканий, а также инженерно-геофизических исследований (сейсмическое микрорайонирование) на объекте: «Жилой комплекс в районе Аэродрома, г. Майкоп, Республика Адыгея» расположенный на земельных участках с кадастровыми номерами 01:08:0502001:1164, 01:08:0502001:1159, 01:08:0502001:1160, 01:08:0502001:1161, 01:08:0502001:1162, 01:08:0502001:1163, 01:08:0502001:1154, 01:08:0502001:1165, 01:08:0502001:1166, 01:08:0502001:1167, 01:08:0502001:1168, 01:08:0502001:1169, 01:08:0502001:1170, 01:08:0502001:1171, 01:08:0502001:1172, 01:08:0502001:1155, 01:08:0502001:1156, 01:08:0502001:1157, 01:08:0502001:1158, 01:08:0502001:706», Заказчик – ООО «ПАО-Инженеринг»;

- Выполнение инженерно-геологических изысканий на объекте: «Строительство системы орошения на сельскохозяйственных площадях ООО «Краснодарагроальянс» в районе с. Сергиевское, Гиагинского района Республики Адыгея», Заказчик – ООО «Топограф»;

- Выполнение инженерно-геодезических изысканий для проектирования и строительства на объектах 1) Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, муниципальное образование Виллозское городское поселение, СХПК «Цветы», на земельных участках с кадастровыми номерами: 47:14:0653001:5, 47:14:0653001:6, 47:14:0653001:7 (Объект №1 – 244 Га); 2)- Санкт-Петербург, город Пушкин, Рехоловское шоссе, участок 26, кадастровый номер земельного участка 78:42:1850401:2 (Объект №2 – 42 Га), Заказчик – ООО СЗ «ДОГМА-СПБ»;

- Сопровождение выполненных камеральных инженерно-геологических изысканий по объекту: «Создание и эксплуатация объектов транспортной инфраструктуры наземного городского электрического транспорта общего пользования в муниципальном образовании город Краснодар Краснодарского края. Строительство трамвайной линии от ул. Им. Толбухина (Западное трамвайное депо) до ул. Московской», Заказчик – ООО «Юг-ЭкоАудит»;

- Выполнение инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий, а также инженерно-геофизических исследований (сейсмическое микрорайонирование) на объекте: «Площадка авиатопливообеспечения воздушных судов в аэропорту г. Геленджик, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Солнцедарская, 10», Заказчик – ООО «Билд Ст»;

- Выполнение полного комплекса инженерных изысканий, а также выполнение обследования на наличие взрывоопасных предметов на объекте: «Строительство РЧВ Гора «Раевская» с подводящими и отводящими сетями», Заказчик – ООО «Альмагест»;

- Выполнение полного комплекса инженерных изысканий, а также выполнение обследования на наличие взрывоопасных предметов на объекте: «Реконструкция участка водовода от «Атакаевской щели» в с. Гайдук до РЧВ «Верхняя зона» в с. Гайдук», Заказчик – ООО «Альмагест»;

- Выполнение дополнительных инженерно-геологических изысканий по объекту: «Создание и эксплуатация объектов транспортной инфраструктуры наземного городского электрического транспорта общего пользования в муниципальном образовании город Краснодар Краснодарского края. Строительство трамвайной линии от ул. Им. Толбухина (Западное трамвайное депо) до ул. Московской.» Этап 2.3 «Строительство трамвайной линии вдоль ул. Красных Партизан и ул. Западный Обход до ЖК «Немецкая деревня» и разворотный круг вблизи ул. им. Толбухина (Западное трамвайное депо)», Заказчик – ООО «Юг-ЭкоАудит»;

- Выполнение инженерно-геодезических изысканий на объекте: «Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Порошкино, общая площадь которого составляет: 68 Га», Заказчик – ООО СЗ «Д Проект-9»;

- Выполнение инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий по реконструкции объектов: «Газопровод высокого давления  $P=0,6$  МПа  $d=720$  мм,  $d=630$  мм литер В» (2-й, 3-й этапы) по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, от ГРС-4 ул. Камвольная до ТЭЦ ул. Трамвайная, 2 и «Реконструкция объекта: «Газопровод высокого давления  $P=1,2$  МПа  $d=529$  мм литер А от ГРС-4 до ТЭЦ ул. Трамвайная, 2» 2 этап», Заказчик – ООО «Проект Юг»;

- Выполнение инженерно-геологических изысканий на объекте: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Уляп-Тенгинская; устройство пункта весового и габаритного контроля транспортных средств на км 1+500 Красногвардейском районе», Заказчик – ИП Тугуз Михаил Викторович;

- Выполнение инженерно-геологических, инженерно-геодезических, геофизических, инженерно-экологических изысканий на объекте: «Административное здание №2», Заказчик – ООО «Ромекс-Кубань»;

- Выполнение инженерно-геодезических и инженерно-экологических изысканий на объекте: «Локальные очистные сооружения, расположенные по ул. им. Александра Покрышкина, г. Краснодар», Заказчик – ООО «Ромекс-Кубань»;

- Выполнение инженерно-геологических изысканий на объекте: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Майкоп-Гиагинская-Псебай-Зеленчукская-Карачаевск; устройство пункта весового и габаритного контроля транспортных средств на км 100+700 в Кошехабльском районе», Заказчик – ИП Тугуз Михаил Викторович;

- Выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий, а также инженерно-геофизических исследований (сейсмическое микрорайонирование) на объекте: «Многоквартирные жилые дома со встроенной функцией торговли и пристроенным зданием стоянки автомобилей», Заказчик – ООО «АРХГРАДПРОЕКТ»;

- Выполнение инженерно-геофизических исследований на объектах: «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Армхи», Республика Ингушетия. Автомобильные дороги» и «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Армхи», Республика Ингушетия. Инженерные дороги», Заказчик – ООО «ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ».

- Выполнение топографической съемки и инженерно-геологических изысканий на объекте: «Устройство установки системы нижнего налива АСН на НБ Киров», Заказчик – ООО «Билд СТ»;

- Выполнение инженерных изысканий по объекту: «Строительство универсального склада продовольственных и непродовольственных товаров, расположенный в п. Энем, Республика Адыгея. Третий этап», Заказчик – ООО «Ромекс-Кубань».

## Примеры наших работ



Фото 1 – Проведение буровых работ под ГРС Газпром, г. Волгодонск



Фото 2 – Инженерно-геологические изыскания в Индустриальном парке



Фото 3 – Фото керна



Фото 4 – Проведение статического зондирования



Фото 5 – Выполнение штамповых испытаний (штамп 600 см<sup>2</sup>)



Фото 6 – Выполнение штамповых испытаний в замоченном состоянии (штамп 5000 см<sup>2</sup>)



Фото 7 – Проведение буровых работ на дороге



Фото 8 – Фото керна



Фото 9 – Промер дорожной одежды



Фото 10 – Закладка пункта ГРО



Фото 11 – Замер глубины заложения фундамента в шурфе



Фото 12 – Проведение буровых работ на дороге в г. Краснодар



Фото 13 – Выполнение топографической съемки



Фото 14 – Выполнение полевых работ по сейсмическому микрорайонированию

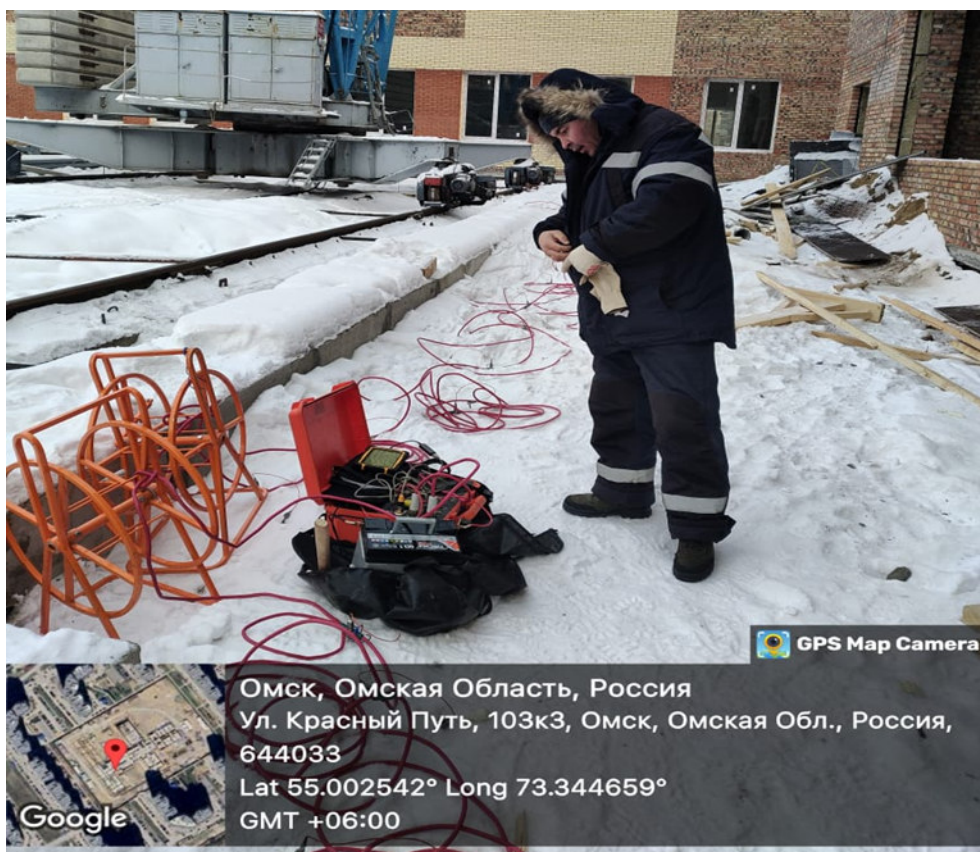


Фото 15 – Выполнение полевых работ методом электротомографии



Фото 16 – Поиск пустот с помощью метода КМПВ в подвале школы г. Омск



Фото 17 – Бурение скважин для разработки документации по строительству трамвайных путей г. Краснодар



Фото 18 – Бурение скважин для разработки документации по капитальному ремонту дороге ст. Кушевская



Фото 19 –Проведение штамповых испытаний на крупнообломочных грунтах для многоквартирной застройки г. Майкоп



Фото 20 –Поиск подземных коммуникаций по ул. Тихорецкой на территории МЖК



Фото 21 –Проведение лазерного сканирования на территории МЖК

**В нашем лице вы найдете надежных партнеров, ответственных исполнителей.**

**По Вашему запросу мы готовы обсудить любые детали возможного сотрудничества и в кратчайшие сроки подготовить коммерческое предложение по конкретным видам работ.**