



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОПРОЕКТ»

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ООО «ЛАВР»

_____ А.В. Грошев

«28» _____ 06 _____ 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «ГЕОПРОЕКТ»

_____ Е.А. Мироненко

«28» _____ 06 _____ 2024 г.



ПРОГРАММА

инженерно-геодезических изысканий по объекту:

«Склад хранения автомобильных шин (оси А/8-14 в ЦЗЧ №2)»



Резом. шиф. №	
Подпись и дата	
Шиф. № подл.	

г.о. Тольятти

2024 г.

Содержание

	стр.
1. Общие сведения.....	3
2. Оценка изученности территории.	5
3. Краткая физико-географическая характеристика района работ.	5
4. Состав и виды работ, организация их выполнения.....	6
5. Контроль качества и приемка работ.	7
6. Используемые нормативные документы.	7
7. Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ.	7
8. Представляемые отчетные материалы и сроки их представления.	8
Приложение 1 Техническое задание на проведение инженерных изысканий.....	9
Приложение 2 Свидетельство о допуске к работам ООО "ГЕОПРОЕКТ"	14

Взам. инв. №		Подпись и дата		546-ИГДИ.Пр.						
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Программа инженерно-геодезических изысканий	Стадия	Лист	Листов
	Исполнитель	Зайцева			06.2024			2	18	
	Н.контр.	Булавская			06.2024					
							ООО «ГЕОПРОЕКТ»			

1. Общие сведения

Основания для составления программы: Договор № 45/24 от 28.06.2024г.

Название объекта: «Склад хранения автомобильных шин (оси А/8-14 в ЦЗЧ №2)».

Местоположение объекта: Самарская обл., г.о. Тольятти, Автозаводский район, ул. Северная 105.

Площадь инженерно-геодезических изысканий – 0,6 га.

Вид строительства: Рабочая документация.

Стадия проектирования: Проектная и рабочая документация.

Этап выполнения инженерных изысканий – В один этап.

Идентификационные сведения о Заказчике: ООО «ЛАвр», 445030, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Тополиная, д. 24А, кв. 9. Тел/факс: 8 (909)362-92-94, e-mail: loratlt163@mail.ru. Директор: Грошев А.В.

Идентификационные сведения об Исполнителе: ООО «ГЕОПРОЕКТ», 445032, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, 8Е Тел/факс: 8 (8482) 63-61-63, e-mail: geoprojekt@geoprojekt.ru. Директор: Е.А. Мироненко.

Краткая техническая характеристика проектируемого объекта:

- Вид и назначение вновь возводимых зданий и сооружений – складское помещение;
- Габариты здания – 18,0 х 72,0 м, высота здания – 10 м, этажность – 1;
- Предполагаемые типы фундаментов –свайный;
- Глубина заложения фундамента – 5,5;
- Планировочная отметка – 67,00 м;
- Наличие подвалов – нет;
- Динамических нагрузок – нет.

Идентификационные сведения об объекте:

- Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность: не принадлежит;
- Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация зданий или сооружений: не выявлены;
- Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду (возможные технологические утечки из водонесущих коммуникаций): опасных техногенных воздействий не предвидится, мокрые технологические процессы отсутствуют. Возможные

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546-ИГ ДИ.Пр.

технологические утечки из водонесущих коммуникаций (водовод, канализация бытовая и дождевая), могут привести к активизации процесса подтопления;

– Пожарная и взрывопожарная опасность: пожароопасное (категория В);

– Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – в здании имеются помещения с постоянным пребыванием людей;

– Уровень ответственности по ГОСТ27751-88* - II;

– Геотехническая категория - 2.

Сведения о земельных участках, на которых расположен объект приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения о земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Категория земель	Виды разрешенного использования
1	63:09:0102156:39	Земли населённых пунктов	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений центра запчастей №2 (зона № ПК-1)

Согласно технического задания геодезические работы будут выполнены на территории проектирования общей площадью 0,6 га. В составе изысканий будут выполнены топографические планы в масштабе 1:500 земельного участка, с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м, в местной системе координат МСК-63 и Балтийской системе высот, Категория сложности – 2.

Виды и объемы выполненных работ:

1. Создание опорной и съемочной геодезических сетей;
2. Тахеометрическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м и съёмкой подземных коммуникаций;
3. Согласование полноты и достоверности нанесения инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями.
4. Составление технического отчета.

Специальные виды инженерных изысканий: Не требуются.

Отступлений от технического задания при выполнении работ нет.

Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности, необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях для строительства: Изыскания будут выполнены и оформлены в соответствии с СНиП 11-104-97, СП 47.13330.2016, СП 317.1325800.2017 и других действующих нормативных документов.

Сроки и порядок представления отчётных материалов: в соответствии с договором. Обзорная схема района выполнения изысканий представлена на рисунке 1.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							546-ИГ ДИ.Пр.	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Рис. 1 - Обзорная схема расположения участка изысканий

2. Оценка изученности территории.

На данной территории ранее инженерно-геодезические изыскания не выполнялись.

Непосредственно на территории изысканий отсутствуют какие-либо пункты ГГС.

Для создания опорной геодезической сети (ОГС) будут использованы пункты ГГС, расположенные вблизи от объекта. Для этого перед началом работ в ППК "Роскадастр" будет заказана выписка из каталога координат и высот близлежащих пунктов ГГС.

3. Краткая физико-географическая характеристика района работ.

Участок изысканий расположен в Самарской области, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Северная 105.

Характерными особенностями климата являются: континентальность; преобладание в холодное время года пасмурных, а летом - малооблачных и ясных дней; теплая и малоснежная зима с отдельными холодными периодами, короткая весна, жаркое сухое лето, непродолжительная осень.

В холодную часть года преобладают ветра юго-западного и южного, в теплую - северного, западного и северо-западного направлений. Средняя температура января минус 13,9 градуса, средняя температура июля плюс 20,1 градуса. Среднегодовое количество осадков (1971 - 2000 годы) по территории области составляет примерно 494 мм при снижении количества осадков в направлении с севера на юг области.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546-ИГ ДИ.Пр.

Лист

5

В геоморфологическом отношении район изысканий приурочен к области Низкого Заволжья, выделенной на левобережье реки Волга. Здесь преобладают аккумулятивные формы рельефа созданные речной аккумуляцией.

В геологическом отношении непосредственно на участке изысканий в пределах сферы инженерной деятельности принимают участие аллювиальные отложения среднего звена (аQII) второй надпойменной террасы р. Волга, представленные песками с линзами и прослоями супесей и суглинков.

В гидрогеологическом отношении район изысканий характеризуется наличием водопроницаемого локально-слабоводоносного среднечетвертичного горизонта покровных суглинков (аQII), сложенного глинисто-песчаными породами, который пополняется за счёт фильтрации с поверхности, а также обратной фильтрации из водохранилища.

Участок изысканий представляет собой застроенную территорию, имеется разветвленная сеть подземных коммуникаций, строений. Рельеф равнинный. Поверхность участка изысканий ровная, спланированная.

Растительность представлена в виде трав и отдельно стоящих лиственных деревьев.

В районе участка изысканий объекты гидрографии отсутствуют.

Так как объект находится непосредственно в границах населенного пункта к нему хорошо развита дорожная сеть и подъездные пути.

4. Состав и виды работ, организация их выполнения.

Для выполнения топографической съемки М 1:500 на первом этапе будет создана опорная геодезическая сеть (ОГС) из точек, положение которых будет определено с помощью GPS-наблюдений от 5 ближайших пунктов ГГС, расположенных вблизи территории методом базисных линий. Началом каждой линии будет являться пункт ГГС, концом – определяемая точка ОГС.

На втором этапе будет создана сеть сгущения. Тахеометрические ходы включают в себя все точки ОГС и новые точки съёмочного обоснования. Это позволит, также, проверить качество определения координат точек GPS-наблюдений.

На третьем этапе будет выполнена непосредственно тахеометрическая съёмка объекта.

Работы будут выполняться в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-104-97, СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

Для выполнения работ будут использованы следующие инструменты:

- GPS-приёмники Topcon GB-1000, EFT M3 PLUS, EFT M4.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						546-ИГ ДИ.Пр.	Лист 6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- Электронные тахеометры Sokkia SET 1X, Sokkia SET 3X.

Камеральная обработка полевых измерений будет выполнена при помощи лицензионных программных продуктов CREDO DAT и AutoCAD.

Материалы топографической съемки будут согласованы с эксплуатирующими организациями.

5. Контроль качества и приемка работ.

Контроль качества выполнения полевых работ осуществляется в две стадии. На первой стадии анализ невязок тахеометрических ходов, опирающихся на точки ОГС позволит определить пункты ОГС с неудовлетворительными GPS-наблюдениями и перевести эти пункты из ОГС в сеть сгущения. На второй стадии полевым контролем с помощью тахеометра выборочно будут проверены точки жестких контуров (углы зданий и сооружений), центры колодезных люков, другие характерные точки.

6. Используемые нормативные документы.

1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
2. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
3. СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
4. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. ГКИНП-02-033-82. Москва. «Недра».1982 г.
5. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS
6. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Москва. «Недра». 1989 г.
7. Инструкция о порядке контроля и приемки топографических, геодезических и картографических работ. 1999 г.
8. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88. Москва. «Недра». 1988 г.

7. Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ.

До начала инженерно-геодезических изысканий на объекте необходимо разработать в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001, «Правил по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88» и другими действующими нормативными документами по охране труда, мероприятий по обеспечению безопасных условий труда,

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						546-ИГ ДИ.Пр.	Лист 7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

охраны здоровья работающих, санитарно-гигиеническому обеспечению и противопожарной безопасности. Обеспечить своевременное проведение инструктажей работников и их обучение.

Руководитель или ответственный исполнитель полевых работ до выезда на объект проверяет прохождение всеми работниками обучения по технике безопасности (экзамен, инструктаж) и наличие у них соответствующего удостоверения и прав ответственного ведения работ.

По прибытии на объект руководитель работ обязан выявить опасные участки (линии электропередач, железные и автомобильные дороги, коммуникации и т.п.) и провести объектный инструктаж со всеми работниками бригады.

Руководитель работ обязан разработать мероприятия, обеспечивающие охрану окружающей среды и исключаящие ее загрязнение при выполнении инженерных изысканий. Мероприятия доводить до сведения работников и систематически контролировать их выполнение.

Для защиты открытых водотоков и акваторий от загрязнения не допускается слив ГСМ на землю и в воду. Хранение ГСМ организуется в специально отведенных местах.

8. Представляемые отчетные материалы и сроки их представления.

В соответствии с договором три экземпляра технического отчета о выполненных инженерно-геодезических изысканиях по объекту «Склад хранения автомобильных шин (оси А/8-14 в ЦЗЧ №2)» передаются заказчику работ в бумажном виде. Копия технического отчета в электронном виде в формате PDF и графическая часть в формате .dwg в местной системе координат МСК-63 передаётся в одном экземпляре.

Порядок и сроки сдачи отчетных материалов в соответствии с договором.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							546-ИГ ДИ.Пр.	Лист
										8
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Приложение 1 Техническое задание на проведение инженерных изысканий

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ООО «ГЕОПРОЕКТ»



Е.А. МIRONENKO

2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «ЛАВР»



А.В. Грошев

2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение инженерно-геодезических изысканий по объекту:
«Склад хранения автомобильных шин (оси А/8-14 в ЦЗЧ №2)»

1	Наименование объекта	Склад хранения шин (оси А/8-14 в ЦЗЧ №2
2	Местоположение объекта	Самарская обл., г.о. Тольятти, Автозаводский район, ул. Северная 105
3	Основание для выполнения работ	Договор № № 45/24
4	Вид градостроительной деятельности	Новое строительство
5	Идентификационные сведения о заказчике	ООО «Лавр» Юр. адрес: 445030, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Тополиная, д.24А, к.9 Тел/факс: 8 (909)362-92-94 Директор А.В. Грошев
6	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «ГЕОПРОЕКТ», 445032, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, 8Е Тел/факс: 8 (8482) 63-61-63 e-mail: geoprojekt@geoprojekt.ru Директор: Е.А. МIRONENKO
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях, элементах планировки, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории.
8	Этап выполнения инженерных изысканий	В один этап
9	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
10	Идентификационные сведения об объекте	1. Назначение: складирование и хранение 2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность: не принадлежит. 3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация зданий или сооружений: не выявлены. 4. Принадлежность к опасным производственным объектам: не принадлежит. 5. Пожарная и взрывопожарная опасность:

1

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546-ИГ ДИ.Пр.

Лист

9

		<p>пожаробезопасн.</p> <p>6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: имеются.</p> <p>7. Уровень ответственности: нормальный.</p>
11	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Отсутствуют
12	Данные о границах площадки изысканий	Границы изысканий принять в соответствии с Приложением №1 к ТЗ. Общая площадь участка изысканий 0,6 га.
13	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	<p>Здание (пристрой) каркасное, ограждающие конструкции сэндвич панели.</p> <p>• Основной одноэтажный корпус с размерами в плане 18х72,0 м высотой - 10 м площадью – 1296 м².</p>
14	Стадия проектирования	Рабочая документация.
15	Сроки выполнения работ	В соответствии с договором
16	Основные требования к выполнению инженерных изысканий	<p>Выполнить геодезические работы на территории проектирования общей площадью – 0,6 га.</p> <p>В составе изысканий выполнить топографические планы в масштабе 1:500 земельного участка, с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м, в местной системе координат МСК-63 и Балтийской системе высот. Категория сложности – 2. На топографическом плане указать систему координат, глубину заложения, наименование и материал коммуникаций. Выполнить согласование инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями.</p> <p>Выполнить изыскания в объеме, необходимом для выполнения всего комплекса проектных работ и получения положительного заключения государственной экспертизы, по проекту в целом.</p> <p>Выполнить изыскания в объеме, необходимом для получения положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.</p>
17	Особые условия	<p>- Исполнитель самостоятельно получает необходимые разрешения на проведение изысканий в соответствующих органах.</p> <p>- Исполнитель должен иметь допуск СРО на проведение работ в области инженерных изысканий, в том числе на особо опасные и технически сложные виды работ.</p> <p>- Качество и состав выполняемых работ должны быть достаточными для принятия оптимальных проектных решений и прохождения государственной (негосударственной) экспертизы инженерных изысканий.</p>
18	Дополнительные требования к	Не предъявляются

2

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546-ИГ ДИ.Пр.

Лист

10

	выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения	
19	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Не предполагаются
20	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов	Не предъявляется
21	Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения	Не предъявляются
22	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не предъявляются
23	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	Не предъявляются
24	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Обеспечить внутренний контроль качества выполнения и приемку полевых, лабораторных и камеральных работ
25	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику;	Технический отчет, с внесенными исправлениями по замечаниям экспертизы, сброшюровать и выдать в 3-х экземплярах на бумажном носителе, в 1-ом экземпляре на электронном носителе.
26	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий,	Передаваемые материалы отсутствуют

3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546-ИГ ДИ.Пр.

Лист

11

	результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях	
27	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» - СП 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
28	Материалы, представляемые Заказчиком	Приложение 1 – Схема расположения объекта с границами изысканий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, <http://www.oais.ru>
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009

г. Москва

«25» января 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 01-И-№2328

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество

с ограниченной ответственностью «ГЕОПРОЕКТ»

(полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя,

(ООО «ГЕОПРОЕКТ»)

место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

ОГРН 1156313050849 ИНН 6321392488

РФ, 445032, Самарская обл, г.Тольятти, Московский пр-т, д. 8Е, офис 1

(адрес местонахождения организации)

Основание выдачи Свидетельства: решение Координационного совета «АИИС»
(Протокол № 194 от 25.01.2016 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «25» января 2016 г.

Свидетельство без Приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

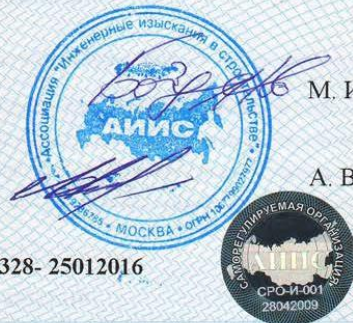
Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матрсова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 2328- 25012016



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546-ИГ ДИ.Пр.

Лист

14

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «25» января 2016 г. № 01-И-№2328

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член саморегулируемой организации Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОПРОЕКТ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2.	<p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3.	<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p>
4.	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5*. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 2328- 25012016

см. на обороте

Взам. инв. №

Подпись и дата


Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546-ИГ ДИ.Пр.

Лист

15

- | | | |
|----|---|--|
| 5. | <p>Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий. (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельными здания и сооружения)</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p> |  |
| 6. | 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | |

* Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

X X X X X X X X X X X X X X X X X X вправе заключать договор
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

[illegible]

которых по одному договору не превышает (составляет) X X X X X X X X X X X X X X
(стоимость работ)

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 2328- 25012016

6321392488-20240614-1039

(регистрационный номер выписки)

14.06.2024

(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 "ГЕОПРОЕКТ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1156313050849

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	6321392488
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОПРОЕКТ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «ГЕОПРОЕКТ»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	445032, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д. 8, Е, оф. 1
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское отраслевое объединение работодателей (СРО-И-001-28042009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-001-006321392488-2259
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	25.01.2016
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, 25.01.2016	Да, 25.01.2016	Нет



1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546 – ИГ ДИ.Пр.

Лист

17

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
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	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
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	07.12.2018
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	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
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	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский

2



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата