



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОПРОЕКТ»

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ООО «ЛАВР»

_____ А.В. Грошев

« 28 » _____ июня 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «ГЕОПРОЕКТ»

_____ Е.А. Мироненко

« 28 » _____ июня 2024 г.



ПРОГРАММА

инженерно-геологических изысканий по объекту:

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

г.о.Тольятти

2024 г.

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

Содержание

стр.

1. Общие сведения.....	4
2. Оценка изученности территории	5
3. Характеристика природных и техногенных условий территории.....	5
4. Виды и объемы намечаемых работ на исследуемой территории	8
5. Методика выполнения работ	9
6. Контроль качества и приемка работ	11
7. Требования по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды при проведении работ.....	12
8. Нормативные документы.....	13
Приложение А Свидетельство о допуске к работам ООО "ГЕОПРОЕКТ"	14
Приложение Б Техническое задание на проведение инженерных изысканий.....	19
Приложение В Аттестат аккредитации испытательной лаборатории.....	24

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.			Лист
						546-ИГИ. Пр.	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

1. Общие сведения

Основания для составления программы на инженерно-геологические изыскания: договор № 45/24 от 28.06.2024 г.; техническое задание (приложение 2).

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

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

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.

Стадия проектирования: Рабочая документация.

Вид градостроительной деятельности: Новое строительство.

Целью выполненных инженерно-геологических изысканий является: изучение инженерно-геологических условий участка включая: рельеф; геологическое строение; геоморфологические и гидрогеологические условия; состав, состояние и свойства грунтов; геологические и инженерно-геологические процессы; составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия объекта с геологической средой.

Инженерно-геологические изыскания должны быть выполнены в объеме, необходимом и достаточном для разработки проектной и рабочей документации объекта строительства и должны включать: инженерно-геологические выработки в районе размещения зданий и сооружений; гидрогеологические исследования на наличие и условия залегания подземных вод; лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств подземных вод; изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий; данные о просадочности грунтов; камеральную обработку полевых материалов и составление отчета.

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;

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

- 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 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.

Техническим заказчиком проведения инженерно-геологических изысканий является ООО «ЛАВР». Исполнителем – ООО «ГЕОПРОЕКТ». Свидетельство о государственной регистрации ООО «ГЕОПРОЕКТ» представлено в приложении А, техническое задание на проведение инженерно-геологических изысканий в приложении Б, аттестат аккредитации испытательной лаборатории в приложении В.

2. Оценка изученности территории

Сведения о наличии материалов инженерно-геологических изысканий, ранее выполненных на рассматриваемом участке, отсутствуют.

3. Характеристика природных и техногенных условий территории

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

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							546-ИГИ. Пр.
Инв. № подл.							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Рисунок 1



● - район проведения изысканий

Тольятти находится в Самарской области. Население городского округа, по данным на 01.01.2024 года, составляло 667 900 человека – самый крупный город России, не являющийся столицей субъекта Федерации.

Город располагается в пределах степного плато, на левом берегу Куйбышевского водохранилища. Южная граница города примыкает к приплотинному участку Куйбышевского водохранилища. К северу и западу от города расположены сельскохозяйственные поля. К востоку, а также в центре города находятся лесные массивы. На противоположном берегу Волги находятся город Жигулёвск и Жигулёвские горы.

Город расположен непосредственно на границе трёх физико-географических районов: Самарской Луки, Мелекесского низменного Заволжья и лесостепного Заволжья весьма различных между собой по рельефу, флоре, фауне, ведению хозяйства.

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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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.

Рельеф городской территории определяется нахождением города в Среднем Заволжье (часть Русской равнины). Согласно тектонической схеме Тольятти находится в пределах Ставропольской депрессии, по структурно-тектоническому признаку в соответствии со схемой регионального инженерно-геологического районирования Русской платформы рассматриваемая территория входит в пределы Уральской антеклизы.

Волга в течение миллионов лет, смещается в западном направлении, подмывая Жигулёвские горы. Таким образом на левом берегу реки образовалась серия аккумулятивных террас. Согласно Государственной геологической карте РФ лист N-39-XX (рис. 2) и пояснительной записки к ней, важнейшую роль в тектоническом строении территории играет Жигулёвский разлом, отделяющий Мелекесскую впадину от Жигулёвско-Пугачёвского свода.

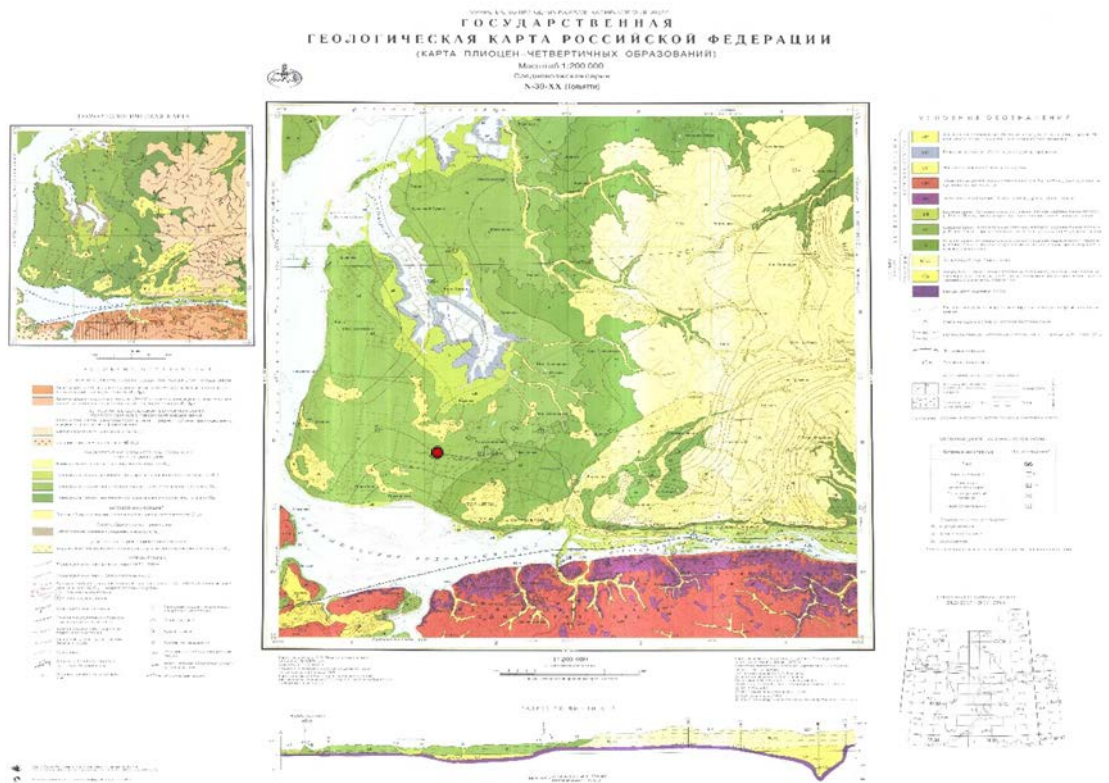
На территории листа располагается северная часть Жигулёвско-Пугачёвского свода. Рельеф поверхности фундамента в пределах свода расчленён и изобилует выступами, валами, прогибами, каньонами. В строении фундамента участвуют метаморфические породы: гнейсы и амфиболиты архейского возраста. Непосредственно вдоль Жигулёвского разлома прослеживается сложно построенная структура, известная в литературе как Жигулёвский вал.

Район изысканий располагается в пределах Мелекесской впадины. Это крупная структура I порядка, прослеживающаяся за границы листа к северу и северо-востоку. На северо-западе территории листа впадина сочленяется со склоном Токмоковского свода, на юге через Жигулёвский разлом причленяется к Жигулёвско-Пугачёвскому своду. На юго-востоке через Мусорский вал граничит с северо-западным бортом Бузулукской впадины.

В строении осадочного чехла на рассматриваемой территории листа, в его южной части, принимают участие образования средне-верхнепалеозойского (девон-пермь) структурного яруса. В районе развития выступов Жигулёвского вала выделяется Самаролукская группа локальных (нефтеносных) купольных антиклинальных структур. В центральной и северной части листа осадочный чехол представлен образования палеозойской группы (девон-пермь), мезозойской группы (юра-мел) и кайнозойской группы (неогеновая и четвертичная система).

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист
	Подпись и дата					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	
546-ИГИ. Пр.						7

Рисунок 2



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 (aQ_{II}), сложенного глинисто-песчаными породами, который пополняется за счёт фильтрации с поверхности, а также обратной фильтрации из водоохранилища. Глубина залегания грунтовых вод в районе изысканий 8.0-9.0 метров, что соответствует абсолютным отметкам 55.0-56.0 м.

4. Виды и объемы намечаемых работ на исследуемой территории

Состав и виды работ назначены в соответствии с требованиями нормативных документов (СП 47.13330.2016, СП 11-105-97, СП 22.13330.2016, СП 446.1325800.2019). Исследуемая площадка относится ко II категории сложности по инженерно-геологическим и гидрогеологическим условиям.

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

						546-ИГИ. Пр.	Лист
							8
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

№ п/п	Характеристика и состав вида работ	Ед.изм	Количество
Полевые работы			
1	Колонковое бурение скважин глубиной до 15 м диаметром до 160 мм в грунтах II категории	п.м.	36
2	Гидрогеологические наблюдения при бурении скважин глубиной до 15м диаметром до 160 мм	п.м.	36
3	Статическое зондирование грунтов непрерывным вдавливанием на глубину до 15м	испытание	3
4	Испытание грунтов вертикальной статической нагрузкой	испытание	-
5	Отбор монолитов грунтов из скважин	монолит	20
6	Плановая и высотная привязка геологических выработок	точка	3
Лабораторные работы			
7	Полный комплекс физико-механических свойств грунта	образец	12
8	Коррозионная активность грунтов по отношению к стали	образец	6
9	Коррозионная активность грунтов и вод по отношению к бетону	образец	6
10	Стандартный анализ воды	образец	3
Камеральные работы			
11	Камеральная обработка материалов буровых и горнопроходческих работ	п.м.	36
12	Камеральная обработка полевого испытания грунтов статическим зондированием/штамповыми испытаниями	испытание	3/-
13	Камеральная обработка определений физико-механических свойств грунтов (глинистых)	%	20
14	Камеральная обработка определений химического состава воды и грунтов	%	15
15	Составление технического отчета	отчёт	1

5. Методика выполнения работ

5.1 Расстояние между выработками, их количество и глубины, принять в соответствии с требованиями СП 446.1325800.2019, предполагаемыми инженерно-геологическими и гидрогеологическими условиями, техническим заданием. Категория сложности инженерно-геологических условий - II (средняя).

5.2 Механическое колонковое бурение 3-х скважин глубиной 12,0 м каждая, диаметром 151 мм, в породах II категории, всего 36 п.м. По окончании буровых работ выполнить тампонаж выработок с последующим восстановлением нарушенного покрытия.

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	546-ИГИ. Пр.
						Лист
						9

5.3 Опробование грунтов выполнить из скважин в соответствии с требованиями СП 11-105-97, предполагаемыми инженерно-геологическими и гидрогеологическими условиями с учетом технического задания.

5.4 Отбор образцов грунтов из горных выработок, а также их упаковку и доставку в лабораторию выполнить в соответствии с ГОСТ 12071-2014.

5.5 На участке работ предполагается отобрать из скважин не менее 6 образцов грунта ненарушенной структуры для каждого выделенного инженерно-геологического элемента, а также, при наличии, пробы подземных вод.

5.6 Испытание грунтов статическим зондированием планируется выполнять зондом 2-го типа, согласно ГОСТ 19912-12, в количестве 3-х точек, с целью определения механических характеристик грунтов. Глубина зондирования 12 м, либо до максимального значения лобового сопротивления на конус (20 кН). Для более детальной интерпретации разреза, точки статического зондирования расположить рядом с намеченными скважинами.

5.7 Лабораторные исследования заключаются в определении физико-механических свойств грунтов: ненарушенной структуры (монолиты); нарушенной структуры, отобранные точечным методом. Определение физических свойств грунта (ГОСТ 5180-84; ГОСТ 25100-2011) Методы определения характеристик прочности и деформируемости грунтов (ГОСТ 12248-2010, ГОСТ 23161-2012). Определение свойств грунтов будут проводиться на компрессионных и сдвиговых приборах конструкции «Гидропроект» и «Геотек». Определение коррозионной активности пород прибором АКАГ (ГОСТ 9.602-2005).

5.8 Камеральная обработка материалов и составление отчета выполняется в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: СП 47.13330.2016, СП 11-105-97.

5.9 Наименование грунтов должно соответствовать ГОСТ 25100-2011.

5.10 Методы статической обработки результатов испытаний должны соответствовать ГОСТ 20522-2012.

5.11 По результатам выполненных работ представить технический отчет по инженерным изысканиям.

5.12 Отчет сопровождается текстовыми и графическими приложениями в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и технического задания.

Руководителю полевых работ предоставляется право уточнить виды, объемы и методику изысканий в процессе их выполнения в конкретных геологических,

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	546-ИГИ. Пр.			10

гидрогеологических и экологических условиях, руководствуясь нормативными документами.

6. Контроль качества и приемка работ

Для обеспечения создания достоверных результатов инженерных изысканий система контроля качества работ по инженерно-геологическим изысканиям должна включать следующие основные процедуры:

- а) входной технический контроль;
- б) технический контроль в процессе выполнения работ;
- в) входной приёмочный контроль изыскательских материалов;
- г) выходной технический контроль результатов изысканий;

Входной технический контроль

Входной технический контроль качества изысканий должен включать проверку соответствия требованиям технического регулирования следующих исходных данных, поступивших от застройщика (технического заказчика) в составе договорной документации на выполнение изысканий:

- технического задания;
- результатов инженерных изысканий, произведенных на предыдущих стадиях, или прошлых лет.

Входной технический контроль осуществляется работниками исполнителя работ в соответствии с должностными инструкциями, положениями о структурных подразделениях и организационной структурой.

Технический контроль в процессе выполнения работ

При осуществлении технического контроля в процессе выполнения работ следует проверять:

- выполнение полевых и камеральных работ;
- соответствие выполняемых работ программе изысканий;
- соответствие выполняемых работ требованиям технического регулирования по конкретному виду или видам работ;
- соблюдение утверждённых графиков выполнения работ;
- промежуточные результаты определения расчетных характеристик.

Выполнения контроля качества полевой документации на конкретном объекте следует проводить по плану в зависимости от условий производства изысканий.

Результаты контроля качества полевых и камеральных работ следует оформлять соответствующим актом проверки по форме принятой в делопроизводстве.

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							11
Инв. № подл.							546-ИГИ. Пр.
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Технический контроль в процессе выполнения работ должен осуществляться работниками исполнителя работ, выполняющими функции технических экспертов с учетом:

- выполняемых видов инженерных изысканий;
- зафиксированных в должностных инструкциях функций технического регулирования;
- квалификации привлекаемых работников, возможности их взаимозаменяемости.

Входной приёмочный контроль изыскательских материалов.

Входной приёмочный контроль изыскательских материалов следует осуществлять по отношению полученным полевым и камеральным материалам для определения их достоверности и достаточности для разработки технического отчёта по результатам изысканий.

Результаты входного приёмочного контроля полевых и камеральных материалов фиксируются в акте по форме, принятой в делопроизводстве.

Выходной технический контроль

Выходной технический контроль результатов изысканий, представленных в форме научно-технической продукции, передаваемой застройщику (техническому заказчику), должны проводить главными специалистами по инженерным изысканиям, в должностных инструкциях которых должны быть регламентированы их функции по осуществлению данной деятельности.

Порядок устранения выявленных несоответствий

По результатам контроля качества в случае выявленных несоответствий следует:

- разрабатывать план корректирующих и предупреждающих действий с целью совершенствования процесса проведения изысканий.

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

Организация и выполнение работ при производстве инженерно-геологических изысканий должны осуществляться при соблюдении требований действующих нормативных документов по охране труда, мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, охраны здоровья работающих, санитарно-гигиеническому обеспечению и противопожарной безопасности.

Руководитель или ответственный исполнитель полевых работ до выезда на объект проверяет прохождение всеми работниками инструктажа по технике безопасности и наличие у них соответствующего удостоверения и прав ответственного ведения работ.

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							12
Инв. № подл.							546-ИГИ. Пр.
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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 исключаяющие ее загрязнение при выполнении инженерных изысканий. Мероприятия доводить до сведения работников и систематически контролировать их выполнение.

Производство работ осуществляется в соответствии с правилами техники безопасности при гидрометеорологических работах. Ответственным за соблюдение правил по технике безопасности является руководитель полевого подразделения.

8. Нормативные документы

1. СП 11-105-97. «Инженерно-геологические изыскания для строительства». Часть I и III. Москва, 1997 г.
2. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
3. ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация».
4. СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии.
5. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты
6. Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83), г. Москва, 1986 г.
7. ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор. Упаковка. Транспортирование и хранение образцов».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	546-ИГИ. Пр.			13

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, <http://www.oaiis.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. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 2328- 25012016



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

546-ИГИ. 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 (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.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 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 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2.	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3.	3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4.	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории 4.5*. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

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-ИГИ. Пр.

Лист

15

- *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.

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

М. И. Богданов

А. В. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 2328- 25012016



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»

6321392488-20240702-1034

(регистрационный номер выписки)

02.07.2024

(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-ИГИ. 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5
СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

Руководитель аппарата

А.О. Кожуховский



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

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ООО «ГЕОПРОЕКТ»



Е.А. Мироненко
2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «ЛАВР»



А.В. Грошев
2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение инженерно-геологических изысканий по объекту:

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

1	Наименование объекта	Склад хранения шин (оси А/8-14 в ЦЗЧ №2)
2	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
3	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
4	Основание для выполнения работ	Договор
5	Вид градостроительной деятельности	Новое строительство.
6	Стадия проектирования	Рабочая документация
7	Сроки выполнения работ	В соответствии с договором
8	Местоположение объекта	Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Северная 105
8	Идентификационные сведения об объекте	1. Назначение: складское здание. 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: пожароопасное (категория В) 6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: в здании имеются помещения с постоянным пребыванием людей. 7. Уровень ответственности: 2 (нормальный). 8. Геотехническая категория - 2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

10	Сведения о ранее выполненных изысканиях	Отсутствуют
11	Предполагаемые техногенные воздействия на окружающую среду	Отсутствуют
12	Границы проведения изысканий	Границы изысканий принять в соответствии с Приложением №1 к ТЗ
13	Краткая техническая характеристика проектируемого объекта	Габариты зданий и сооружений, размеры в плане: 1. Здание торгового центра – 18,0х72,0 м. Высота здания: не более 10,0 м. Этажность – 1. Материалы конструкций: Наружная стена: сэндвич-панель Предполагаемые типы фундаментов: свайный Глубина заложения фундаментов – 5,5 м. Планировочная отметка – 67,000 м. Динамических нагрузок – нет Наличие подвалов: нет
14	Цели и задачи инженерных изысканий	Целью инженерно-геологических изысканий является - получение материалов, необходимых для проведения расчётов оснований и фундаментов сооружений и их инженерной защиты, разработки решений о проведении профилактических и других необходимых мероприятий, выполнения земляных работ, а также для подготовки решений по вопросам, возникшим при подготовке проектной документации, её согласовании или утверждении.
15	Основные требования к выполнению инженерных изысканий	Объем изысканий назначить в соответствии с требованиями: - СП 47.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (пункты, подлежащие применению на обязательной основе в соответствии с постановлением Правительства РФ № 985 от 04.07.2020г.); - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».
16	Изыскания выполнить в соответствии с нормативными требованиями	- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» А также иными действующими законодательными и нормативными документами и требованиями, действующими на территории РФ, включая район выполнения работ.
17	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не предъявляются
18	Требования к рекомендациям для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий	Не предъявляются

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

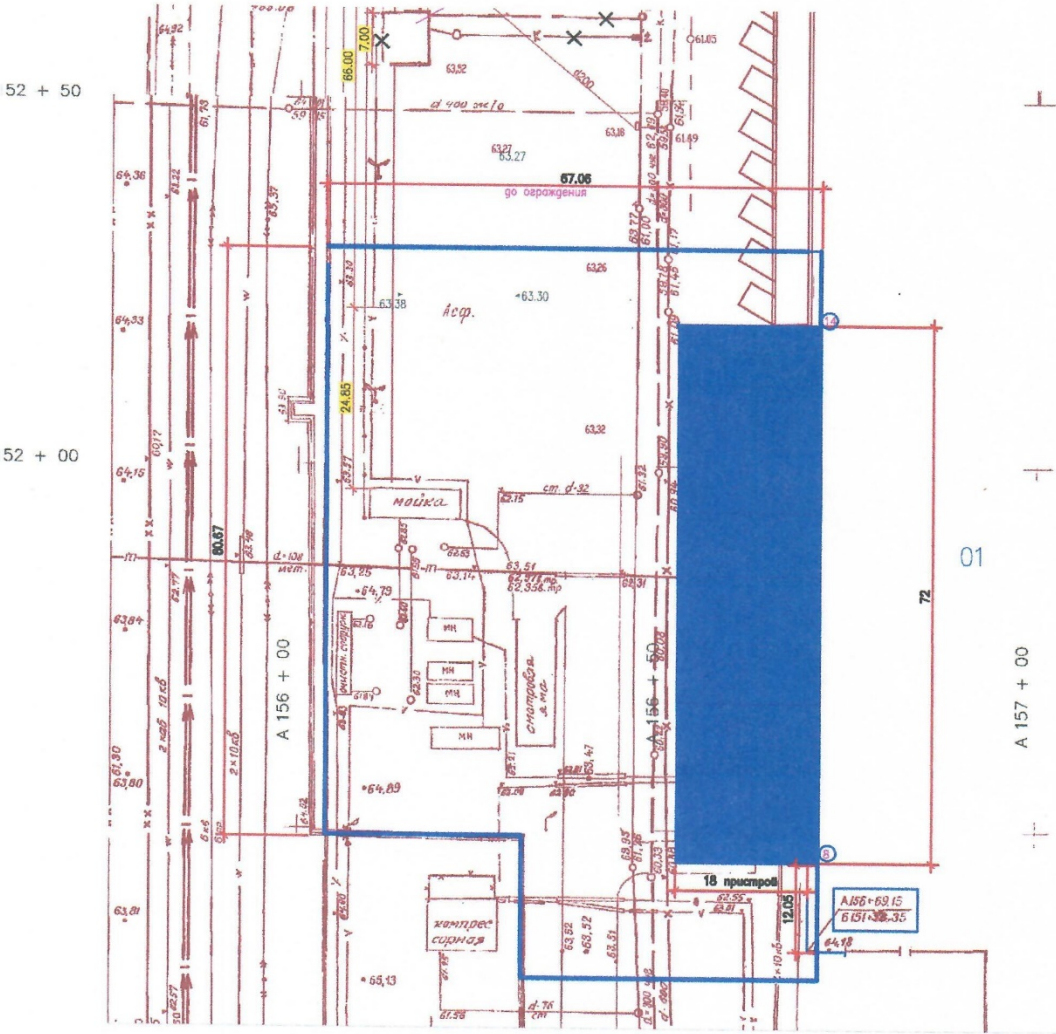
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	
19	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения	Не требуется
20	Требования к оценке сейсмичности	Сейсмичность района строительства, а также категории грунтов по сейсмическим свойствам, принять согласно СП 14.13330.2018 (карта ОСР-2015 «А») для г.о. Тольятти
21	Особые условия	22.1. Исполнитель самостоятельно получает необходимые разрешения на проведение изысканий в соответствующих органах. 22.2. Исполнитель должен иметь допуск СРО на проведение работ в области инженерных изысканий, в том числе на особо опасные и технически сложные виды работ. 22.3. Качество и состав выполняемых работ должны быть достаточными для принятия оптимальных проектных решений и прохождения Государственной экспертизы инженерных изысканий.
22	Специальные виды работ, подлежащие выполнению в процессе изысканий по особому требованию	Не требуется
23	По окончании работ Заказчику передаются материалы	Технический отчет, с внесенными исправлениями по замечаниям экспертизы, сброшюровать и выдать в 3-х экземплярах на бумажном носителе, и в 1-ом экземпляре на электронном носителе.
24	Приложения к техническому заданию	Приложение 1 к ТЗ – Схема расположения объекта с границами изысканий Приложение 2 к ТЗ – Техническая характеристика сооружений

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема расположения объекта с границами изысканий



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Технические характеристики проектируемых зданий и сооружений.

№ п/п	№ по экспли- кации, генпла- на	Вид и назначение реконструируемых и вновь возводимых зданий и сооружений	Конструкция здания	Габариты /длина, ширина, высота/	Намечаемый тип фундамента, его размер отм. ростверж. свайного ф-та	Этажность	Нагрузка /на 1м ² плиты, потонного метр ленточного фундамента, опору, сваю/	Предполаг. глубина фунда- мента или погруж. свай, м	Наличие мокрых технологических процессов	Наличие подвалов, приямков их гл. и назначение	Наличие динамических нагрузок	Предпо- лагаемые нагрузки на грунты кг/см ²	Чувст- витель- ность к неравно- мерным осадкам /допус- каемые величины деформ./	Прочие сведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Складское здание	каркасная	18,0х72,0х10,0	свайный	1	уточняется в процессе проектирования	глубина погружения свай - 5,5	нет	нет	нет	1,5	-	-
2														
2														

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ 0009607

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21АП85 выдан 19 апреля 2017 г

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕОПРОЕКТ» ;

наименование и ИНН/ОГРН/ОГРНИП заявителя
 445032, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, пр-кт. Московский, 8 Е
ИНН:6321392488

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ГЕОПРОЕКТ»

445032, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, пр-кт. Московский, 8 Е

наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 марта 2017 г

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

(подпись)

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

М.П.

Банки изготовили ЗАО «ОПЦИОН», www.opticon.ru, (адрес: № 05-05-09/003 601С РБ, ур. 495) 726-4742, Москва, 2014 год