

Общество с ограниченной ответственностью
"Айму"

г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.69

Технический отчет по результатам
инженерно–геологических изысканий

Морозова, 69–ИГИ

Директор




Л.В. Мезенцев


г. Сыктывкар
2026 г.

Список исполнителей

Исполнители темы:

Геолог  (05.2026) Е.О. Мосеев

(подпись, дата)

Нормоконтролер  (05.2026) Л.В. Мезенцев

(подпись, дата)

Список участников выполнения инженерных изысканий

Мосеев Е.О., Лопашук В.М., Терехов И.С. – полевые работы

Мосеев Е.О. – камеральные работы

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Содержание тома 2



Обозначение	Наименование	Примечание
	Список исполнителей	2
Морозова,69-ИГИ-С	Содержание тома 2	3
Морозова,69-ИГИ-СД	Состав отчетной технической документации по результатам инженерных изысканий	4
Морозова,69-ИГИ-Т	Инженерно-геологические изыскания. Текстовая часть	5
Морозова,69-ИГИ-Г	Инженерно-геологические изыскания. Графическая часть	18
Морозова,69-ИГИ-Г.1	Карта фактического материала	18
Морозова,69-ИГИ-Г.2	Литологические колонки	19

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Морозова,69-ИГИ-С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Мосеев			05.2026
Н.контр.		Мезенцев			05.2026
Содержание тома 2					
Стадия		Лист		Листов	
И				1	
ООО «АЙМУ» г.Сыктывкар					

Состав отчетной технической документации по результатам инженерных изысканий

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	Морозова,69-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	

Согласовано	

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



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Морозова,69-ИГИ-СД			
Разраб.		Мосеев			05.2026	Состав отчетной технической документации по результатам инженерных изысканий	Стадия	Лист	Листов
							И		1
Н.контр.		Мезенцев			05.2026	ООО «АЙМУ» г.Сыктывкар			

Содержание

	Стр.
Содержание	5
1. Введение	6
2. Изученность инженерно-геологических условий	6
3. Физико-географические и техногенные условия	6
4. Методика и технология выполнения работ	8
5. Геолого-геоморфологическое строение	9
6. Гидрогеологические условия	10
7. Свойства грунтов	10
8. Специфические грунты	10
9. Геологические и инженерно-геологические процессы	11
10. Заключение	11
11. Используемые документы и материалы	12
Приложение А (обязательное) Выписка из реестра членов СРО	14
Приложение Б (обязательное) Техническое задание	16
Приложение В (обязательное) Каталог координат и высотных отметок инженерно-геологических выработок	17

Согласовано	

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

Морозова, 69-ИГИ-Т							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разраб.		Мосеев			05.2026		
Н.контр.		Мезенцев			05.2026		
				Инженерно-геологические изыскания. Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
					И	1	17
				ООО «АЙМУ» г.Сыктывкар			

1. Введение

Инженерно-геологические изыскания по объекту «г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.69» выполнены ООО «АЙМУ» в апреле-мае 2026 г. Право ООО «АЙМУ» на осуществление инженерных изысканий для строительства подтверждается Выпиской из реестра членов саморегулируемой организации (Приложение А). Работы выполнены в соответствии с техническим заданием (приложение Б).

Объект изысканий расположен по адресу: Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», ул.Морозова, д.69. В соответствии с Заданием для изучения геологических условий предусматривается бурение трех скважин глубиной до 6 м.

Целью изысканий являлось изучение инженерно-геологических условий площадки в сфере взаимодействия объекта с геологической средой, получение данных необходимых и достаточных для принятия окончательных проектных решений.

Задачи изысканий следующие:

- определение геоморфологических условий и рельефа;
- изучение строения геологического разреза (генезиса, состава и условий залегания отложений);
- выделение в разрезе основных грунтовых единиц – инженерно-геологических элементов, получение нормативных и расчетных значений их физико-механических свойств;
- установление глубины и характера залегания горизонтов подземных вод;
- определение наличия опасных инженерно-геологических процессов, участков со специфическими грунтами.

2. Изученность инженерно-геологических условий

Непосредственно на участке проектируемого строительства инженерно-геологические изыскания не выполнялись или данные о них отсутствуют.

3. Физико-географические и техногенные условия

Исследуемая территория в административном отношении расположена по адресу: Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», ул.Морозова, д.69.

Дорожная сеть представлена автодорогами с твердым покрытием. Автомобильный подъезд к участку изысканий возможен в течение всего года.

Согласно приложению А СП 131.13330.2025, участок изысканий относится к климатическому району I, подрайон IV. Количественные показатели основных климатических характеристик территории и сведения по районированию даны в табл.

Взам. инв. №		Подл. и дата	Ине. № подл.							Морозова, 69-ИГИ-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

3.1 (по СП 131.13330.2025, метеостанция «Сыктывкар»; Правила..., 2003; СП 20.13330.2016).

Таблица 3.1 Климатические условия района работ

Характеристика	Величина
Температура воздуха, °С, наиболее холодных суток обеспеченностью: 0,98 0,92	-42 -40
Температура воздуха, °С, наиболее холодной пятидневки обеспеченностью: 0,98 0,92	-38 -35
Температура воздуха, °С обеспеченностью 0,94	-20
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-47
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	8.3
Продолжительность периода, сут. (средняя температура воздуха, °С) со средней суточной температурой воздуха, ≤0°С ≤8°С ≤10°С	170 (-8.9) 239 (-5.1) 260 (-4.0)
Средняя относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	82
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее холодного месяца, %	80
Количество осадков за ноябрь–март, мм	200
Преобладающее направление ветра декабрь-февраль	Ю
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	3.4
Средняя скорость ветра за период со среднесуточной температурой ≤8°С	2.9
Барометрическое давление, гПа	999
Температура воздуха, °С, наиболее теплых суток обеспеченностью: 0,95 0,98	+21 +24
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	+22.3
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	+35
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	11.4
Средняя относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	71
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	55
Количество осадков за апрель–октябрь, мм	412
Суточный максимум осадков, мм	74
Преобладающее направление ветра июнь-август	С
Минимальная средняя скорость ветра по румбам за июль, м/с	2.8
Годовая температура воздуха, °С	+1.4
Годовая сумма осадков, мм	612
Район по ветровому давлению (Правила..., 2003)	I
Район по толщине стенки гололеда (Правила ..., 2003)	II
Район по среднегодовой продолжительности гроз, часов с грозой (Правила ..., 2003)	от 20 до 40
Район по пляске проводов (Правила ..., 2003)	с умеренной пляской

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Морозова, 69-ИГИ-Т

Лист

3

<i>Характеристика</i>	<i>Величина</i>
Район по давлению ветра (СП 20.13330.2016)	I
Район по толщине стенки гололеда (СП 20.13330.2016)	II
Район по расчетному значению веса снегового покрова земли (СП 20.13330.2016)	V

В геоморфологическом отношении площадка проектируемого строительства локализована в пределах водораздельной поверхности. Рельеф относительно ровный, техногенно нарушенный, характеризуется отметками 128-129 м (здесь и далее отметки в Балтийской системе высот).

Территория проектируемого строительства расположена в бассейне р. Вычегды, которая является одной из крупнейших рек республики. Река берет свое начало на склонах Южного Тимана из болота Дзюрнюр, в пределах границ Республики Коми ее длина составляет 914 км, площадь водосбора 99.3 тыс. км².

Река Сысола, другой крупный водоток в районе работ, левосторонний приток реки Вычегда, впадает в нее на 420 км от устья. Длина реки 487 км, площадь водосбора в устье 17.2 тыс. км².

В настоящее время реки Вычегда и Сысола отнесены ко временно судоходным рекам на период весеннего половодья. Ширина водоохраной зоны рек составляет 200 м. Объект изысканий расположен за пределами водоохраных зон рек и ручьев.

Район производства работ не является сейсмоопасным, расчетная сейсмическая интенсивность, в баллах шкалы MSK-64 равна 5, согласно СП 14.13330.2018.

4. Методика и технология выполнения работ

Инженерно-геологические изыскания выполнялись в соответствии с техническим заданием (Приложение Б), согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 446.1325800.2019. В их составе предусматривались подготовительные и полевые работы, камеральная обработка материалов и составление технического отчета.

Подготовительные работы включили в себя рекогносцировочное обследование площадки. Рекогносцировочное обследование выполнено с целью общего ознакомления и предварительной оценки с условиями производства изыскательских работ, визуальной оценки геоморфологических особенностей, растительности, описания внешних проявлений экзогенных процессов, предварительного размещения скважин.

Полевые работы проведены в апреле 2026 г., включили в себя проходку горных выработок (скважин).

Бурение скважин осуществлялось малогабаритной буровой установкой УКБ 12/25-01. На участке изысканий пробурено 3 скважины глубиной 6 м.

В процессе горнопроходческих работ производилось послойное описание всех литологических разновидностей грунтов вскрываемого разреза в соответствии с ГОСТ

Взам. инв. №		Подл. и дата	Ине. №подл.							Лист
									Морозова, 69-ИГИ-Т	
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

25100–2020, гидрогеологические наблюдения. С целью исключения загрязнения природной среды, а также активации геологических и инженерно-геологических процессов, скважины после окончания буровых работ были ликвидированы тампонажем, согласно требованиям СП 446.1325800.2019.

Инженерно-геологические скважины нанесены на карту фактического материала масштаба 1:500 (Морозова,69-ИГИ-Г.1), литологические колонки скважин представлены в приложении Морозова,69-ИГИ-Г.2, каталог координат и высотных отметок – в Приложении В.

Предварительная разбивка и планово-высотная привязка скважин выполнена с использованием геодезической спутниковой аппаратуры.

Гидрогеологические исследования предусматривали наблюдения в скважинах за уровнем подземных вод после вскрытия водоносных слоев. В процессе бурения фиксировалась глубина вскрытия водонасыщенных слоев и установившиеся уровни подземных вод при конечных глубинах скважин.

Камеральные работы включили в себя обработку результатов полевых работ и лабораторных испытаний, на основании чего составлен технический отчет с текстовыми и графическими приложениями.

При компьютерной обработке данных было использовано программное обеспечение AutoCAD, Microsoft Word и Microsoft Excel. Условные обозначения на графических приложениях приняты согласно ГОСТ 21.302–2021. Отчет составлен в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301–2021.

5. Геолого-геоморфологическое строение

В геоморфологическом отношении территория изысканий расположена на водораздельной поверхности. Рельеф территории относительно ровный, техногенно нарушенный, характеризуется отметками 128-129 м.

В строении вскрытого геологического разреза на глубину 6,0 м принимают участие современные техногенные насыпные грунты. Ниже приводится описание условий залегания вскрытых отложений.

Техногенные грунты (tIV) вскрыты во всех скважинах, слагают всю толщу вскрытого разреза на глубину 6 м. Представлены техногенные отложения песками мелкими и средней крупности, влажными и водонасыщенными, с примесью суглинка мягко- и тугопластичного, включением битого кирпича, бетона, древесины, бытового и строительного мусора. В отдельных интервалах вскрыты прослои слабо перегнивших опилок и щепы. Техногенные грунты характеризуются значительной неоднородностью литологического состава и строения как по глубине, так и по простиранию; наличием недоуплотненных, рыхлых прослоев.

Взам. инв. №		Подп. и дата	Ине. № подл.						Морозова,69-ИГИ-Т	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

6. Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия характеризуются наличием выдержанного горизонта подземных вод, приуроченного техногенным грунтам.

Грунтовые воды вскрыты во всех скважинах на глубине 1,5 м. Питание горизонта осуществляется за счет инфильтрации поверхностных вод, разгрузка – в понижения рельефа.

Уровень грунтовых вод близок к максимальным отметкам, так как изыскания выполнялись в завершающий период интенсивного снеготаяния. В меженный период прогнозируется понижение уровня грунтовых вод.

Согласно табл. 5.1 СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности процесса подтопления в пределах участка изысканий умеренно опасная.

7. Свойства грунтов.

По результатам буровых работ, в соответствии с требованиями ГОСТ 25100–2020, ГОСТ 20522–2012, СП 22.13330.2016, в геологическом разрезе были выделены основные грунтовые единицы – инженерно-геологические элементы (ИГЭ). Выделен один ИГЭ:

ИГЭ–1 Техногенный грунт.

В связи со значительной неоднородностью состава и свойств техногенных грунтов по простиранию и глубине, нормативные значения физических свойств грунтов определить не представляется возможным.

Техногенные грунты не рекомендуются в качестве естественного основания для зданий и сооружений, так как в толще грунтов имеется значительное количество древесных остатков; прослои рыхлых и недоуплотненных грунтов. Использование техногенных грунтов в качестве естественного основания может привести в процессе эксплуатации зданий и сооружений к просадке грунтов и дальнейшей деформации и разрушению несущих конструкций.

8. Специфические грунты

В соответствии с СП 47.13330.2016, на участке проектируемого строительства «специфические» грунты на глубину изученного разреза (6 м) представлены техногенными насыпными грунтами, слагающими всю толщу вскрытого разреза.

Техногенные грунты подробно описаны в главах 5 и 7 настоящего отчета.

Взам. инв. №		Подп. и дата		Ине. №подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Морозова, 69-ИГИ-Т	Лист
					6								

9. Геологические и инженерно-геологические процессы

Участок изысканий не относится к районам развития карстовых, склоновых процессов, селей, процессов переработки берегов рек, озер, морей и водохранилищ, подрабатываемым территориям, сейсмическим районам.

Расчетная сейсмическая интенсивность, в баллах шкалы MSK–64 равна 5 баллов для карт ОСР–2015–А, ОСР–2015–В, ОСР–2015–С, согласно прил. А СП 14.13330.2018.

По данным рекогносцировочного обследования, внешних проявлений опасных инженерно-геологических процессов на участке изысканий выявлено не было, за исключением процессов сезонного промерзания–оттаивания и пучения грунтов.

Сезонное промерзание–оттаивание, пучение грунтов. Неблагоприятным фактором для района работ является проявление грунтами пучинистых свойств, т.е. способности увеличения объема грунта при замерзании. Промерзание грунтов начинается в ноябре, оттаивание происходит в апреле–мае. Нормативная глубина сезонного промерзания в районе работ для суглинков и глин 1,62 м, для супесей, песков мелких и пылеватых – 1,97 м, для песков средней крупности и гравелистых – 2,11 м, согласно СП 22.13330.2016 и СП 131.13330.2020.

Подтопление. По характеру подтопления согласно подразделу 5.4 СП 22.13330.2016 участок работ относится к подтопленным территориям с глубиной залегания грунтовых вод менее 3,0 м.

Согласно табл. 5.1 СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности процесса подтопления с учетом глубины заложения проектируемых сооружений непосредственно в пределах участка изысканий умеренно опасная.

10. Заключение

Проектируемый объект расположен по адресу: Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», ул.Морозова, д.69. В соответствии с Задаaniem для изучения геологических условий предусматривается бурение трех скважин глубиной до 6 м.

В геоморфологическом отношении территория изысканий расположена на водораздельной поверхности. Рельеф территории работ относительно ровный, техногенно нарушенный, характеризуется отметками 128-129 м.

В строении вскрытого геологического разреза на глубину 6,0 м принимают участие современные техногенные насыпные грунты.

Гидрогеологические условия характеризуются наличием выдержанного горизонта подземных вод, приуроченного техногенным грунтам. Грунтовые воды вскрыты во всех

Взам. инв. №		Подп. и дата		Ине. № подл.		Морозова, 69-ИГИ-Т	Лист
							7
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

скважинах на глубине 1,5 м. Питание горизонта осуществляется за счет инфильтрации поверхностных вод, разгрузка – в понижения рельефа.

По данным рекогносцировочного обследования, внешних проявлений опасных инженерно-геологических процессов на участке изысканий выявлено не было.

По совокупности признаков, согласно СП 47.13330.2016, инженерно-геологические условия площадки изысканий относятся ко II категории сложности.

В связи со значительной неоднородностью состава и свойств техногенных грунтов по простиранию и глубине, нормативные значения физических свойств грунтов определить не представляется возможным.

Техногенные грунты не рекомендуются в качестве естественного основания для зданий и сооружений, так как в толще грунтов имеется значительное количество древесных остатков; прослойки рыхлых и недоуплотненных грунтов. Использование техногенных грунтов в качестве естественного основания может привести в процессе эксплуатации зданий и сооружений к просадке грунтов и дальнейшей деформации и разрушению несущих конструкций.

11. Используемые документы и материалы

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. N 136-ФЗ.
3. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.
4. Федеральный закон РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ.
5. ГОСТ 21.302–2021. СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.
6. ГОСТ 21.301–2021. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям.
7. ГОСТ 27751–2014. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.
8. ГОСТ 9.602–2016. ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
9. ГОСТ 25100–2020. Грунты. Классификация.
10. СП 11–105–97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I–III.
11. СП 50–101–2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.
12. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения.
13. СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия.
14. СП 22.13330.2016. Основания зданий и сооружений.
15. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
16. СП 104.13330.2016. Инженерная защита территории от затопления и подтопления.

Взам. инв. №		Подл. и дата		Ине. № подл.		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Морозова, 69-ИГИ-Т	Лист
					8								

**Приложение А
(обязательное)
Выписка из реестра членов СРО**



**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

22.10.2025 г.
(дата)

№ ИГТ 10/25-1249-7830
(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» (СРО АС «ИНЖГЕОТЕХ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства

(вид саморегулируемой организации)

115088, Россия, г. Москва, 2-я ул. Машиностроения, д. 25, строение 5,
<http://сройнжгеотех.рф>, info@сройнжгеотех.рф, +7(499)-390-41-18, +7(926)-924-93-69

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

СРО-И-012-24122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Айму"

(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 "Айму", ООО "Айму"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1101164286
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1191121001774
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, г.о. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 69/1, оф. 12
1.5. Место фактического осуществления деятельности <small>(только для индивидуального предпринимателя)</small>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1249
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <small>(число, месяц, год)</small>	«23» апреля 2024 г.
2.3. Дата <small>(число, месяц, год)</small> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета Ассоциации СРО № 01-2304/24 от «23» апреля 2024 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <small>(число, месяц, год)</small>	«23» апреля 2024 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <small>(число, месяц, год)</small>	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

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

							Морозова, 69-ИГИ-Т	Лист
								10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Наименование	Сведения	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
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 (<i>нужное выделить</i>):		
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
«23» апреля 2024 г.	«23» апреля 2024 г.	
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 (<i>нужное выделить</i>):		
а) первый	V	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй		
в) третий		
г) четвертый		
д) пятый*		
е) простой*		в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
<small>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>		
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 (<i>нужное выделить</i>):		
а) первый		
б) второй		
в) третий		
г) четвертый		
д) пятый*		
<small>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>		
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 (<i>число, месяц, год</i>)		
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *		
<small>* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</small>		

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





 (подпись)

Косткин А.А.

 (инициалы, фамилия)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Морозова, 69-ИГИ-Т

**Приложение Б
(обязательное)
Техническое задание**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство инженерно-геологических изысканий**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования, установленные заказчиком, к качеству, техническим характеристикам работ, требования к их безопасности, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика
1	2	3
1.	Наименование объекта	г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.69
2.	Адрес объекта, место расположения объекта	г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.69
3.	Характеристика проектируемых и реконструируемых сооружений (геотехнические категории объектов), уровни ответственности зданий и сооружений.	Уровень ответственности сооружения – нормальный (ФЗ №384 от 30.12.2009 г).
4.	Цели и виды инженерных изысканий.	Выполнить инженерно-геологические изыскания для изучения геологического разреза: пробурить три скважины глубиной до 6 м
5.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания, включая территориальные строительные нормы субъектов Российской Федерации.	При выполнении работ учитывать требования технических регламентов, национальных стандартов и норм

Взам. инв. №							
	Подл. и дата						
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Морозова, 69-ИГИ-Т	Лист
							12

Приложение В
(обязательное)

**Каталог координат и высотных отметок инженерно-геологических
выработок**

Система высот: Балтийская 1977 г.

Система координат: 1963 г.

№ п/п	Наименование выработки	Координаты устья выработки		Отм. устья, м	Глубина, м
		X	Y		
1.	Скв.1	628955.6401	4440070.3434	129,45	6
2.	Скв.2	628982.5312	4440082.0205	129,44	6
3.	Скв.3	629011.3267	4440091.8206	129,51	6

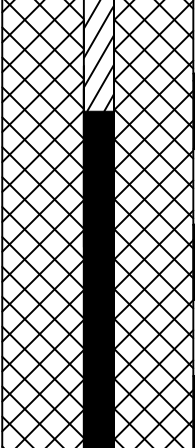
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Морозова, 69-ИГИ-Т	Лист
Ине. №подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №					

Скважина № 1

Дата проходки: 27.04.2026

Масштаб: 1:100

Общая глубина : 6,0 м.

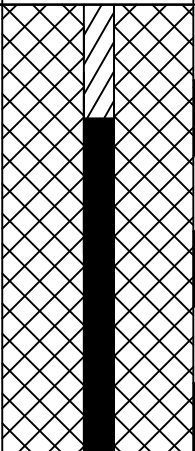
Геологический индекс	Номер ИГЭ	Глубина подошвы слоя	Мощность слоя, м	Литологический разрез	Опробование	Описание грунтов	Сведения о воде	
							появление, м	устан. уровень, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
tIV		6,0	6,0		1 2 3 4 5 6	Техногенный грунт. Песок коричневый, мелкий и средней крупности, влажный, с 1,5 м водонасыщенный, с примесью суглинка тугопластичного и мягкопластичного, включением битого кирпича, бетона, древесины, бытового и строительного мусора. В толще техногенных грунтов вскрыты прослой слабоперегнивших опилок и щепы. Возраст более 10 лет. В толще техногенных грунтов имеются недоуплотненные прослой отложений.	1,5	1,5

Скважина № 2

Дата проходки: 27.04.2026

Масштаб: 1:100

Общая глубина : 6,0 м.

Геологический индекс	Номер ИГЭ	Глубина подошвы слоя	Мощность слоя, м	Литологический разрез	Опробование	Описание грунтов	Сведения о воде	
							появление, м	устан. уровень, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
tIV		6,0	6,0		1 2 3 4 5 6	Техногенный грунт. Песок коричневый, мелкий и средней крупности, влажный, с 1,5 м водонасыщенный, с частыми прослоями суглинка тугопластичного и мягкопластичного, включением битого кирпича, бетона, древесины, бытового и строительного мусора. В толще техногенных грунтов вскрыты прослой слабоперегнивших опилок и щепы. Возраст более 10 лет. В толще техногенных грунтов имеются недоуплотненные прослой отложений.	1,5	1,5

Согласовано

Взам. инв. N


Подпись и дата


Инв. N подл.

Морозова, 69 – ИГИ – Г.2

г. Сыктывкар, ул. Морозова, д.69

Изм. Кол. уч. Лист Док. Подпись Дата

Геолог Мосеев  05.26

Н. контролер Мезенцев  05.26

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Условные обозначения

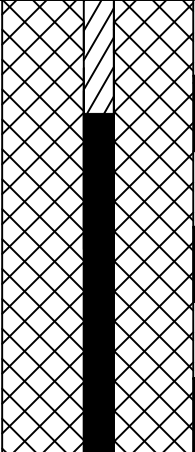
ООО "Айму"

Скважина № 3

Дата проходки: 27.04.2026

Масштаб: 1:100

Общая глубина : 6,0 м.

Геологический индекс	Номер ИГЭ	Глубина подошвы слоя	Мощность слоя, м	Литологический разрез	Опробование	Описание грунтов	Сведения о воде	
							появление, м	устан. уровень, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
tIV		6,0	6,0		1 2 3 4 5 6	Техногенный грунт. Песок коричневый, серо-коричневый, мелкий и средней крупности, влажный, с 1,5 м водонасыщенный, с примесью суглинки тугопластичного и мягкопластичного, включением битого кирпича, бетона, древесины, бытового и строительного мусора. В толще техногенных грунтов вскрыты прослойки слабоперегнивших опилок и щепы. Возраст более 10 лет. В толще техногенных грунтов имеются недоуплотненные прослойки отложений.	1,5	1,5

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Морозова, 69 – ИГИ – Г.2						
г.Сыктывкар, ул.Морозова, д.69						
Изм.	Кол.уч	Лист	Док.	Подпись	Дата	
					05.26	
				Стадия	Лист	Листов
				Р	2	2
				Условные обозначения		
				ООО "Айму"		
Н. контролер	Мезенцев				05.26	