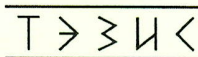




ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА



ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Россия, 630123, г. Новосибирск-123
Мочищенское шоссе. дом 18, пом. 306

инн 5402190216
кпп 540201001

тел./факс (8-383) 223-16-54, 223-25-19
www.tezis.org

25.12.2020г. № 384-2020
на № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ

**Результаты геодезического мониторинга осадок и деформаций зданий
окружающей застройки на объекте: «Многоквартирный многоэтажный
жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой и
трансформаторная подстанция по улице Красноярская
в Железнодорожном районе города Новосибирска»**

**(1-й цикл наблюдений)
за дополнительными марками**

Технический руководитель работ

М.А. Веснин

Ответственный исполнитель

И.А. Есин



НОВОСИБИРСК 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	3
2	Исходная высотная основа. Сеть осадочных марок	4
3	Методика геодезических наблюдений при определении осадок фундаментов зданий	5
4	Заключение	6
5	Список использованных источников	7
Приложение А	Схема расположения осадочных марок на зданиях	8
Приложение Б	Каталог отметок осадочных марок	9
Приложение В	Свидетельство о допуске к работам, поверки приборов	10

1 Введение

Настоящий технический отчёт составлен по результатам 1-го (для дополнительных марок) цикла геодезического мониторинга осадок и деформаций зданий окружающей застройки на объекте: «Многоквартирный многоэтажный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой и трансформаторная подстанция по улице Красноярская в Железнодорожном районе города Новосибирска».

Работа выполнена в декабре 2020 года.

Мониторинг вертикальных деформаций основания фундамента здания проводится с целью установления величин и интенсивности осадок, своевременного выявления очагов возможных неравномерных деформаций и их оценки.

Инструментальные геодезические наблюдения за деформациями зданий, сооружений и оборудования проводятся в соответствии с ГОСТ 2846-2012 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений» [1].

В данном цикле выполнены следующие работы:

- рекогносцировка участка работ;
- изготовление и установка осадочных марок;
- проведение нивелирования осадочных марок;
- проложение привязочных нивелирных ходов;
- обработка результатов измерений: уравнивание нивелирной сети; вычисление отметок осадочных марок;
- составление технического отчёта.

2 Исходная высотная основа. Сеть осадочных марок

Исходной высотной основой для проведения мониторинга осадок здания приняты реперы, заложенные вне зоны строительства:

Рп1 (Н=0.0 м) - в здание трансформаторной подстанции напротив жилого дома по адресу ул. Железнодорожная дом 2;

Рп2 - в жилом здании по адресу ул. Железнодорожная дом 2;

Рп3 - в жилом здании по адресу ул. Железнодорожная дом 6/1.

Система высот Условная.

На объекте заложено 46 марок (32 дополнительно к заложенным ранее), 8 марок в жилое здание по адресу ул. Железнодорожная, дом 6, 2 марки в жилое здание по адресу ул. Железнодорожная, дом 6/2, 32 марки в жилое здание по адресу ул. Железнодорожная, дом 8/1, 2 марки в здании подземной парковки по адресу ул. Железнодорожная, дом 6/2, 2 марки в здании подземного овощехранилища возле жилого дома по адресу ул. Железнодорожная, дом 8/1, по наблюдению которых контролируются вертикальные деформации оснований фундаментов.

Схемы расположения исходных реперов и осадочных марок приведены в приложении А.

Марки изготовлены из арматуры длиной 165 мм и диаметром 16 мм, закрепленные в пробуренные в стене отверстия. Конструкция осадочной марки обеспечивает требуемую точность определения осадок.

3 Методика геодезических наблюдений при определении осадок фундаментов зданий

Наблюдения за осадками здания выполнялись методом высокоточного геометрического нивелирования. Методика измерений соответствует [1, 2] и обеспечивает получение величин осадок с погрешностью не более 1 мм.

Для производства работ применялись прецизионный цифровой нивелир Trimble DiNi 0.3 с комплектом штрихкодовых реек длиной 2 м.

Нивелирование выполнялось короткими лучами (не более 25 м) в одном направлении при двух горизонтах инструмента. Неравенство расстояний от нивелира до реек на станциях не превышало 0,5 м.

Наблюдения выполнялись по следующей программе:

	Нечетная станция	Четная станция
Первый горизонт инструмента	З П	П З
Второй горизонт инструмента	П З	З П

где З - отсчет по задней рейке; П - отсчет по передней рейке;

Для повышения надежности при каждом наведении на рейку выполнялось регистрация двух отсчетов.

Расхождение значений измеренных превышений между двумя горизонтами нивелира не должно быть более 0,3 мм.

Допустимые расхождения между превышениями прямого и обратного ходов и невязка полигона определялись по формуле:

$$f_{h_{\text{дон.}}} = \pm 2 m_{\text{ст.}} \sqrt{n}$$

где $m_{\text{ст.}}$ - средняя квадратическая погрешность определения превышения на станции, принимаемая 0,15 мм;

n - число станций в ходе (полигоне).

Схема расположения осадочных марок приведена в приложении А.

Отметки осадочных марок сведены в каталог, который представлен в приложении Б.

4 Заключение

Проведённый цикл измерений осадок является начальным, поэтому выводы о величинах осадок, степени их влияния на состояние фундаментов будут сделаны после выполнения дальнейших наблюдений.

5 Список использованных источников

- 1 ГОСТ 2846-81 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений». М.: 1981.
- 2 ГКИНП (ГНТА)-03-010-02. Инструкция по нивелированию 1, 2, 3, 4 классов. - М.: ЦНИИГАиК, 2003.
- 3 СП – 22.13330-2011 (СНиП 2.02.01-83*). Основания зданий и сооружений.
- 4 СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве. - М.: 1998.
- 5 Руководство по наблюдению за деформациями оснований и фундаментов зданий и сооружений. - Стройиздат.: 1975.

Приложение А

Схема расположения осадочных деформационных марок
в домах № 6, 6/2, 8/1 по ул. Железнодорожная



Условные обозначения:

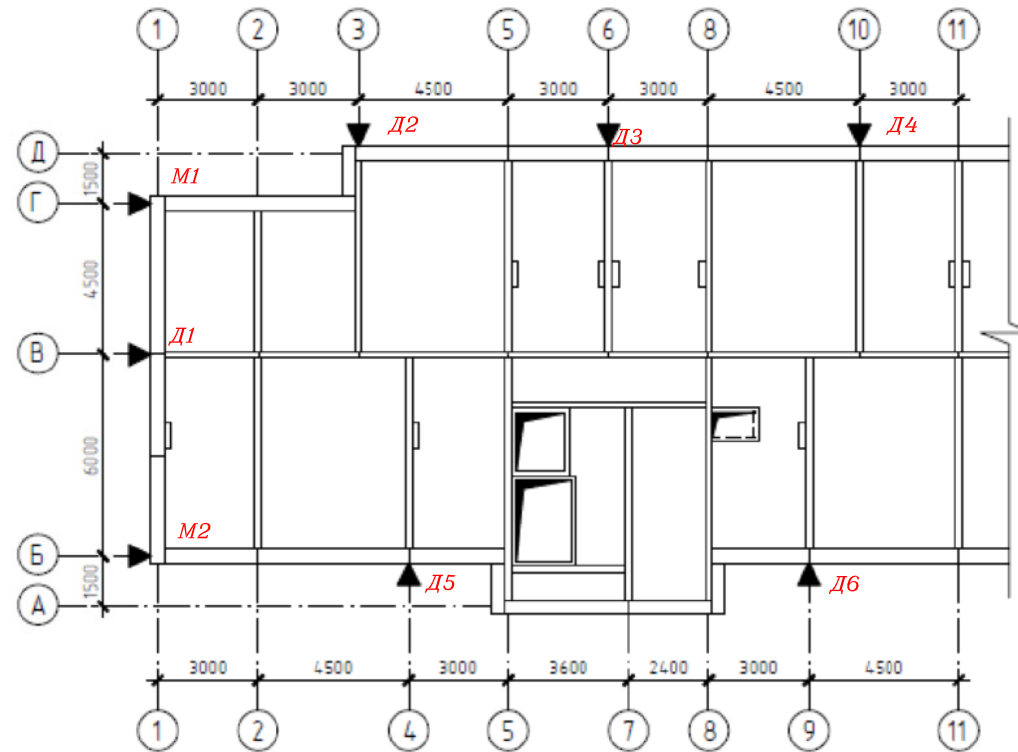
⊗ Pn1 - репер

▼ M1 - осадочная деформационная марка

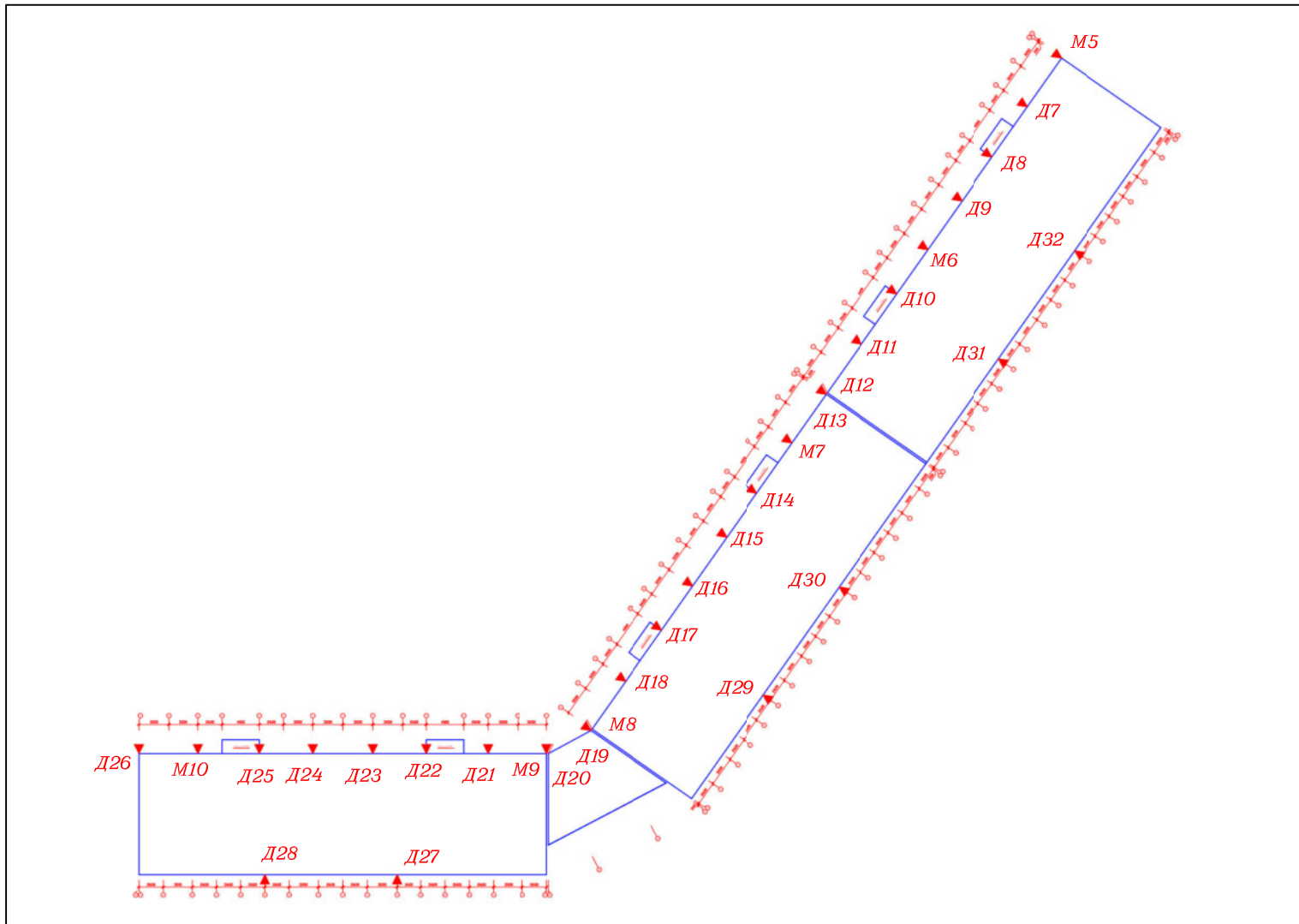
— - ход геометрического нивелирования

▼ Д1 - дополнительная осадочная деформационная марка

Приложение А
Схема расположения осадочных деформационных марок
в доме № 6 по ул.Железнодорожная



Приложение А
Схема расположения осадочных деформационных марок
в доме № 8/1 по ул.Железнодорожная



Д30	1 243.6										
Д31	1 227.4										
Д32	1 181.7										

Марки М1...М14 отсняты 14.12.2020г., см. Технический отчет ООО «ТЭЗИС» №370-2020 от 15.12.2020г.

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

01.12.2020 года

№ 759

Саморегулируемая организация Ассоциация «Изыскательские организации Сибири» СРО Ассоциация «ИОС»

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 14,

www.iosib.ru, e-mail: ios-nsk@mail.ru

регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций

№ СРО-И-004-29092009

выдана обществу с ограниченной ответственностью «ТЭЗИС»

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 «ТЭЗИС» ООО "ТЭЗИС"	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5402190216	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1045401013680	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	630123, Новосибирская область, г. Новосибирск, Мочищенское шоссе, д. 18, пом. 306	
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	Сведения отсутствуют	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	№ 57	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	29.09.2009г.	
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.09.2009г. протокол Правления № 9	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.09.2009г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	Сведения отсутствуют	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	Сведения отсутствуют	
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	в отношении особо опасных,	в отношении объектов использования

капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	атомной энергии
29.09.2009г.	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	V	стоимость инженерных изысканий по одному договору подряда на выполнение инженерных изысканий не превышает 25 000 000 рублей
б) второй		Сведения отсутствуют
в) третий		Сведения отсутствуют
г) четвертый		Сведения отсутствуют
д) пятый*		
е) простой*		в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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

а) первый	V	имеет право принимать участие в заключении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров, если предельный размер обязательств по таким договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй		Сведения отсутствуют
в) третий		Сведения отсутствуют
г) четвертый		Сведения отсутствуют
д) пятый*		

*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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	Сведения отсутствуют
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	Сведения отсутствуют

*указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Директор СРО Ассоциации «ИОС»

М.П.



Е.В. Коренблит



ООО КВАЛИТЕСТ

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.312469

Свидетельство о поверке

№ 026400

Действительно до «25» февраля 2021 г.

Средство измерений Нивелир цифровой DINI 0.3,
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

госреестр № 58746-14 в комплекте с рейками LD11, LD 12, LD 12 (s/n35448, 35504, 31692)
 заводской (серийный) номер 706617,
 в составе -

номер знака предыдущей поверки -,
 поверено в соответствии с описанием типа
наименование единиц величин, диапазоном измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МИ 1496 – 87 и Р 50.2.023-2002
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ВЮМ.0023.2019 (ВЕГА УКС зав.№029, ПГ ± 0,3")
экзаменатор, ГОСТ 13012-67, автоколлиматор АК-0,2У,
штриховая мера КЛ 3 р
регистрационный номер и (или) наименование, тип.

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
 при следующих значениях влияющих факторов: Температура -6°С,
перечень влияющих факторов.

относительная влажность 65%
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
 и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.



Знак поверки

Генеральный директор Богодухов Валерий Анатольевич
Подпись

Поверитель Хижняков Виктор Александрович
Подпись

Дата поверки «26» февраля 2020г.