

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

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

ИНН 5402190216 КПП 540201001 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

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

	25.12.2020г.	Nº	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 рабо

М.А. Веснин

Ответственный исполнитель

И.А. Есин

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	3				
2	Исходная высотная основа. Сеть осадочных марок					
3	Методика геодезических наблюдений при определении осадок	5				
	фундаментов зданий	3				
4	Заключение	6				
5	Список использованных источников	7				
При	иложение А Схема расположения осадочных марок на зданиях	8				
При	иложение Б Каталог отметок осадочных марок	9				
Пbi	иложение 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 (H=0.0 м) - в здание трансформаторной подстанции напротив жилого дома по адресу ул. Железнодорожная дом 2;

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

Рп3 - в жилом здание 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 здание подземной парковки по адресу ул. Железнодорожная, дом 6/2, 2 марки в здание 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	3 П	П 3
Второй горизонт инструмента	П 3	3 П

где 3 - 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:

$$f_{h_{\partial on.}} = \pm 2 m_{cm.} \sqrt{n}$$

где  $m_{\mbox{\tiny ст.}}$  - 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

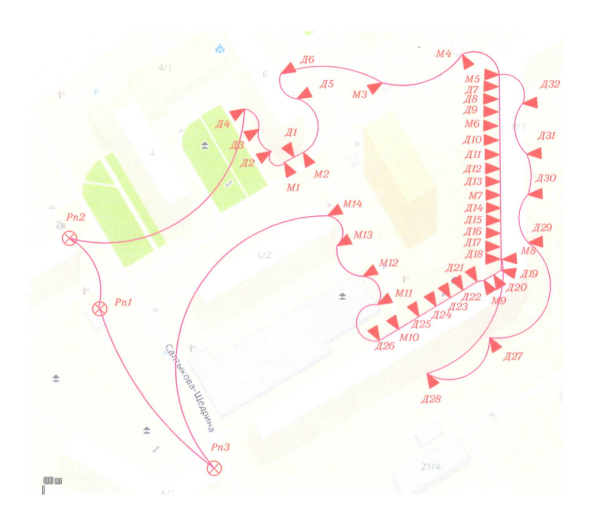
Проведённый цикл измерений осадок является начальным, поэтому выводы о величинах осадок, степени их влияния на состояние фундаментов будут сделаны после выполнения дальнейших наблюдений.

#### 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:

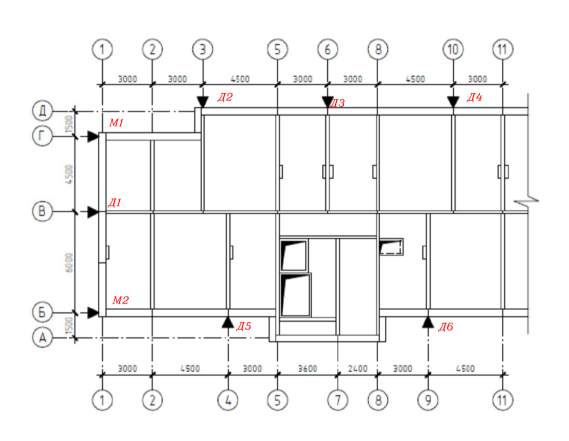


**▼** *M1* - осадочная деформационная марка

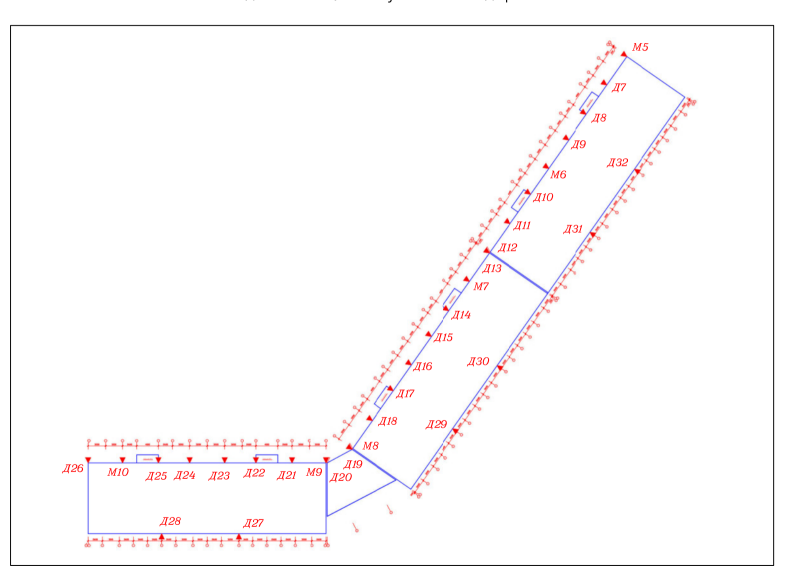
——— - ход геометрического нивелирования

₹Д1 - дополнительная осадочная деорормаунонная 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



### Таблица отметок осадочных марок и величин осадок фундамента

No	24.12.2020г.						
маяка	начальная отметка марки. мм	текущая отметка марки. мм	осадка между циклами. мм / суммарная осадка. мм				
M1	1 027.1						
M2	1 007.6						
M3	1 060.6						
M4	1 256.2						
M5	1 360.1						
M6	1 324.5						
M7	1 327.9						
M8	1 189.9						
M9	1 209.0						
M10	1 329.5						
M11	1 348.8						
M12	1 579.0						
M13	1 593.5						
M14	1 503.2						
Д1	982.9						
Д2	997.6						
Д3	981.2						
Д4	973.4						
Д5	947.4						

Д6	996.5					
	1 288.2					
Д7						
Д8	1 192.9					
Д9	1 219.7					
Д10	1 180.3					
Д11	1.2027					
Д12	839.9					
Д13	836.1					
Д14	1 230.0					
Д15	1 104.1					
Д16	735.5					
Д17	827.4					
Д18	1 051.8					
Д19	1 165.2					
Д20	1 185.5					
Д21	1 161.1					
Д22	1 157.9					
Д23	1 159.5					
Д24	1 158.8					
Д25	1 149.0					
Д26	559.1					
Д27	1 543.4					
Д28	1 017.6					
Д29	1 244.3			 		

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 № CPO-И-004-29092009

выдана обществу с ограниченной ответственностью «ТЭЗИС»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организа	ации:
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное	Общество с ограниченной ответственностью
наименование юридического лица или фамилия,	«ТЭЗИС»
имя, (в случае, если имеется) отчество	
индивидуального предпринимателя	ООО "ТЭЗИС"
1.2. Идентификационный номер	5402190216
налогоплательщика (ИНН)	3402190210
1.3. Основной государственный	
регистрационный номер (ОГРН) или основной	
государственный регистрационный номер	1045401013680
индивидуального предпринимателя	
(ОГРНИП)	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	630123, Новосибирская область, г.
	Новосибирск, Мочищенское шоссе, д. 18, пом.
	306
1.5. Место фактического осуществления	
деятельности (только для индивидуального	Сведения отсутствуют
предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального пред	принимателя или юридического лица в
саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре	№ 57
членов саморегулируемой организации	
2.2. Дата регистрации юридического лица или	29.09.2009г.
индивидуального предпринимателя в реестре	
членов саморегулируемой организации	
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены	29.09.2009г. протокол Правления № 9
саморегулируемой организации	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в	29.09.2009г.
члены саморегулируемой организации	
2.5. Дата прекращения членства в	Сведения отсутствуют
саморегулируемой организации	
2.6. Основания прекращения членства в	Сведения отсутствуют
саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой	и́ опганизации права выполнения работ•

#### 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 (нужное выделить):

капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования а томной 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 <sup>*</sup>		
е) простой*		в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос
-		объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

\*эапольяется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, о суще ствляющих строитель ство

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 $^*$		

<sup>&</sup>quot; заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, о суще ствляющих строитель ство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

сное объектов капитального строительства.					
4.1. Дата, с которой приостановлено право	Сведения отсутствуют				
выполнения работ					
4.2. Срок, на который приостановлено право	Сведения отсутствуют				
выполнения работ*					
* указываются сведения только в отношении действующей меры	рганизация 540000				

\* указываются сведения только в отношении деиствующей меры дисциплинарного воздействия

Директор СРО Ассоциации «ИОС»

Е.В. Коренблит



# OO KBAJINTECT

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, регистраци номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению с измерений, присвоенный при утвельяющих

госреестр № 58746-14s 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

с применением эталонов:

3.2.BIOM.0023.2019 (BETA YKC 3ac. No.029 , HI ± 0,3")

экзаменатор, ГОСТ 13012-67, автоколлиматор АК-0,2У,

штриховая мера КЛ 3 р

занодской намер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура -6°C

относительная влажность 65%

на методику поверки, с указанием их значени

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

пригодным к применению

250 Знак поверки ДНВ

Генеральный директор

Богодухов Валерий Анатольевич

Поверитель

Хижняков Виктор Александрович

Дата поверки «26» февраля 2020г.