

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

	19.01.2022г.	Nº	11-2022
на №		OT	

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»

(13-й цикл наблюдений)

Технический руководитель работ

М.А. Веснин

Ответственный исполнител

И.А. Есин

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение		3			
2	Исходная в	высотная основа. Сеть осадочных марок	4			
3	Методика геодезических наблюдений при определении осадок					
	фундамент	ов зданий				
4	Заключение					
5	Список ист	пользованных источников	7			
Прил	южение А	Схема расположения осадочных марок на зданиях				
Прил	южение Б	Каталог отметок осадочных марок				
Прил	ожение В С	видетельство о допуске к работам, поверки приборов				

1 Введение

Настоящий технический отчёт составлен по результатам 13-го цикла геодезического мониторинга вертикальных деформаций оснований 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 январе 2022 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 Программой работ и ГОСТ 2846-2012 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений» [1].

В данном цикле выполнены следующие работы:

- рекогносцировка участка работ;
- 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 здании 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, 8 марок в жилое здание по адресу ул. Железнодорожная дом 6, 2 марки в жилое здание по адресу ул. Железнодорожная дом 8/1, 2 марки в здание подземной парковки 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 осадки и деформации фундамента.

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

Марки изготовлены из арматуры длиной 165 мм и диаметром 16 мм, закрепленной 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 выполнялась 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:

$$f_{h_{am}} = \pm 2 m_{cm} \sqrt{n}$$

где $m_{\mbox{\tiny CT.}}$ - 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

- 4.1 Величины осадок зданий и сооружений за период с 24.12.20г по 19.01.22г составляют от минус -3.3 мм до плюс 2.6 мм. На данный момент времени существующие осадки фундаментов не превышают предельно допустимых значений, установленных СП 22.13330.2016 [3] для многоэтажных бескаркасных зданий (таблица К.1, пп. 1, 2, 3);
- относительная разность осадок ($\Delta S/L$, где L расстояние между марками) не более 0,0008 ... 0,001;
 - максимальная величина осадки (Smax) не более 20 ... 30 мм.

На текущий момент времени существующие осадки фундаментов не представляют опасности для наблюдаемых зданий и сооружений.

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.

Утверждаю:

Директор управляющей организации

ООО «СМСССтрой»

Приложение №3

к договору №83-2020 от 07.12.2020г.

Р.Н. Шмараев

ПРОГРАММА

мониторинга горизонтальных деформаций в несущих стенах жилых зданий по адресам: г. Новосибирск, ул. Железнодорожная, 6, 6/2, 8/1 и сооружений: овощехранилище и подземная парковка

Цель мониторинга: контроль горизонтальных деформаций в несущих стенах зданий И сооружений, находящихся зоне влияния строящегося объекта «Многоквартирный многоэтажный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой и трансформаторная подстанция по улице Красноярская в Железнодорожном районе города Новосибирска» (далее - Объект), в период его строительства.

Характеристики фундаментов зданий и сооружений, их конструктивные особенности:

- многоэтажный многоквартирный жилой дом №6 по ул. Железнодорожная свайные (забивные), объединенные монолитным железобетонным ростверком;
- многоэтажный многоквартирный жилой дом №6/2 по ул. Железнодорожная монолитная железобетонная плита толщиной 600мм;
- многоэтажный многоквартирный жилой дом №8/1 по ул. Железнодорожная сборные железобетонные ленточные;
 - овощехранилище монолитные бетонные ленточные;
 - подземная парковка сборные железобетонные ленточные.

Инженерно-геологические и гидрогеологические условия оснований:

Согласно технического отчета ООО "Стадия Н" 33Н-19-ИГИ инв.№87-2019.

В геологическом строении территории принимают участие среднечетвертичные эолово-делювиальные отложения краснодубровской свиты (vd QII kd), представленные, преимущественно, желтовато-бурыми супесями, реже — суглинками. С поверхности залегают современные антропогенные образования, представленные насыпными грунтами (t QIV). В разрезе площадки в пределах исследуемой глубины (32,0-35,0 м) выделено 5 инженерно-геологических элементов:

ИГЭ-1 Насыпной грунт: смесь суглинка, супеси, почвы и песка с включениями

шлака, щебня и битого кирпича до 5-20%, мощностью 1,4-3,2 м.

- ИГЭ-2 Супесь песчанистая твердая слабонабухающая непросадочная незасоленная с прослоями пластичной и песка, мощностью 13,6-15,6 м.
- **ИГЭ-3** Суглинок легкий пылеватый тугопластичный незасоленный с прослоями полутвердого и супеси, мощностью 4,1-6,2 м.
- **ИГЭ-4** Супесь песчанистая твердая ненабухающая непросадочная незасоленная с прослоями пластичной и песка, мощностью 9,6-11,1 м.
- **ИГЭ-5** Супесь песчанистая текучая незасоленная с прослоями песка, вскрытой мощностью 1,2-3,5 м.

По степени водонасыщения грунтов площадки, преимущественно малой степени водонасыщения до глубины 30,8-32,5 м, ниже — грунты водонасыщенные на всю вскрытую мощность. Подземные воды вскрыты на глубине 31,0-32,7 м, что соответствует абсолютным отметкам 108,45-108,80 м.

Цикл наблюдений: 1 раз в месяц либо по требованию Заказчика.

Части зданий и сооружений для наблюдения: несущие стены.

Период эксплуатации зданий и сооружений, их техническое состояние, наличие трещин, места установки маяков (щелемеров) указаны в заключениях ООО «ТЭЗИС»:

- многоэтажный многоквартирный жилой дом №6 по ул. Железнодорожная №372-2020 от 16.12.2020г.;
- многоэтажный многоквартирный жилой дом №6/2 по ул. Железнодорожная №373-2020 от 16.12.2020г.;
- многоэтажный многоквартирный жилой дом №8/1 по ул. Железнодорожная №374-2020 от 16.12.2020г.;
 - овощехранилище №375-2020 от 16.12.2020г.;
 - подземная парковка №376-2020 от 16.12.2020г.

Базис за мониторингом ширины раскрытия трещин на несущих строительных конструкциях создается в дополнение к геодезическому мониторингу за вертикальными деформациями. Схема расположения маяков (щелемеров) прилагается. В качестве инструмента для замера используется микроскоп отсчетный типа МПБ-2 с ценой деления 0,05мм.

HOBOCHBHE

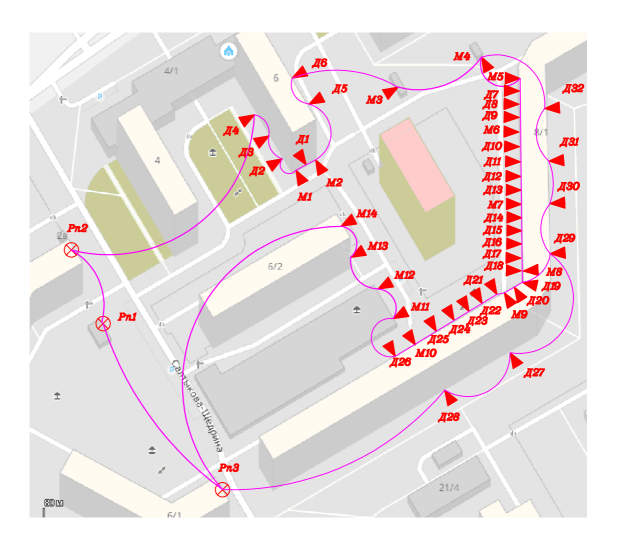
Согласовано:

Веснин М.А.

ститель директора ООО «ТЭЗИС»

Приложение

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



Условные обозначения:

⊗ Pn1 - penep

<mark>▼ м1</mark> - осадочная деформационная марка

▼ <u>д</u>1 – дополнительная осадочная деформационная марка

- ход геометрического нивелирования

Таблица отметок осадочных марок и величин осадок фундамента

No	24.12.2020г.	20.0	07.21	27.0	08.21	27.	09.21	27.	10.21	26.	11.21	19	9.01.22
маяка	начальная отметка марки. мм	текущая отметка марки. мм	осадка между циклами. мм / суммарная осадка. мм	текущая отметка марки. мм	осадка между циклами. мм / суммарная осадка. мм	текущая отметка марки. мм	осадка между циклами. мм / суммарная осадка. мм	текущая отметка марки. мм	осадка между циклами. мм / суммарная осадка. мм	текущая отметка марки. мм	осадка между циклами. мм / суммарная осадка. мм	текущая отметка марки. мм	осадка между циклами. мм / суммарная осадка. мм
M1	1027.1	1024.3	+0.4/ -2.8	1023.2	-1.1/ -3.9	1023.2	0/ -3.9	1023.4	+0.2/ -3.7	1023.8	+0.4/-3.3	1024.0	+0.2/ -3.1
M2	1007.6	1004.8	+0.1/ -2.8	1004.9	+0.1/ -2.7	1004.2	-0.7/ -3.4	1004.3	+0.1/ -3.3	1004.9	+0.6/-2.7	1004.3	-0.6/ -3.3
M3	1060.6	1062.9	+0.9/ +2.3	1063.1	+0.2/ +2.5	1062.1	-1.0/ +1.5	1062.9	+0.8/ +2.3	1062.9	0/+2.3	1062.5	-0.4/ +1.9
M4	1256.2	1257.3	+0.1/ +1.1	1257.9	+0.6/ +1.7	1257.2	-0.7/ +1.0	1257.4	+0.2/ +1.2	1257.3	-0.1/+1.1	1256.8	-0.5/ +0.6
M5	1360.1	1360.9	0/ +0.8	1361.3	+0.4/ +1.2	1360.8	-0.5/ +0.7	1361.0	+0.2/ +0.9	1361.3	+0.3/+1.2	1360.4	-0.9/ +0.3
M6	1324.5	1325.7	+0.1/ +1.2	1326.7	+1.0/ +2.2	1325.9	-0.8/ +1.4	1326.0	+0.1/ +1.5	1326.0	0/+1.5	1324.5	-1.5/ 0
M7	1327.9	1328.3	-0.6/ +0.4	1329.5	+1.2/ +1.6	1328.4	-1.1/ +0.5	1329.4	+1.0/ +1.5	1328.6	-0.8/+0.7	1327.4	-1.2/ -0.5
M8	1189.9	1191.0	-0.2/ +1.1	1192.4	+1.4/ +2.5	1190.5	-1.9/ +0.6	1191.7	+1.2/ +1.8	1190.7	-1.0/+0.8	1189.9	-0.8/ 0
M9	1209.0	1209.7	-0.5/ +0.7	1211.1	+1.4/ +2.1	1209.6	-1.5/ +0.6	1210.8	+1.2/ +1.8	1210.2	-0.6/+1.2	1208.9	-1.3/ -0.1
M10	1329.5	1330.1	-0.8/ +0.6	1331.7	+1.6/ +2.2	1330.3	-1.4/ +0.8	1330.8	+0.5/ +1.3	1329.7	-1.1/+0.2	1329.7	0/ +0.2
M11	1348.8	1348.6	-1.2/ -0.2	1350.4	+1.8/ +1.6	-	-	-		-	-	-	-
M12	1579.0	1578.2	-1.6/ -0.8	1580.3	+2.1/ +1.3	1579.3	-1.0/ +0.3	1579.4	+0.1/ +0.4	1578.2	-1.2/-0.8	1579.1	+0.9/ +0.1
M13	1593.5	1592.5	-0.9/ -1.0	1593.7	+1.2/ +0.2	1592.2	-1.5/ -1.3	1592.5	+0.3/ -1.0	1592.3	-0.2/-1.2	1592.2	-0.1/ -1.3
M14	1503.2	1502.5	-0.5 / -0.7	1501.6	-0.9/ -1.6	1500.5	-1.1/ -2.7	1501.0	+0.5/ -2.2	1501.1	+0.1/-2.1	1501.1	0/ -2.1
Д1	982.9	980.3	+0.6/ -2.6	979.4	-0.9/ -3.5	979.4	0/ -3.5	979.5	+0.1/ -3.4	979.8	+0.3/-3.1	979.7	-0.1/ -3.2
Д2	997.6	995.4	+0.2/ -2.2	994.7	-0.7/ -2.9	994.6	-0.1/ -3.0	994.7	+0.1/ -2.9	994.5	-0.2/-3.1	994.7	+0.2/ -2.9
ДЗ	981.2	979.0	+0.3/ -2.2	978.2	-0.8/ -3.0	977.7	-0.5/ -3.5	978.0	+0.3/ -3.2	977.3	-0.7/-3.9	977.9	+0.6/ -3.3
Д4	973.4	972.6	+1.0/ -0.8	971.2	-1.4/ -2.2	971.2	0/ -2.2	971.2	+0.0/ -2.2	971.2	0/-2.2	971.2	0/ -2.2

Д5	947.4	945.3	+0.7/ -2.1	944.8	-0.5/ -2.6	944.2	-0.6/ -3.2	944.6	+0.4/ -2.8	944.9	+0.3/-2.5	944.2	-0.7/ -3.2
Д6	996.5	995.0	+0.8/ -1.5	994.6	-0.4/ -1.9	994.0	-0.6/ -2.5	994.4	+0.4/ -2.1	994.9	+0.5/-1.6	994.5	-0.4/ -2.0
Д7	1288.2	1289.4	+0.1/ +1.2	1289.9	+0.5/ +1.7	1289.2	-0.7/ +1.0	1289.3	+0.1/ +1.1	1289.7	+0.4/+1.5	1288.4	-1.3/ +0.2
Д8	1192.9	1193.7	+0.2/ +0.8	1194.2	+0.5/ +1.3	1193.7	-0.5/ +0.8	1194.0	+0.3/ +1.1	1194.1	+0.1/+1.2	1192.7	-1.4/ -0.2
Д9	1219.7	1219.9	0/ +0.2	1220.8	+0.9/ +1.1	1220.0	-0.8/ +0.3	1220.7	+0.7/ +1.0	1220.5	-0.2/+0.8	1219.1	-1.4/ -0.6
Д10	1180.3	1181.0	+0.3/ +0.7	1181.8	+0.8/ +1.5	1181.3	-0.5/ +1.0	1181.5	+0.2/ +1.2	1181.3	-0.2/+1.0	1180.0	-1.3/ -0.3
Д11	1202.7	1203.8	0/ +1.1	1204.3	+0.5/ +1.6	1203.8	-0.5/ +1.1	1204.3	+0.5/ +1.6	1203.7	-0.6/+1.0	1202.7	-1.0/ 0
Д12	839.9	841.2	-0.1/ +1.3	842.1	+0.9/ +2.2	841.1	-1/ +1.2	842.0	+0.9/ +2.1	841.2	-0.8/+1.3	840.1	-1.1/ +0.2
Д13	836.1	836.9	-0.5/ +0.8	837.8	+0.9/ +1.7	837.2	-0.6/ +1.1	837.9	+0.7/ +1.8	837.3	-0.6/+1.2	836.3	-1.0/ +0.2
Д14	1230.0	1230.8	-0.7/ +0.8	1231.9	+1.1/ +1.9	1230.8	-1.1/ +0.8	1232.1	+1.3/ +2.1	1231.1	-1.0/+1.1	1230.1	-1.0/ +0.1
Д15	1104.1	1104.5	-0.7/ +0.4	1105.6	+1.1/ +1.5	1104.4	-1.2/ +0.3	1106.0	+1.6/ +1.9	1105.1	-0.9/+1.0	1104.1	-1.0/ 0
Д16	735.5	736.3	-0.6/ +0.8	737.3	+1.0/ +1.8	736.2	-1.1/ +0.7	737.7	+1.5/ +2.2	736.6	-1.1/+1.1	735.6	-1.0/ +0.1
Д17	827.4	827.9	-0.6/ +0.5	829.1	+1.2/ +1.7	827.6	-1.5/ +0.2	829.2	+1.6/ +1.8	828.2	-1.0/+0.8	827.5	-0.7/ +0.1
Д18	1051.8	1052.7	-0.3/ +0.9	1053.8	+1.1/ +2.0	1052.4	-1.4/ +0.6	1053.7	+1.3/ +1.9	1052.7	-1.0/+0.9	1052.0	-0.7/ +0.2
Д19	1165.2	1166.0	-0.6/ +0.8	1167.3	1.3/ +2.1	1165.7	-1.6/ +0.5	1167.0	+1.3/ +1.8	1166.0	-1.0/+0.8	1165.1	-0.9/ -0.1
Д20	1185.5	1186.4	-0.5/ +0.9	1187.7	+1.3/ +2.2	1186.1	-1.6/ +0.6	1187.4	+1.3/ +1.9	1186.4	-1.0/+0.9	1185.3	-1.1/ -0.2
Д21	1161.1	1162.1	-0.8/ +1.0	1163.7	+1.6/ +2.6	1162.0	-1.7/ +0.9	1162.9	+0.9/ +1.8	1162.6	-0.3/+1.5	1161.8	-0.8/ +0.7
Д22	1157.9	1158.8	-1.0/ +0.9	1161.3	+2.5/ +3.4	1158.9	-2.4/ +1.0	1160.0	+1.1/ +2.1	1159.3	-0.7/+1.4	1158.8	-0.5/ +0.9
Д23	1159.5	1160.5	-1.0/ +1.0	1162.1	+1.6/ +2.6	1160.6	-1.5/ +1.1	1161.6	+1.0/ +2.1	1161.0	-0.6/+1.5	1160.5	-0.5/ +1.0
Д24	1158.8	1160.0	-1.0/ +1.2	1161.7	+1.7/ +2.9	1160.2	-1.5/ +1.4	1160.9	+0.7/ +2.1	1160.0	-0.9/+1.2	1159.8	-0.2/ +1.0
Д25	1149.0	1150.4	-0.8/ +1.4	1152.1	+1.7/ +3.1	1150.7	-1.4/ +1.7	1151.1	+0.4/ +2.1	1150.4	-0.7/+1.4	1150.0	-0.4/ +1.0
Д26	559.1	559.7	-0.9/ +0.6	561.2	+1.5/ +2.1	559.9	-1.3/ +0.8	560.2	+0.3/ +1.1	559.5	-0.7/+0.4	559.0	-0.5/ -0.1
Д27	1543.4	1545.4	0/ +2.0	1544.6	-0.8/ +1.2	1544.5	-0.1/ +1.1	1544.9	+0.4/ +1.5	1543.9	-1.0/+0.5	1545.8	+1.9/ +2.4
Д28	1017.6	1019.7	0.1/ +2.1	1018.9	-0.8/ +1.3	1019.3	0.4/ +1.7	1019.5	+0.2/ +1.9	1018.5	-1.0/+0.9	1019.4	+0.9/ +1.8

Д29	1244.3	1246.2	0/ +1.9	1245.8	-0.4/ +1.5	1245.6	-0.2/ +1.3	1246.4	+0.8/ +2.1	1245.5	-0.9/+1.2	1246.9	+1.4/ +2.6
Д30	1243.6	1245.0	-0.4/ +1.4	1245.1	+0.1/ +1.5	1245.4	0.3/ +1.8	1245.8	+0.4/ +2.2	1244.5	-1.3/+0.9	1245.7	+1.2/ +2.1
Д31	1227.4	1228.7	-0.9/ +1.3	1228.7	0/ +1.3	1229.5	0.8/ +2.1	1230.0	+0.5/ +2.6	1229.8	-0.2/+2.4	1230.0	+0.2/ +2.6
Д32	1181.7	1183.0	-0.5/ +1.3	1183.4	+0.4/ +1.7	1183.4	0/ +1.7	1183.8	+0.4/ +2.1	1183.6	-0.2/+1.9	1183.6	0/ +1.9

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»

выдана ооществу с ограниченно	
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	000 "ТЭЗИС"
1.2. Идентификационный номер	5402190216
налогоплательщика (ИНН)	
1.3. Основной государственный	
регистрационный номер (ОГРН) или основной	1045401012600
государственный регистрационный номер	1045401013680
индивидуального предпринимателя	00 800000 2 52
(ОГРНИП)	(20122 II
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	630123, Новосибирская область, г.
	Новосибирск, Мочищенское шоссе, д. 18, пом.
	306
1.5. Место фактического осуществления	C
деятельности (только для индивидуального	Сведения отсутствуют
предпринимателя)	THE PARTY OF THE P
2. Сведения о членстве индивидуального пред	принимателя или юридического лица в
саморегулируемой организации:)c 57
2.1. Регистрационный номер члена в реестре	№ 57
членов саморегулируемой организации	20.00.2000
2.2. Дата регистрации юридического лица или	29.09.2009г.
индивидуального предпринимателя в реестре	er a program (
членов саморегулируемой организации	20.00.2000 Happyonia No.0
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены	29.09.2009г. протокол Правления № 9
саморегулируемой организации	20.00.2000
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в	29.09.2009г.
члены саморегулируемой организации	G
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 саморегулируемо	й организации права выполнения раоот:
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой орг	анизации имеет право выполнять инженерные
изыскания, осуществлять подготовку проектно	й документации, строительство, реконструкцию,
капитальный ремонт, снос объектов капитальн	ого строительства по договору подряда на
выполнение инженерных изысканий, подго	стовку проектной документации, по договору
строительного подряда, по договору подряда на осущ	цествление сноса (нужное выделить):
в отношении объектов в отношении осо	бо опасных, в отношении объектов использования
D OTHORIGINAL CODESTION	

капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования а том ной энергии)			агомной энергии				
29.09.2009		Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют				
обязательствам по проектной докумен осуществление снос	д оговору нтации, п	о договору строительного по имости работ по одному дого	порегулируемой организации женерных изысканий, подготов одряда, по договору подряда вору, в соответствии с которы озмещения вреда (нужное выделить):				
а) первый	V	стоимость инженерных изыскан	ий по одному договору подряда к изысканий не превышает				
б) второй		Сведения отсутствуют					
в) третий		Сведения отсутствуют					
г) четвертый		Сведения отсутствуют					
д) пятый [*]							
		в спучае если член саморегулируемой	организации осуществляет только снос				
е) простой*		объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства					
	OC COMOROZAVIRIJON	емых организаций, основанных на членстве лиц, о	существляющих строительство				
*заполняется только для членс	16 CHIVIOPEC VILLEY						
3.3 Сропения об	VNORHE	ответственности члена сам	морегулируемой организации				
3.3. Сведения об	уровне поговор	ответственности члена саг у полряла на выполнение ин	морегулируемой организации иженерных изысканий, подгото				
3.3. Сведения об обязательствам по	уровне договору нтании	ответственности члена сам у подряда на выполнение ин по договору строительного и	морегулируемой организации иженерных изысканий, подгото подряда, по договору подряда				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докумен осумиествление снос-	уровне договору нтации,	ответственности члена сам у подряда на выполнение ин по договору строительного г ченным с использованием кон	морегулируемой организации иженерных изысканий, подгото подряда, по договору подряда икурентных способов заключен				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докуменосуществление сности	б уровне о договор нтации, п са, заключ	ответственности члена сам у подряда на выполнение ин по договору строительного г ненным с использованием кон азмеру обязательств по таким д	морегулируемой организации оженерных изысканий, подгото подряда, по договору подряда окурентных способов заключеноговорам, в соответствии с котор				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докумен осуществление снос договоров, и пределуказанным членов	5 уровне 5 договор нтации, 1 са, заключ гльному ра м внесен	ответственности члена саму подряда на выполнение ин по договору строительного по ненным с использованием кон азмеру обязательств по таким до взнос в компенсационный	морегулируемой организации иженерных изысканий, подгото подряда, по договору подряда икурентных способов заключен				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докумен осуществление снос договоров, и преде указанным членов обязательств (пужно	б уровне договор нтации, так дока, заключальному рам внесен рое выделить	ответственности члена саму подряда на выполнение ин подряда на выполнение ин подряда на выполнение ин подраждением кончативам по таким до взнос в компенсационный взнос в компенсационных взначения в компенсационных взначения в компенсационных взначения в компенсационных взначения в компенсационных в компенсационных в компенсационных взначения в компенсационных взначения в компенсационных в ком	морегулируемой организации иженерных изысканий, подготом подряда по договору подряда икурентных способов заключеноговорам, в соответствии с котор фонд обеспечения договорн				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докумен осуществление сностислования и пределяющей выпасывания и пределяющей выпраделяющей выпасывания в	5 уровне 5 договор нтации, 1 са, заключ гльному ра м внесен	ответственности члена саму подряда на выполнение ин по договору строительного пенным с использованием коназмеру обязательств по таким до взнос в компенсационный это имеет право принимать уча подряда на выполнение использованием конкурентных если предельный размер обяза превышает 25 000 000 рублей	морегулируемой организации оженерных изысканий, подгото подряда, по договору подряда окурентных способов заключеноговорам, в соответствии с котор				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докумен осуществление сноствотоворов, и пределуказанным членов обязательств (пужие	б уровне договор нтации, так дока, заключальному рам внесен рое выделить	ответственности члена саму подряда на выполнение ин по договору строительного пенным с использованием коназмеру обязательств по таким до взнос в компенсационный обязательств по таким до выполнение использованием конкурентных если предельный размер обяза	морегулируемой организации иженерных изысканий, подгото подряда, по договору подряда икурентных способов заключеноговорам, в соответствии с котор фонд обеспечения договоров инженерных изысканий с способов заключения договоров,				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докумен осуществление сноствоговоров, и предемуказанным членом обязательств (нужно а) первый	б уровне договор нтации, так дока, заключальному рам внесен рое выделить	ответственности члена саму подряда на выполнение ин по договору строительного пенным с использованием коназмеру обязательств по таким до взнос в компенсационный это имеет право принимать уча подряда на выполнение использованием конкурентных если предельный размер обяза превышает 25 000 000 рублей	морегулируемой организации иженерных изысканий, подгото подряда, по договору подряда икурентных способов заключеноговорам, в соответствии с котор фонд обеспечения договоров инженерных изысканий с способов заключения договоров,				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докумен осуществление сноствоговоров, и предемуказанным членом обязательств (нужно а) первый б) второй в) третий	б уровне договор нтации, так дока, заключальному рам внесен рое выделить	ответственности члена саму подряда на выполнение ин по договору строительного пенным с использованием коназмеру обязательств по таким да взнос в компенсационный обязательств по таким да на выполнение использованием конкурентных если предельный размер обяза превышает 25 000 000 рублей Сведения отсутствуют	морегулируемой организации иженерных изысканий, подгото подряда, по договору подряда икурентных способов заключеноговорам, в соответствии с котор фонд обеспечения договоров инженерных изысканий с способов заключения договоров,				
3.3. Сведения об обязательствам по проектной докумен осуществление снос договоров, и предемуказанным члено обязательств (нужно а) первый б) второй в) третий г) четвертый д) пятый*	б уровне договор нтации, та заключельному рам внесен ое выделить V	ответственности члена саму подряда на выполнение ин по договору строительного пненным с использованием коназмеру обязательств по таким до взнос в компенсационный подряда на выполнение использованием конкурентных если предельный размер обяза превышает 25 000 000 рублей Сведения отсутствуют	морегулируемой организации женерных изысканий, подготолодряда, по договору подряда журентных способов заключеноговорам, в соответствии с котор фонд обеспечения договоры стие в заключении договоров инженерных изысканий с способов заключения договоров, ательств по таким договорам не				

4.1. Дата, с которой приостановлено право

Сведения отсутствуют

выполнения работ

Сведения отсутствуют

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*

* указываются сведения только в отношении действующей меры 3 . дисциплинарного воздействия

организации

Директор СРО Ассоциации «ИОС»

Е.В. Коренблит

РЕЗУЛЬТАТЫПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>36716-08</u>
Тип СИ	DiNi 0.3, DiNi 0.7
Наименование типа СИ	Нивелиры цифровые
Заводской номер СИ	735477
Модификация СИ	модель DiNi 0.3

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСТИНТЕХ"(ООО "ТЕСТИНТЕХ")
Условный шифр знака поверки	вюм
Владелец СИ	ИП Андреев Антон Александрович
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	12.01.2022
Поверка действительна до	11.01.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МИ 1496-87
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ВЮМ/12-01-2022/122561673
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

20.01.2022, 12:28 РСТ МЕТРОЛОГИЯ

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

<u>1514.61.3Р.00169159; 1514-61; Линейки контрольные рабочие; КЛ; Линейка контрольная с отсчетными</u> <u>лупами КЛ; 0196; 1962; ЗР; Эталон 3-го разряда; Приказ Росстандарта №2840 от 29 декабря 2018 г.</u>

<u>2411.69.3Р.00174717; 2411-69; Экзаменаторы для контроля уровней и ампул; 130; мод.130; Т 116; 1970; 3Р;</u> <u>Эталон 3-го разряда; Приказ № 2482 от 26 ноября 2018 г.</u>

<u>44753.10.1P.00291141; 44753-10; Стенды универсальные коллиматорные; ВЕГА УКС; Нет модификации;</u> <u>029; 2012; 1P; Эталон 1-го разряда; Приказ Росстандарта от 26 ноября 2018 г. № 2482</u>

Доп. сведения

Состав СИ, представленного на поверку	в комплекте с рейкой LD12 (№ 37185)
Поверка в сокращенном объеме	Нет
	Закрыть

Разработка ФГУП "ВНИИМС". 2019-2022. e-mail: fgis2@gost.ru