



Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СООРУЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА (ЯНАО) ТАЗОВСКОГО РАЙОНА

*Выполнил: обучающийся 4 курса
направления 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
НАБИЕВ РАДИК ФАИЛЬЕВИЧ
группы Г 421*

*Руководитель:
д.б.н., проф. Хисамов Р.Р.
Консультант по основной части:
Яковлева Ю.Н.*

Уфа-2021



► **Цель :**

углубление теоретических знаний и приобретение практических навыков в области геодезических работ в строительстве

► **Задачи:**

- систематизация, закрепление и расширение полученных при обучении теоретических и практических знаний по специальности Геодезия и применение этих знаний при решении конкретных научных и практических задач при устройстве фундамента административного здания;
- развитие навыков самостоятельной работы, овладение методикой научного исследования при решении проблем и вопросов, рассматриваемых в выпускной квалификационной работе.

Общие сведения об объекте





Природно-климатические условия

- ▶ расчетная зимняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки минус 57°C ;
- ▶ средний минимум температуры воздуха в январе - минус $37,4^{\circ}\text{C}$;
- ▶ абсолютный минимум температуры воздуха - минус 61°C ;
- ▶ средний максимум температуры воздуха в июле - 25°C ;
- ▶ абсолютный максимум температуры воздуха - 39°C ;
- ▶ средняя суточная амплитуда колебаний температуры воздуха в июле - 14°C ;
- ▶ вес снегового покрова на 1 м^2 горизонтальной поверхности по СП 20.13330.2011 - 180 кПа;
- ▶ количество жидких осадков за год, (1944 - 80 годы) - 233 мм.

Рекогносцировка



Рекогносцировка - это уточнение рабочего проекта. При этом определяется окончательное положение планово-высотного обоснования.



Пункты полигонометрии

Технология выполнения геодезических работ

- ▶ Разбивочные работы
- ▶ Геодезический контроль точности геометрических параметров
- ▶ Создание отчетной документации



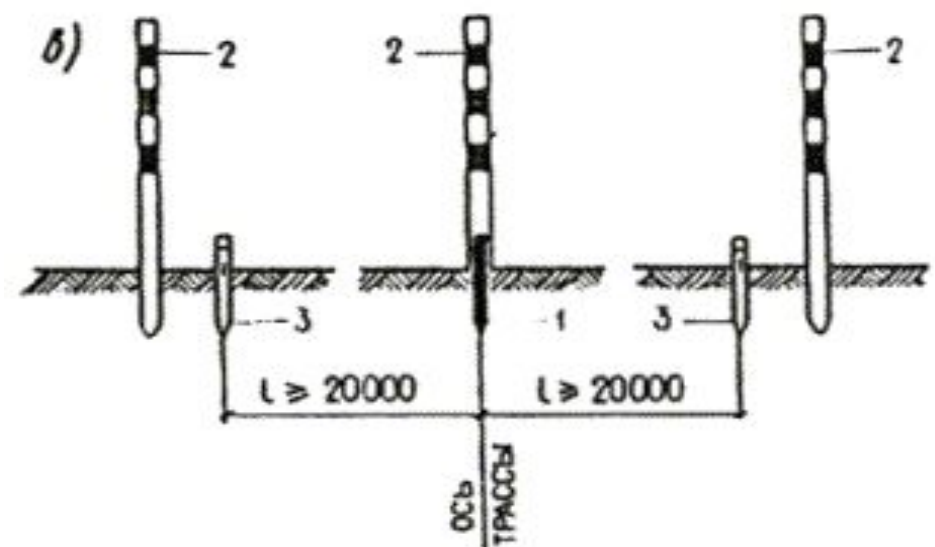
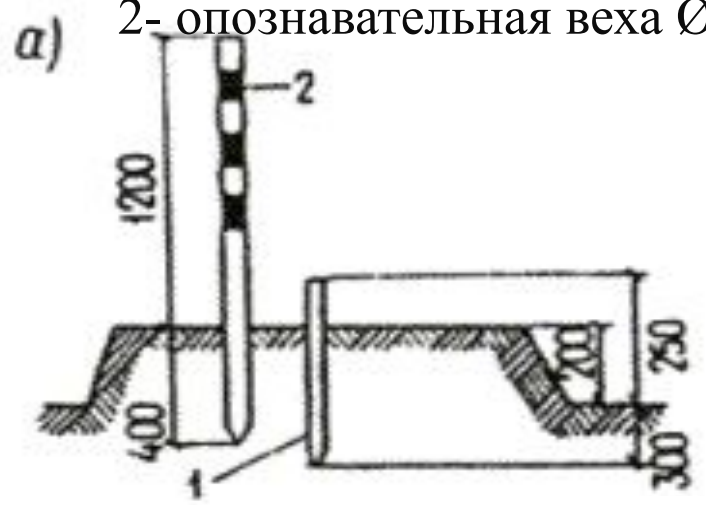
Закрепление разбивочных осей линейных сооружений

а, б – геодезические знаки;

в – схема закрепления знаков разбивочных осей;

1 – временный знак из дерева или металла $\varnothing 15-30$ мм;

2- опознавательная веха $\varnothing 50-80$ мм; 3 – постоянный знак из дерева $\varnothing 100$ мм или металла $\varnothing 80$ мм



Вынос осей свай электронным тахеометром Topcon GPT-3105N

Разбивочные работы в процессе строительства должны обеспечивать вынос в натуру от пунктов геодезической разбивочной основы с заданной точностью осей и отметок, определяющих в соответствии с проектной документацией положение в плане и по высоте частей и конструктивных элементов зданий (сооружений).





БашГАС

Погружение бурозабивных свай



Геодезический контроль:

- ▶ Плановый;
- ▶ Высотный.

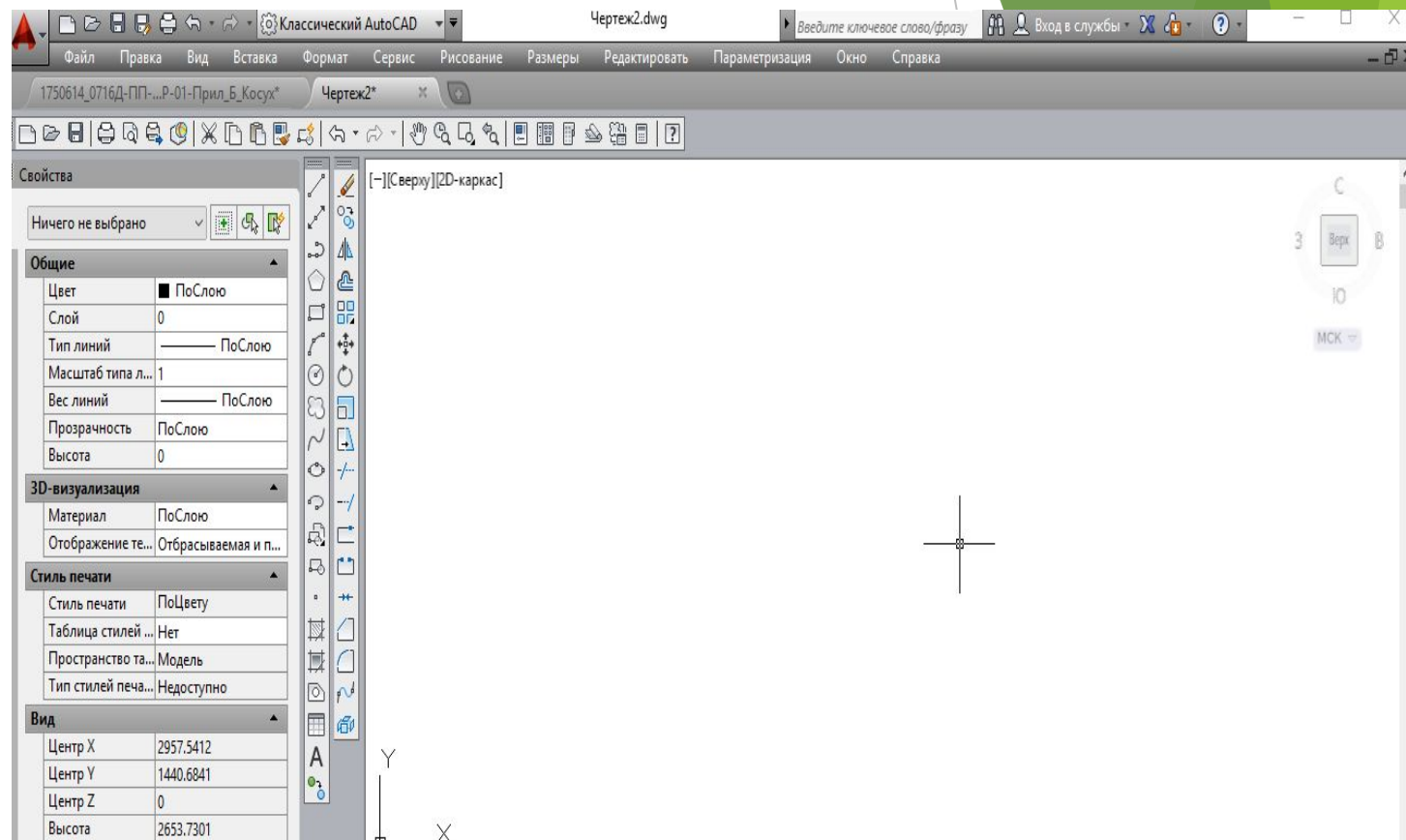


Геодезический контроль

Основные процессы и операции	Подготовка строительной площадки	Изготовление свай	Подготовка свай к погружению	Бурение скважин	Заполнение скважин раствором	Установка свай	Заполнение полости свай
Проверяемые показатели	Соответствие проекту отметок площадки, правильность разбивки осей. Правильность разбивки осей свай	Соответствие требованиям проекта сварного шва, длины свай. Равномерное нанесение антикоррозионного покрытия	Отсутствие повреждений, очистка свай от снега, льда, ржавчины.	Соответствие проекту осей расположения скважин в плане и фактических отметок	Соответствие глубины заполнения материалами по проекту	Вертикальность, положение в плане, высотные отметки верха свай	Соответствие заполнения материалам и по проекту
Требуемые инструменты и приспособления	Тахеометр, нивелир, рулетка	Контактный термометр, толщиномер, дефектоскоп ультразвуковой	Визуально	Тахеометр, нивелир, рулетка	Рулетка	Тахеометр, нивелир, рулетка, магнитный уровень.	Визуально
Режим контроля (вид периодичности)	Периодический, сплошной, приемочный	Периодический, выборочный, приемочный	Периодический, выборочный, операционный	Сплошной, операционный	Операционный, сплошной	Операционный, сплошной	Операционный, сплошной
Вид контроля	До начала детальной разбивки	В процессе работы	При приемке и разгрузке свай	В процессе работы	В процессе работы	В процессе работы	В процессе работы
Регистрация	Акт приемки разбивки осей объекта	Акты на скрытые работы: изготовление свай, антикоррозийное покрытие	Акты на скрытые работы: осмотр свай	Акты на скрытые работы по заполнению скважин	Акт на скрытые работы по заполнению скважин	Исполнительная схема, акты на скрытые работы по погружению свай	Акт на скрытые работы по заполнению полости свай раствором
Контролирующее лицо	Прораб, геодезист	Специализированная лаборатория, прораб	Прораб	Прораб, геодезист	Прораб	Ст. прораб, прораб, геодезист	Прораб



AutoCAD



Интерфейс программы



Trimble Business Center

Безымянный - Trimble Business Center

Файл Главная Просмотр Данные Съемка ГИС CAD Изменить Поверхности Коридор Оформление Фотограмметрия Облака точек Данные САУ Поддержка

О программе Trimble Business Center Стартовая страница Справка Лицензионное соглашение с конечным пользователем Проверить обновления Зарегистрировать программное обеспечение Параметры... Задать быстрые клавиши для команд Эл. почта: Архивировать проект... Доступ к службам

Сведения Лицензия Настройка Передать

Проводник проекта x

Безымянный

Точки

Импортированные файлы

Стартовая страница x Вид в плане [My Filter] x

Введ

Стандартные за

Начать новый проект

Открыть существующий проект

Проверка наличия обновлений

Диспетчер лицензий

Trimble Access

Trimble GNSS

О программе Trimble Business Center

Trimble® Business Center

Version: 4.00 (4.0.6478.31477)

©2005-2017, Trimble Inc. Все права защищены. Данный продукт защищен американскими и международными законами об авторском и патентном праве и товарных знаках, как описано в разделе "Юридические замечания" справочной системы.

[Просмотреть Лицензионное соглашение конечного пользователя](#)

Лицензия... ОК

center 4.00 now available

new TBC version 4.00 by selecting File > Help > clicking the Check for Updates link on the Start

able to users whose current warranty expiration 017 or later. If your warranty expires prior to proceed with the installation, licensed features will contact your local Trimble Distribution Partner to extension. On the Start page, select View License or warranty expiration date.

This version includes the following new features:

Data review and editing

- Share project data using Trimble Clarity - Use the Publish to Clarity command to publish point clouds, photo images, and

Учебные пособия

Документация по выпуску

Онлайн-справка (F1)

Файл «Read Me»

Учебники

Примечания к выпуску

Привязка Meter на плоскости 0 33857.410 m.20036.564 m

Программный комплекс «CREDO»



Спасибо за внимание!