

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
АО "Юганскводоканал"

Н.А. Скачков

" " 2025

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

"Сети водоснабжения к жилому №12 в 14 микрорайоне", по адресу: ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, мкр-н 14 д. 12. Инв. № 30060 (капитальный ремонт водопровода методом горизонтально- направленного бурения (ГНБ))

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,105	
2	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 1	100 м3	0,03	
3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,105	
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	
Раздел 2. Укладка трубопровода ПЭ 110 методом ГНБ				
5	Монтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	
6	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН): для труб Ду=110 мм длиной до 400 м	м	62	
7	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т	т	0,5022	
8	Добавка порошкообразная на основе полианионного целлюлозного полимера для регулирования фильтрационных характеристик буровых растворов, массовая доля основного вещества в сухом состоянии не менее 92 %, термостойкость +140 °С, плотность 1,50-1,60 г/см3	т	0,0279	
9	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	62	
10	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения: с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	шт	1	
11	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,2	
12	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110x108 мм	шт	2	

Начальник ЦИС



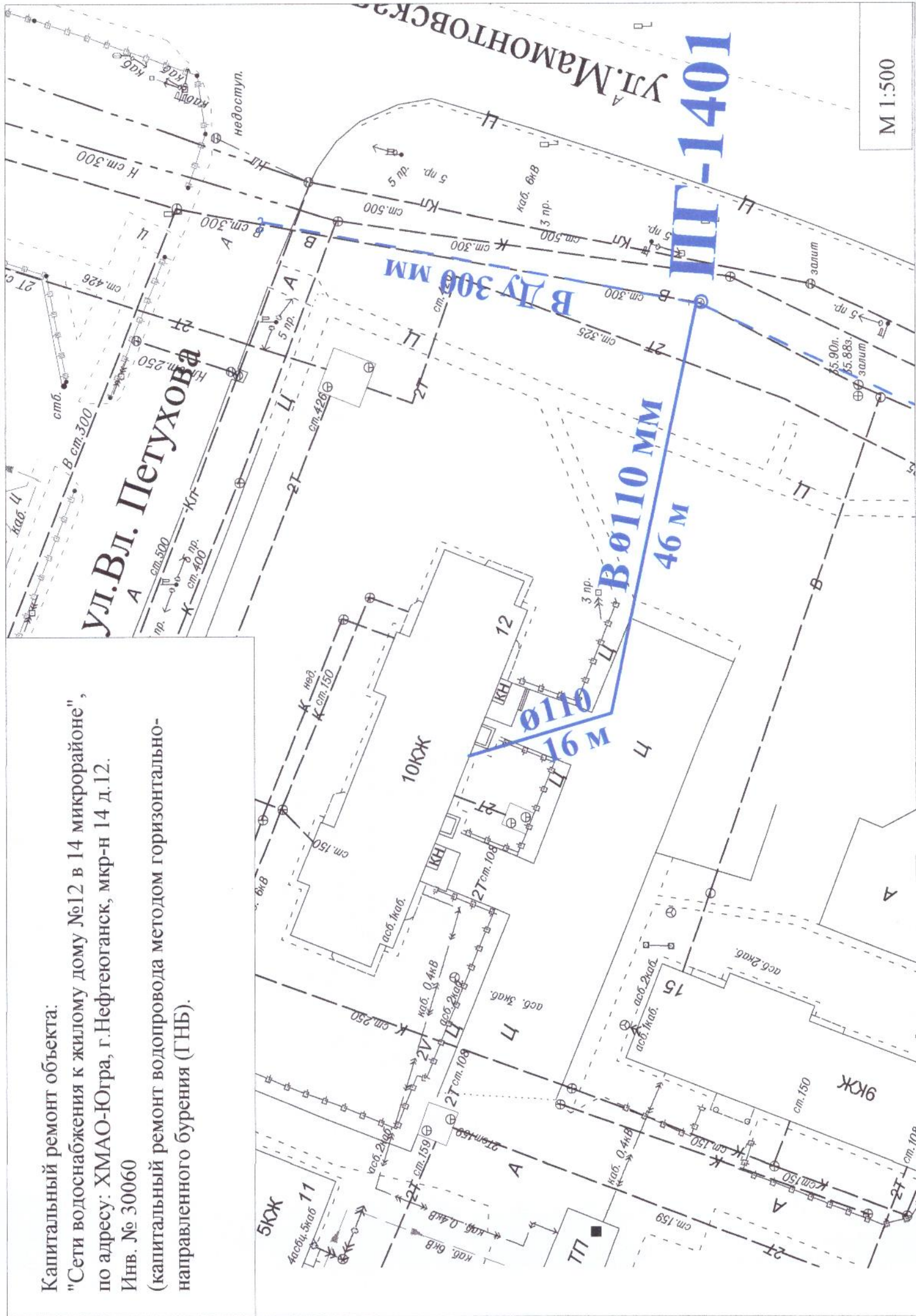
А.В. Просандеев

Капитальный ремонт объекта:

"Сети водоснабжения к жилому дому №12 в 14 микрорайоне",
по адресу: ХМАО-Югра, г.Нефтеюганск, мкр-н 14 д.12.

Инв. № 30060

(капитальный ремонт водопровода методом горизонтально-
направленного бурения (ГНБ)).



М 1:500