

АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «МАПІД»
(ААТ «МАПІД»)
УПРАЎЛЕННЕ
МЕХАΝІЗАЦЫІ І СПЕЦРАБОТ № 154
(УМСР-154 ААТ «МАПІД»)
220089 г.Мінск, вул.Глаголева, 37
тэл./факс (+375 17) 209 87 67
р/рачунак ВУ64ВLВВ30120100135556001001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк» па г.Мінску
і Мінскай вобласці, БИК: ВLBВВУ2Х
г. Мінск, вул. Калектарная, 11
УНП 100135556
E-mail: umsr-154@tut.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПІД»
(ОАО «МАПІД»)
УПРАВЛЕНИЕ
МЕХАНИЗАЦИИ И СПЕЦРАБОТ № 154
(УМСР-154 ОАО «МАПІД»)
220089 г.Минск, ул.Глаголева, 37
тел/факс (+375 17) 209 87 67
р/счет ВУ64ВLВВ30120100135556001001
Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по г.Минску
и Минской области, БИК: ВLBВВУ2Х
г. Минск, ул. Коллекторная, 11
УНП 100135556
E-mail: umsr-154@tut.by

28.10.2024 № 53-2/2704

на № _____ от _____

о разработке программы
испытания свай

УП «УКС Мингорисполкома»

УП «Минскпроект»

До начала работ по проведению испытаний пробных свай на объекте «Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкой – ул.Глаголева – 2-й Прилуцкий пер. в г. Минске. Повысительная насосная станция» УМСР-154 ОАО «МАПІД» просит обратиться в проектную организацию УП «Минскпроект» для разработки программы испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой (согласно требований п. 4.13.1.3 СП5.01.03-2023 и п. 4.3.2.2 СТБ 2242-2011). При разработке программы испытаний в качестве основополагающих значений просим в обязательном порядке указать:

- нагрузку, до которой необходимо доводить испытание свай №№5, 11 с учетом коэффициента надежности метода определения;
- значение коэффициента надежности по грунту для формулы 4.3 СП5.01.03-2023;
- значение средней осадки фундамента проектируемого здания или сооружения для формулы 4.4 СП5.01.03-2023;
- значение коэффициента перехода от предельного значения средней осадки фундамента здания или сооружения к осадке свай, полученной при статических испытаниях, для формулы 4.4 СП5.01.03-2023;
- количество суток «отдыха» свай перед проведением испытаний;
- к какой стадии производства работ согласно п.4.3 СТБ 2242-2011 относятся статические испытания свай на данном объекте.

С уважением, первый заместитель
начальника управления -
главный инженер

Ю.В. Ташейко