

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/раxунак BY64BLBV30120100135556001001  
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк» па г.Мінску  
і Мінскай вобласці, БИК: BLBVBV2X  
г. Мінск, вул. Калектарная, 11  
УНП 100135556  
E-mail: umsr-154@oaomapid.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО «МАПІД»  
(ОАО «МАПІД»)  
УПРАВЛЕНИЕ  
МЕХАΝІЗАЦЫІ І СПЕЦРАБОТ № 154  
(УМСР-154 ОАО «МАПІД»)  
220089 г.Мінск, ул.Глаголева, 37  
тел/факс (+375 17) 209 87 67  
р/счет BY64BLBV30120100135556001001  
Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по  
г.Минску и Минской области, БИК:  
BLBVBV2X  
г. Минск, ул. Коллекторная, 11  
УНП 100135556  
E-mail: umsr-154@oaomapid.by

28.01.2026 №53-2/ 210  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О разработке программы  
испытания свай

УП «УКС Мингорисполкома»

УП «Минскпроект»

До начала работ по проведению испытаний пробных свай на объекте «Застройка микрорайона Лошица-10. 2-ая очередь строительства. Жилой дом №4А» 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 №№99, 211, 307, 400, 522, 589 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,  
и.о. начальника управления

Л.Л. Грамадский