

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Объект: "Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая- ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске"Повысительная насосная станция

### Журнал забивки призматических свай

с № 3

по № 3

Начало: 29.10.2024

Окончание: 29.10.2024

Система копра(или направляющего оборудования):

СП-49В

Тип молота: МСДШ1-3000

Масса ударной части:

3000 кг

Давление:

- Мпа

Тип и масса наголовника:

С330Б-10-00-00Б

300кг

Свая №: 3

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

29.10.2024

Марка сваи:

СП30.30-2

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

227,10

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

224,60

Проектный отказ, см:

При высоте подъема ударной части, см:

| Номер залога | Высота подъема ударной части молота, см | Число ударов в залоге | Глубина погружения сваи от залога, см | Отказ от одного удара, см | Примечание |
|--------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|
| 1            | 200-240                                 | 9                     | 100                                   | 11,11                     | -          |
| 2            | ""                                      | 13                    | 200                                   | 7,69                      | -          |
| 4            | ""                                      | 4                     | 210                                   | 2,50                      | -          |
| 5            | ""                                      | 4                     | 220                                   | 2,50                      | -          |
| 6            | ""                                      | 5                     | 230                                   | 2,00                      | -          |
| 7            | ""                                      | 6                     | 240                                   | 1,67                      | -          |
| 8            | ""                                      | 6                     | 250                                   | 1,67                      | -          |
|              |   | 47                    |                                       |                           |            |

Исполнитель:

Старший производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"  
Курлович А.А.



Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Объект: "Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая- ул.Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г.Минске"Повысительная насосная станция

### Журнал забивки призматических свай

с № 5

по № 5

Начало: 29.10.2024

Окончание: 29.10.2024

Система копра(или направляющего оборудования):

СП-49В

Тип молота: МСДШ1-3000

Масса ударной части:

3000 кг

Давление:

- Мпа

Тип и масса наголовника:

С330Б-10-00-00Б

300кг

Свая №: 5

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

29.10.2024

Марка сваи:

СП30.30-2

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

226,95

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

224,65

Проектный отказ, см:

При высоте подъема ударной части, см:

| Номер залога | Высота подъема ударной части молота, см | Число ударов в залоге | Глубина погружения сваи от залога, см | Отказ от одного удара, см | Примечание |
|--------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|
| 1            | 200-240                                 | 8                     | 100                                   | 12,50                     | -          |
| 2            | ""                                      | 10                    | 200                                   | 10,00                     | -          |
| 4            | ""                                      | 7                     | 210                                   | 1,43                      | -          |
| 5            | ""                                      | 7                     | 220                                   | 1,43                      | -          |
| 6            | ""                                      | 8                     | 230                                   | 1,25                      | -          |
|              |   | 40                    |                                       |                           |            |

Исполнитель:

Старший производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"  
Курлович А.А.



Наименование строительной организации: УМСР-154, ОАО "МАПИД"

Объект: "Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая- ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске"Повысительная насосная станция

## Журнал забивки призматических свай

с № 10

по № 10

Начало: 29.10.2024

Окончание: 29.10.2024

Система копра(или направляющего оборудования):

СП-49В

Тип молота: МСДШ1-3000

Масса ударной части:

3000 кг

Давление:

- Мпа

Тип и масса наголовника:

С330Б-10-00-00Б

300кг

Свая №: 10

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

29.10.2024

Марка сваи:

СП40.30-2

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

228,03

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

224,53

Проектный отказ, см:


-

При высоте подъема ударной части, см: -

| Номер залога | Высота подъема ударной части молота, см | Число ударов в залоге | Глубина погружения сваи от залога, см | Отказ от одного удара, см | Примечание |
|--------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|
| 1            | 200-240                                 | 11                    | 100                                   | 9,09                      | -          |
| 2            | ""                                      | 14                    | 200                                   | 7,14                      | -          |
| 3            | ""                                      | 5                     | 300                                   | 20,00                     | -          |
| 4            | ""                                      | 4                     | 310                                   | 2,50                      | -          |
| 5            | ""                                      | 4                     | 320                                   | 2,50                      | -          |
| 6            | ""                                      | 5                     | 330                                   | 2,00                      | -          |
| 7            | ""                                      | 5                     | 340                                   | 2,00                      | -          |
| 8            | ""                                      | 6                     | 350                                   | 1,67                      | -          |
|              |   | 54                    |                                       |                           |            |

Исполнитель:

Старший производитель работ УМСР-154  
Курлович А. А.



Наименование строительной организации: УМСП-154, ОАО "МАПИД"

Объект: "Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая- ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске"Повысительная насосная станция

### Журнал забивки призматических свай

с № 11

по № 11

Начало: 29.10.2024

Окончание: 29.10.2024

Система копра(или направляющего оборудования):

СП-49В

Тип молота: МСДШ1-3000

Масса ударной части:

3000 кг

Давление:

- Мпа

Тип и масса наголовника:

СЗ30Б-10-00-00Б

300кг

Свая №: 11

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

29.10.2024

Марка сваи:

СП40.30-2

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

228,15

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

224,55

Проектный отказ, см:

-

При высоте подъема ударной части, см: -

| Номер залога | Высота подъема ударной части молота, см | Число ударов в залоге | Глубина погружения сваи от залога, см | Отказ от одного удара, см | Примечание |
|--------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|
| 1            | 200-240                                 | 11                    | 100                                   | 9,09                      | -          |
| 2            | ""                                      | 14                    | 200                                   | 7,14                      | -          |
| 3            | ""                                      | 4                     | 300                                   | 25,00                     | -          |
| 4            | ""                                      | 3                     | 310                                   | 3,33                      | -          |
| 5            | ""                                      | 3                     | 320                                   | 3,33                      | -          |
| 6            | ""                                      | 4                     | 330                                   | 2,50                      | -          |
| 7            | ""                                      | 4                     | 340                                   | 2,50                      | -          |
| 8            | ""                                      | 5                     | 350                                   | 2,00                      | -          |
| 9            | ""                                      | 5                     | 360                                   | 2,00                      | -          |
|              |   | 53                    |                                       |                           |            |

Исполнитель:

Старший производитель работ УМСП-154  
Курлович А. А.

