

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 1077 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 16,0 весом, кг 3650
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 15,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 7,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	0,90	3	0,30
2.	1,60	5	0,32

Расчетный отказ, см 0,32

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 79,05
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 56,47 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"



Л.Л. Грамадский



В.А. Барановский



Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 981 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 15,0 весом, кг 3450
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 14,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 7,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,30	3	0,43
2.	1,80	5	0,36


Расчетный отказ, см 0,36

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 74,84
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 53,46 тс


Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

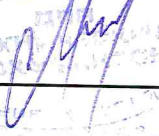
Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"



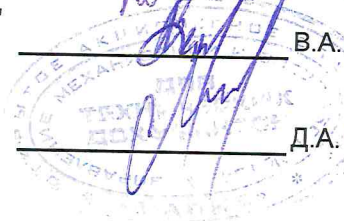
Л.Л. Грамадский



В.А. Барановский



Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 931 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 17,0 весом, кг 3900
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 16,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 9,1

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,00	3	0,33
2.	1,55	5	0,31


Расчетный отказ, см 0,31

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 79,56
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 56,83 тс


Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

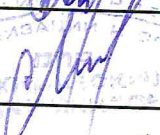
Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"



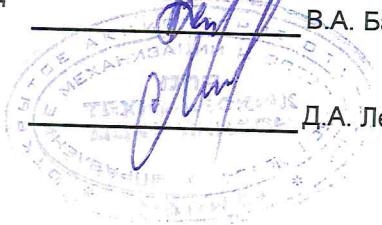
Л.Л. Грамадский



В.А. Барановский



Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 873 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 16,0 весом, кг 3650
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 15,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 7,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,10	3	0,37
2.	1,60	5	0,32

Расчетный отказ, см 0,37

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 73,08
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 52,20 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"



Л.Л. Грамадский


В.А. Барановский


Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 850 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 17,0 весом, кг 3900
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 16,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 7,1

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,00	3	0,33
2.	1,45	5	0,29


Расчетный отказ, см 0,33

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 76,92
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 54,94 тс


Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

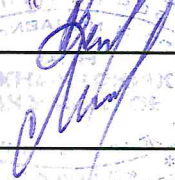
Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"



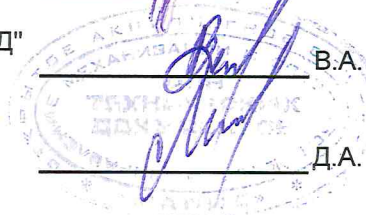
Л.Л. Грамадский



В.А. Барановский



Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 766 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 17,0 весом, кг 3900
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 16,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 10,0

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,00	3	0,33
2.	1,75	5	0,35


Расчетный отказ, см 0,35

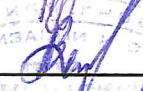
При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 74,51
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 53,22 тс

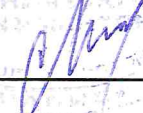
Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

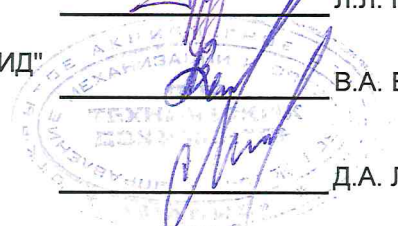
Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"



Л.Л. Грамадский


В.А. Барановский


Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 701 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 16,0 весом, кг 3650
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 15,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 8,3

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,00	3	0,33
2.	1,70	5	0,34


Расчетный отказ, см 0,34

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 76,51
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 54,65 тс


Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

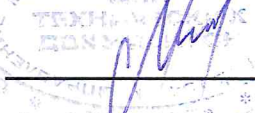
Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"



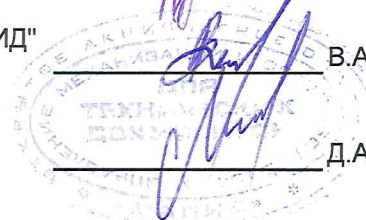
Л.Л. Грамадский



В.А. Барановский



Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 647 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 15,0 весом, кг 3450
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 14,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 8,3

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал. нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,10	3	0,37
2.	1,90	5	0,38

Расчетный отказ, см 0,37

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 73,74
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 52,67 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Л.Л. Грамадский

В.А. Барановский

Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 544 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 14,0 весом, кг 3200
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 13,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 7,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,00	3	0,33
2.	1,80	5	0,36


Расчетный отказ, см 0,36


При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 75,71
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 54,08 тс

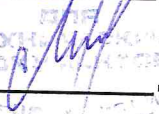
Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

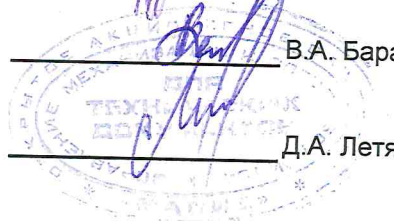
Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"



Л.Л. Грамадский


В.А. Барановский


Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 506 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 10,0 весом, кг 2300
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 9,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 10,0

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,20	3	0,40
2.	1,90	5	0,38

Расчетный отказ, см 0,40

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 74,86
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 53,47 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"



Л.Л. Грамадский


В.А. Барановский


Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 426 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 9,0 весом, кг 2050
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 8,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 9,1

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,20	3	0,40
2.	2,10	5	0,42

Расчетный отказ, см 0,42

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 73,94
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 52,81 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"


Л.Л. Грамадский

В.А. Барановский

Д.А. Летяго


**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 413 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 13,0 весом, кг 3000
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 12,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 7,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,10	3	0,37
2.	1,90	5	0,38


Расчетный отказ, см 0,38

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 74,23
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 53,02 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

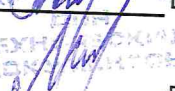
Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"



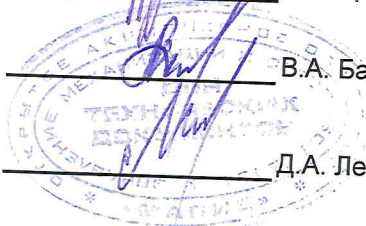
Л.Л. Грамадский



В.А. Барановский



Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 308 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 7,0 весом, кг 1600
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 6,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 10,0

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,25	3	0,42
2.	2,00	5	0,40




Расчетный отказ, см 0,42

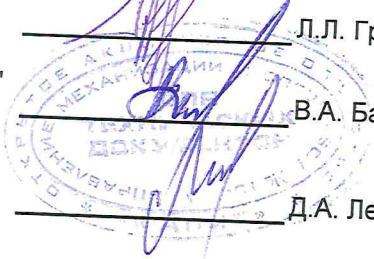
При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 75,96
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 54,25 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"


Л.Л. Грамадский

В.А. Барановский

Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 259 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 7,0 весом, кг 1600
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 6,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 12,5

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,30	3	0,43
2.	2,00	5	0,40



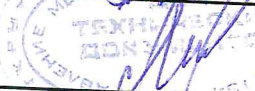
Расчетный отказ, см 0,43

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 75,00
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 53,57 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"


Л.Л. Грамадский

В.А. Барановский

Д.А. Летяго



АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 204 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 11,0 весом, кг 2500
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 10,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 11,1

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,25	3	0,42
2.	2,10	5	0,42

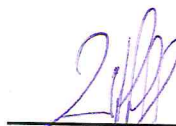
Расчетный отказ, см 0,42

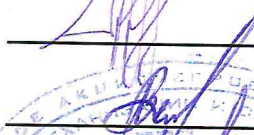
При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 72,12
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 51,52 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"


Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"



Л.Л. Грамадский


В.А. Барановский


Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 178 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 9,0 весом, кг 2050
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 8,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 12,5

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,25	3	0,42
2.	2,20	5	0,44

Расчетный отказ, см 0,44


При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 72,10
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 51,50 тс


Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"



Л.Л. Грамадский


В.А. Барановский


Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 94 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 12,0 весом, кг 2750
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 11,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 6,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,00	3	0,33
2.	2,00	5	0,40


Расчетный отказ, см 0,40

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 73,10
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 52,22 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

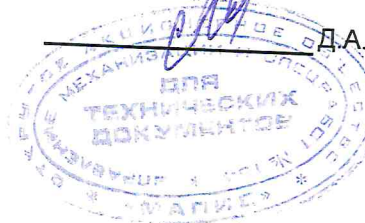
Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"


Л.Л. Грамадский


В.А. Барановский


Д.А. Летяго



**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 09.03.26

Объект строительства: "Застройка микрорайона Лошица-10". 2-ая очередь строительства. Жилой дом №3

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 31 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 10,0 весом, кг 2300
была погружена 26.02.26

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 9,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 12,5

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 09.03.26 через 264 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,25	3	0,42
2.	1,80	5	0,36

Расчетный отказ, см 0,42

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 72,91
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 52,08 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Л.Л. Грамадский

В.А. Барановский

Д.А. Летяго

