

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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 259

по № 259

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 259

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 70.30-4

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,14

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

185,84

Проектный отказ, см:

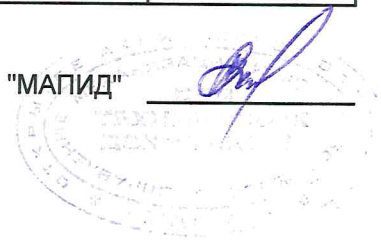
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	2	100	50,00	-
2	""	2	200	50,00	-
3	""	13	300	7,69	-
4	""	11	400	9,09	-
5	""	25	500	4,00	-
6	""	39	600	2,56	-
7	""	9	610	1,11	-
8	""	9	620	1,11	-
9	""	8	630	1,25	-
-	-	118	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 204

по № 204

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 204

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 110.30-5

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,18

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

181,88

Проектный отказ, см:

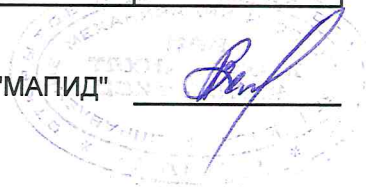
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	4	100	25,00	-
2	""	17	200	5,88	-
3	""	20	300	5,00	-
4	""	31	400	3,23	-
5	""	32	500	3,13	-
6	""	60	600	1,67	-
7	""	58	700	1,72	-
8	""	52	800	1,92	-
9	""	84	900	3,57	-
10	""	9	910	1,11	-
11	""	8	920	1,25	-
12	""	9	930	1,11	-
-	-	-	-	-	-
-	-	384	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 178

по № 178

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 178

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 90.30-5

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,16

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

183,08

Проектный отказ, см:

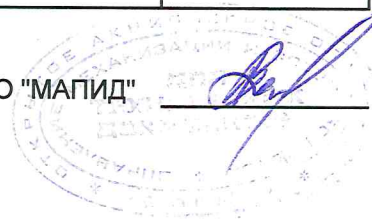
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	1	100	100,00	-
2	""	16	200	6,25	-
3	""	18	300	5,56	-
4	""	25	400	4,00	-
5	""	30	500	3,33	-
6	""	61	600	1,64	-
7	""	70	700	1,43	-
8	""	147	800	0,68	-
9	""	10	810	1,00	-
10	""	9	820	1,11	-
11	""	8	830	1,25	-
-	-	395	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 308

по № 308

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 308

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 70.30-4

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,10

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

185,80

Проектный отказ, см:

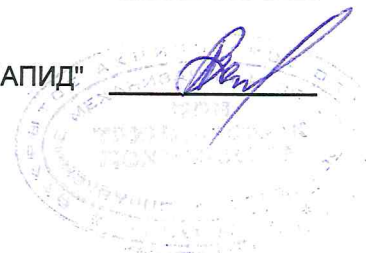
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	2	100	50,00	-
2	""	18	200	5,56	-
3	""	24	300	4,17	-
4	""	37	400	2,70	-
5	""	54	500	1,85	-
6	""	51	600	1,96	-
7	""	10	610	1,00	-
8	""	11	620	0,91	-
9	""	10	630	1,00	-
-	-	217	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 413

по № 413

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 413

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 130.30-3

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,22

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

179,92

Проектный отказ, см:

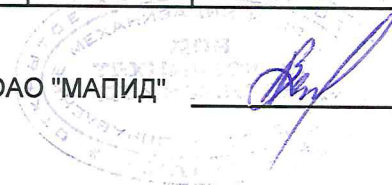
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	2	100	50,00	-
2	""	12	200	8,33	-
3	""	14	300	7,14	-
4	""	36	400	2,78	-
5	""	20	500	5,00	-
6	""	18	600	5,56	-
7	""	15	700	6,67	-
8	""	21	800	4,76	-
9	""	41	900	7,32	-
10	""	51	1000	1,96	-
11	""	11	1100	9,09	-
12	""	10	1200	10,00	-
13	""	11	1210	0,91	-
14	""	12	1220	0,83	-
15	""	13	1230	0,77	-
-	-	287	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 426

по № 426

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 426

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 90.30-5

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,25

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

183,95

Проектный отказ, см:

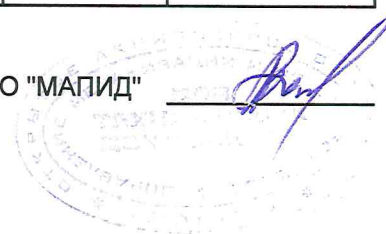
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	2	100	50,00	-
2	""	5	200	20,00	-
3	""	6	300	16,67	-
4	""	10	400	10,00	-
5	""	32	500	3,13	-
6	""	53	600	1,89	-
7	""	71	700	1,41	-
8	""	37	800	2,70	-
9	""	13	810	0,77	-
10	""	12	820	0,83	-
11	""	11	830	0,91	-
-	-	252	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 506

по № 506

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 506

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 100.30-5

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,24

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

182,94

Проектный отказ, см:

-

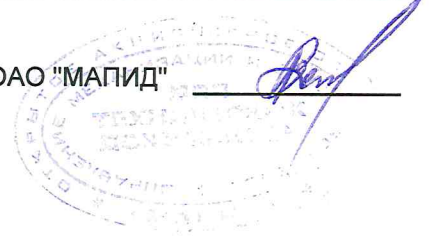
При высоте подъема ударной части, см: 200

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	6	100	16,67	-
2	""	6	200	16,67	-
3	""	13	300	7,69	-
4	""	12	400	8,33	-
5	""	19	500	5,26	-
6	""	34	600	2,94	-
7	""	31	700	3,23	-
8	""	37	800	2,70	-
9	""	64	900	4,69	-
10	""	12	910	0,83	-
11	""	11	920	0,91	-
12	""	10	930	1,00	-
-	-	255	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 544

по № 544

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 544

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 140.30-Б

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,25

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

178,95

Проектный отказ, см:

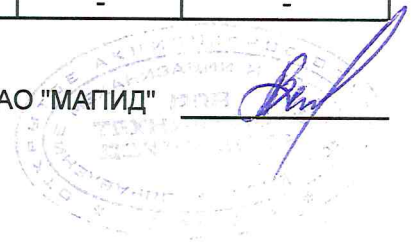
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	-
3	""	9	300	11,11	-
4	""	10	400	10,00	-
5	""	11	500	9,09	-
6	""	4	600	25,00	-
7	""	20	700	5,00	-
8	""	23	800	4,35	-
9	""	45	900	6,67	-
10	""	71	1000	1,41	-
11	""	37	1100	2,70	-
12	""	27	1200	3,70	-
13	""	22	1300	0,91	-
14	""	13	1310	0,77	-
15	""	12	1320	0,83	-
16	""	13	1330	0,77	-
-	-	335	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 647

по № 647

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 647

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 150.30-6

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,23

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

177,93

Проектный отказ, см:

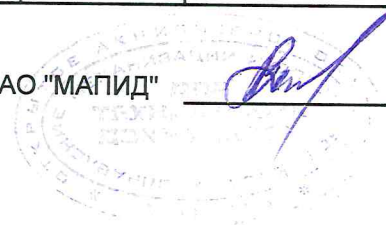
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	""	16	200	6,25	-
3	""	15	300	6,67	-
4	""	12	400	8,33	-
5	""	18	500	5,56	-
6	""	24	600	4,17	-
7	""	44	700	2,27	-
8	""	53	800	1,89	-
9	""	21	900	14,29	-
10	""	20	1000	5,00	-
11	""	18	1100	5,56	-
12	""	17	1200	5,88	-
13	""	18	1300	0,91	-
14	""	22	1400	0,77	-
15	""	14	1410	0,71	-
16	""	13	1420	0,77	-
17	""	12	1430	0,83	-
-	-	346	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 701

по № 701

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 701

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 160.30-6

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,18

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

177,38

Проектный отказ, см:

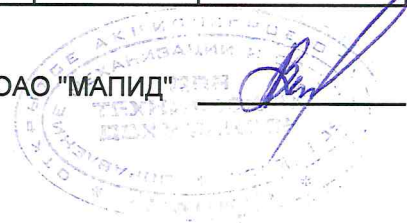
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	2	100	50,00	-
2	""	12	200	8,33	-
3	""	16	300	6,25	-
4	""	17	400	5,88	-
5	""	28	500	3,57	-
6	""	34	600	2,94	-
7	""	29	700	3,45	-
8	""	39	800	2,56	-
9	""	30	900	3,33	-
10	""	21	1000	4,76	-
11	""	17	1100	5,88	-
12	""	20	1200	5,00	-
13	""	19	1300	0,91	-
14	""	18	1400	0,77	-
15	""	18	1500	0,71	-
16	""	14	1510	0,71	-
17	""	13	1520	0,77	-
18	""	12	1530	0,83	-
-	-	359	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 766

по № 766

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 766

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 170.30-Б

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,28

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

175,98

Проектный отказ, см:

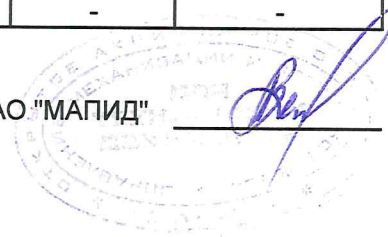
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	2	100	50,00	-
2	""	13	200	7,69	-
3	""	17	300	5,88	-
4	""	21	400	4,76	-
5	""	29	500	3,45	-
6	""	27	600	3,70	-
7	""	33	700	3,03	-
8	""	32	800	3,13	-
9	""	20	900	5,00	-
10	""	20	1000	5,00	-
11	""	20	1100	5,00	-
12	""	18	1200	5,56	-
13	""	22	1300	0,91	-
14	""	80	1400	1,25	-
15	""	78	1500	1,28	-
16	""	9	1600	11,11	-
17	""	8	1610	1,25	-
18	""	10	1620	1,00	-
19	""	10	1630	1,00	-
-	-	469	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 931

по № 931

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 931

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 170.30-6

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,30

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

176,00

Проектный отказ, см:

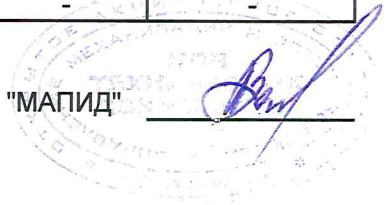
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	""	9	200	11,11	-
3	""	27	300	3,70	-
4	""	20	400	5,00	-
5	""	22	500	4,55	-
6	""	43	600	2,33	-
7	""	52	700	1,92	-
8	""	50	800	2,00	-
9	""	15	900	6,67	-
10	""	13	1000	7,69	-
11	""	10	1100	10,00	-
12	""	18	1200	5,56	-
13	""	17	1300	0,91	-
14	""	15	1400	1,25	-
15	""	17	1500	1,28	-
16	""	16	1600	6,25	-
17	""	12	1610	0,83	-
18	""	11	1620	0,91	-
19	""	11	1630	0,91	-
-	-	386	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 850

по № 850

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 850

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 170.30-Б

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,33

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

176,03

Проектный отказ, см:

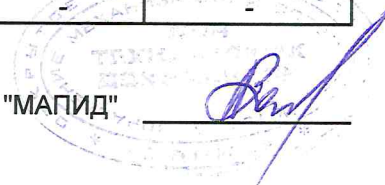
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	2	100	50,00	-
2	""	9	200	11,11	-
3	""	18	300	5,56	-
4	""	14	400	7,14	-
5	""	16	500	6,25	-
6	""	21	600	4,76	-
7	""	52	700	1,92	-
8	""	84	800	1,19	-
9	""	36	900	2,78	-
10	""	25	1000	4,00	-
11	""	15	1100	6,67	-
12	""	32	1200	3,13	-
13	""	24	1300	4,16	-
14	""	21	1400	4,76	-
15	""	20	1500	5,00	-
16	""	24	1600	4,17	-
17	""	14	1610	0,71	-
18	""	15	1620	0,67	-
19	""	14	1630	0,71	-
-	-	456	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 981

по № 981

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 981

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 150.30-Б

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,30

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

178,00

Проектный отказ, см:

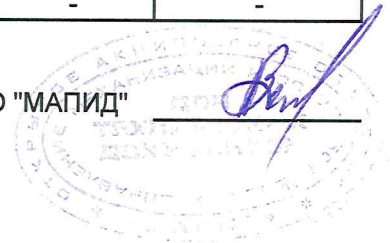
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	7	100	14,29	-
2	""	8	200	12,50	-
3	""	13	300	7,69	-
4	""	20	400	5,00	-
5	""	19	500	5,26	-
6	""	17	600	5,88	-
7	""	58	700	1,72	-
8	""	30	800	3,33	-
9	""	31	900	9,68	-
10	""	40	1000	2,50	-
11	""	21	1100	4,76	-
12	""	51	1200	1,96	-
13	""	53	1300	1,88	-
14	""	79	1400	1,27	-
15	""	15	1410	0,67	-
16	""	14	1420	0,71	-
17	""	13	1430	0,77	-
-	-	489	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 873

по № 873

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 873

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 160.30-6

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,15

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

176,85

Проектный отказ, см:

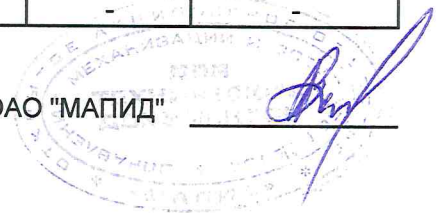
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	6	100	16,67	-
2	""	7	200	14,29	-
3	""	7	300	14,29	-
4	""	38	400	2,63	-
5	""	20	500	5,00	-
6	""	21	600	4,76	-
7	""	51	700	1,96	-
8	""	67	800	1,49	-
9	""	63	900	1,59	-
10	""	30	1000	3,33	-
11	""	28	1100	3,57	-
12	""	22	1200	4,55	-
13	""	19	1300	5,26	-
14	""	29	1400	3,45	-
15	""	39	1500	2,56	-
16	""	15	1510	0,67	-
17	""	14	1520	0,71	-
18	""	13	1530	0,77	-
-	-	489	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 1077

по № 1077

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 1077

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 160.30-6

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,35

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

177,05

Проектный отказ, см:

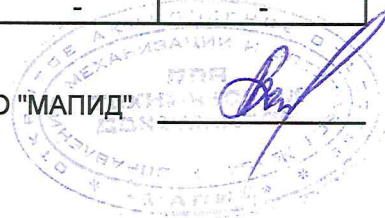
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	1	100	100,00	-
2	""	1	200	100,00	-
3	""	1	300	100,00	-
4	""	1	400	100,00	-
5	""	1	500	100,00	-
6	""	6	600	16,67	-
7	""	50	700	2,00	-
8	""	80	800	1,25	-
9	""	38	900	2,63	-
10	""	19	1000	5,26	-
11	""	20	1100	5,00	-
12	""	21	1200	4,76	-
13	""	20	1300	5,00	-
14	""	24	1400	4,17	-
15	""	40	1500	2,50	-
16	""	15	1510	0,67	-
17	""	14	1520	0,71	-
18	""	13	1530	0,77	-
-	-	365	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 31

по № 31

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 31

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 100.30-5

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,35

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

183,05

Проектный отказ, см:

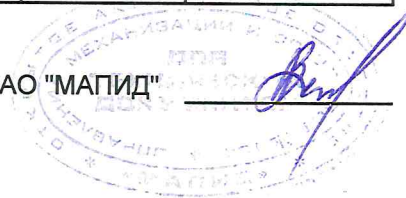
-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	7	100	14,29	-
2	""	19	200	5,26	-
3	""	15	300	6,67	-
4	""	15	400	6,67	-
5	""	30	500	3,33	-
6	""	33	600	3,03	-
7	""	24	700	4,17	-
8	""	15	800	6,67	-
9	""	28	900	3,57	-
10	""	8	910	1,25	-
11	""	9	920	1,11	-
12	""	8	930	1,25	-
-	-	211	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"
Барановский В.А.



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

Объект:

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

Журнал забивки призматических свай

с № 94

по № 94

Начало: 26.02.2026

Окончание: 26.02.2026

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 №: 94

(по плану свайного поля)

Дата забивки:

26.02.2026

Марка сваи:

СП 120.30-5

Абсолютная отметка поверхности грунта у сваи:

192,10

Абсолютная отметка нижнего конца сваи:

180,80

Проектный отказ, см:

-

При высоте подъема ударной части, см: 200

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	18	100	5,56	-
2	""	11	200	9,09	-
3	""	20	300	5,00	-
4	""	25	400	4,00	-
5	""	24	500	4,17	-
6	""	57	600	1,75	-
7	""	67	700	1,49	-
8	""	41	800	2,44	-
9	""	25	900	4,00	-
10	""	23	1000	4,35	-
11	""	27	1100	3,70	-
12	""	13	1110	0,77	-
13	-	14	1120	0,71	-
14	-	15	1130	0,67	-
-	-	380	-	-	-

Исполнитель:

Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Барановский В.А.

