

Исх. № КП – 01/01
от « 26 » января 2026 г.

Руководителям подразделений

Уважаемые коллеги!

ООО «Точка Опоры» готово оказать комплекс услуг по погружению свай сваебойными установками на вашем объекте.

Учет стоимости услуг, предоставляемых сваебойной техникой, определяется на **1 м3** погружения сваи в зависимости от категории грунтов (категория грунтов устанавливаются проектной организацией) и длины сваи:

Базовые расценки

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость услуги за ед. изм., руб. (без НДС)
1.	Вертикальное погружение призматических забивных свай, сечением 350мм и 400мм		
1.1	от С6-35-40Т(3-8) до С16-35-40Т(3-8)	м ³	8 000,00
2.	Вертикальное лидерное бурение		
2.1	Бурение лидерных скважин глубиной до 12м, диам.350мм-450мм	м.п.	850,00

Специальные расценки

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость услуги за ед. изм., руб. (без НДС)
1.	Вертикальное погружение призматических забивных свай, сечением 400мм		
1.1	С17-40Т(3-8) (2,76 м ³)	м.п./м ³	1 800,00/11 086,96
1.2	С18-40Т(3-8) (2,92 м ³)	м.п./м ³	1 800,00/11 095,89
2.	Вертикальное лидерное бурение		
2.1	Бурение лидерных скважин глубиной свыше 12м, диам.350мм-450мм	м.п.	1 525,00

Стоимость погружения «наклонных» свай увеличивается на 20 %.

Забивка пробных свай учитывается с коэффициентом 3,0.

Стоимость «наклонного» бурения лидерных скважин увеличивается на 20 %.

Погружение/вдавливание свай ниже поверхности рабочей площадки сваебойной установки с «подбабком» учитывается:

- при погружении/вдавлении в котлован с коэффициентом 1,03 на весь объем погруженной сваи;

- при погружении/вдавлении свай с «подбабком» через грунт (без котлована и лидерной скважины) объем работ и длина свай увеличивается на условный объем/длину сваи от поверхности грунта до головы забитой сваи; расценка принимается с $k=1,03$ на весь объем.

Свая признаётся полностью погружённой в том случае, если она достигла проектной глубины либо отметки, определённой в проектной или рабочей документации, при условии обеспечения необходимой несущей способности, что соответствует требованиям СП 46.13330.2012.



В стоимость услуг сваебойного участка **входит**:

- Проезд экипажа на вахту и обратно;
- Доставка экипажа до места проведения работ;
- ГСМ (ДТ, гидравлическое масло, моторное масло, смазывающие материалы и пр.);
- Доставка ГСМ до объекта и заправка сваебойных установок;
- Спец. инструмент и инвентарь для гидромолотов для обеспечения непрерывной работы;
- Комплекс круглосуточного видеонаблюдения для обеспечения контроля бесперебойной работы с функцией регистрации;
- Программное обеспечение «ПО ТО» для сбора статистики выполнения и простоя, анализа в режиме on-line узких мест проекта, для принятия оперативных решений для достижения цели. Отчёты формируются в формате PDF и присылаются в чат-бот Telegram;
- Проживание и питание экипажей;
- Машины технического обслуживания;
- Мобильные КУНГи;
- Возможность работы экипажей в круглосуточном режиме, для непрерывной работы;
- Матча освещения, при работе в круглосуточном режиме.

В стоимость услуг сваебойного участка **не входит**:

- Подготовка площадок для работы установок;
- Подача свай к месту проведения работ;
- Геодезическая разметка и съёмка;
- Стыковка свай;
- Исполнительная документация;
- Ведение Журнала забивки свай Ф-36;
- Березовые прокладки и их доставка.

Условия оплаты.

1. Стоимость мобилизации сваебойного участка и оборудования в обе стороны оплачивается авансом в размере 100%. Мобилизация сваебойного участка осуществляется силами Исполнителя за счет Заказчика.
2. Аванс в размере 30% от суммы договора оплачивается в течении 2 (двух) банковских дней с момента подписания Договора.
3. Простой по причине отсутствия объема работ за каждый час из расчёта 6 818 руб. 18 коп. без НДС при этом минимальная смена (11 часов).

Условия организации работ.

1. Площадка – покрытие утрамбованное или плиты ПДП/ПАГ, уклон не более 1 град.
2. Охрана объекта – круглосуточная.
3. Освещение участка в вечернее/ночное время.
4. Заказчик предоставляет автокран г/п не менее 25т на погрузку – разгрузку, монтаж – демонтаж сваебойной установки и оборудования на объекте.
5. Заказчик предоставляет сварщика и сварочный пост, для мелкого ремонта.



Перечень и характеристики предоставляемого оборудования под сечение от 300мм до 400мм:

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Макс. L свайного элемента, м	Макс. углы наклона (вперед), град.
1	ABI Banut 650/655 HP с гидромолотом Junttan ННК-7А	3	18	до 18°
2	Liebherr LRH100 с дизельмолотом DD45	2	18	до 7°
3	PVE 50PR с гидромолотом PVE7NL	1	18	до 10°
4	Kopernik Jint SD20A с дизельмолотом DD35	1	16	до 4,5°
5	Junttan PM25LC с гидромолотом Junttan ННК-7А	1	16	до 14°
6	КБУРГ-16 с дизельмолотом DD35	4	16	0°

Фотографии предлагаемого сваебойного оборудования для работы на объекте:



ABI Banut 655



ABI Banut 650



Liebherr LRH100

Генеральный директор



Н.А. Вершинин

