



Общество с ограниченной ответственностью «СМЕЛ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице генерального директора Винниченко Нелли Владимировны, действующей на основании Устава с одной стороны, и ТСН «Тимирязевский», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице председателя правления Филатова В.Н., действующего на основании Устава и Протокола Правления №152 от 13.03.2020, с другой стороны, заключили Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора и другие общие условия

- 1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется изготовить продукцию (изделие) и выполнить работы, согласно Приложению № 1, являющегося неотъемлемой частью данного Договора.
- 1.1.2. Работы выполняются на земельном участке, помещении, расположенном по адресу: г. Москва, Дмитровское шоссе д.13А, внутренняя территория
- 1.2. Заказчик обязуется принять работы и оплатить их на условиях, установленных настоящим Договором.
- 1.3. Работы, выполнение которых является обязанностью Исполнителя, выполняются из его материалов, его силами и средствами (в том числе с привлечением третьих лиц, их материалов, сил и средств).
- 1.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ несёт Исполнитель до момента принятия этого результата Заказчиком (с учётом п. 2.2.7).
- 1.5. Право собственности на результаты работ по настоящему Договору переходит к Заказчику после полной (100%) оплаты им стоимости Договора (с учётом п. 7.4.) и подписания акта сдачи-приёмки.
- 1.6. Подготовка Исполнителем материалов для выполнения работ по настоящему Договору начинается после поступления от Заказчика предоплаты (авансового платежа) в размере не менее 100% стоимости материалов на расчетный счет Исполнителя.
- 1.7. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания и поступления денежных средств на расчетный счёт Исполнителя, и действует до исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.
**В случае безоплатной оплаты Заказчик обязан оплатить счет (Счет) не позднее 3 банковских дней со дня его выставления. При просрочке этого срока Договор не подлежит вступлению в силу, а его условия аннулируются.*
- 1.8. При соблюдении срока оплаты авансового платежа работы по настоящему Договору должны быть выполнены в течение 24-х рабочих дней с момента поступления оплаты на расчетный счет Исполнителя.
** Указанная дата может измениться при установке изделия в сложный грунт, в том числе, в строительный мусор, гравий, асфальт, бетон, мерзлый грунт и т.д., и т.п., а также по погодным условиям. В этих случаях Исполнитель не несет ответственности за несоблюдение срока работ по договору, а новая дата согласовывается сторонами дополнительно.*
- 1.9. Технология выполнения работ по Договору (технология установки забора), указана в Приложение №2, которое является неотъемлемой частью договора.

2. Права и обязанности сторон.

2.1. Права Заказчика:

- 2.1.1. В любое время проверять ход и качество выполняемых Исполнителем работ по установке, не вмешиваясь в его деятельность и не привлекая третьих лиц к работам, оговоренным в настоящем Договором;
- 2.1.2. Требовать надлежащего выполнения Исполнителем его обязанностей, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Обязанности Заказчика:

- 2.2.1. До начала работ на участке осуществить его разметку, т.е. отметить реперные точки, обозначающие границы участка и указать линию установки (монтажа) изделия (составляющих его частей каркаса), местоположение ворот, калиток и предоставить участок Исполнителю в состоянии, которое должно обеспечивать их проведение в соответствии с технологией Исполнителя и Приложением №1 Также сообщить о стороне крепления слег и стороне крепления ограждающего материала. Линия установки (монтажа) ограждения или иного изделия должна быть свободна шириной не менее 1,5 метра от деревьев, кустарников и травы выше 10 см., построек, железобетонных плит, балок, камня, снега и т.п., а также свободна от корней \varnothing более 10 мм, коммуникаций, железобетонных плит, балок, камня и т.п. на величину заглубления элементов конструкции.
- 2.2.2. В случае неготовности земельного участка к проведению работ или невозможности проезда известить об этом Исполнителю не позднее, чем за 3 дня до даты начала выполнения работ. В этом случае сроки работ, указанные в пункте 1.8. Договора не применяются, а новые сроки устанавливаются Исполнителем с учётом текущей загруженности по согласованию Сторон.
- 2.2.3. Предоставить возможность подключения оборудования Исполнителя к электросети Заказчика (электроэнергия напряжением 220В, мощностью не менее 5 кВт и не далее 100 метров от места проведения работ). Данное положение не применяется, если Заказчик оплачивает аренду электрогенератора Исполнителя, что отражается в Приложении № 1. Также Заказчик должен предоставить воду в количестве достаточном для выполнения работ.
- 2.2.4. Присутствовать или обеспечить присутствие уполномоченного представителя, в течение всего срока выполнения работ по установке. Если Заказчик или указанный представитель отсутствует, Исполнитель вправе выполнить работы по разметке Заказчика (см. пункт 2.2.1. договора - одностороннее решение Исполнителем), Заказчик в этом случае лишается права предъявить Исполнителю какие-либо претензии относительно соблюдения им границ участка, линии установки, местоположения ворот, калиток.
- 2.2.5. До начала работ на участке известить Исполнителя о проложенных коммуникациях (газовые трубы, силовые кабели, кабели связи и прочее) с точным указанием их местоположения и глубины залегания. В случае невыполнения данного требования, риск их случайной порчи и (или) утраты, а также утраты и (или) порчи имущества Исполнителя и иную ответственность несет Заказчик. Извещение оформляется письменно и удостоверяется подписями Сторон. Получение всех разрешений и согласований на проведение земляных работ на данном участке – обязанность Заказчика.
- 2.2.6. Принять результат работ, выполненный Исполнителем, путем подписания акта сдачи-приёмки, согласно пунктам 5.1, 5.2., 5.3. настоящего Договора.
- 2.2.7. Обеспечить возможность проезда транспорта Исполнителя до места проведения работ* и обратно, а также обеспечить сохранность материалов на участке, если работы по установке занимают более одного дня. * Местом проведения работ при установке забора считается вся линия его монтажа.
- 2.2.8. Оплатить материалы и выполненные работы согласно Приложение № 1 в порядке и размере, предусмотренном пунктом 4.1. настоящего Договора.

Исполнитель

Заказчик

2.2.9. Оплатить коэффициент удалённости* и услуги погрузки/разгрузки материалов, если такие услуги требуются. *Коэффициент удалённости (количество оплачиваемых выездов) подлежит увеличению на фактически необходимое из-за увеличения сроков установки по причинам, которые не могли быть известны при заключении Договора (неготовность участка к проведению работ, невозможность проезда, сложный грунт, погодные условия, действия третьих лиц).

2.3. Права Исполнителя:

- 2.3.1. Самостоятельно определять способы выполнения задания Заказчика.
- 2.3.2. Привлекать для исполнения настоящего Договора третьих лиц.
- 2.3.3. Требовать надлежащего исполнения Заказчиком его обязанностей по настоящему Договору.
- 2.3.4. Расторгнуть Договор и передать Заказчику изделие без проведения установочных работ в случае несоблюдения им пунктов 2.2.1, 2.2.3...- 2.2.5, а также в случаях, оговоренных в п. 7.2.

2.4. Обязанности Исполнителя:

- 2.4.1. Осуществить работы, в сроки, предусмотренные настоящим Договором.
- 2.4.2. Обеспечить осуществление работ материалами, инструментом и оборудованием.
- 2.4.3. Известить Заказчика и согласовать с ним перенос сроков окончания работ согласно пункту 1.8. настоящего Договора.
- 2.4.4. Обеспечить изготовление продукции в течение 5-20 дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, а также назначить дату выполнения установочных работ, если работы предусмотрены.
- 2.4.5. Организовать поставку материалов до места проведения работ, если иное не предусмотрено настоящим Договором или дополнительным соглашением Сторон.
- 2.4.6. По окончании работ их результат передать Заказчику по акту сдачи-приёмки, акту о приемке выполненных работ по форме КС-2, справке о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, УПД.

3. Стоимость договора*

3.1. Стоимость Договора* состоит из стоимости материалов и работ, согласованных в Приложении №1, и составляет: 155 545 (Сто пятьдесят пять тысяч пятьсот сорок пять) рублей. В т.ч. НДС 20% - 25 924,17 руб.

*Стоимость Договора признаётся Сторонами приблизительной и может быть скорректирована в сторону увеличения в случае выявления на месте проведения работ несоответствия, предварительно учтённых при заключении Договора объёмов и стоимости работ, а также материалов фактически необходимым для исполнения настоящего Договора. Строительные и отделочные материалы, отпускаемые на метраж, возврату и обмену не подлежат (пост. Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 с изменениями от 20.10.1998 г., 06.02.2002 г.).

4. Порядок оплаты.

4.1. Безналичный расчет.

- 4.1.1. Заказчик производит предварительную оплату в сумме: 106 535 руб.
- 4.1.2. Предварительная оплата производится не позднее 3 (трех) банковских дней с момента выставления счета.
- 4.1.3. Окончательная оплата в сумме: 49 010 руб.
- 4.1.4. Окончательная оплата производится не позднее 3 (трех) банковских дней после окончания установочных работ.
- 4.1.5. Заказчик обязуется произвести окончательный расчет после выполнения работ при предъявлении к подписанию акта приема-передачи работ по договору.
- 4.1.6. Окончательная оплата может быть произведена наличным платежом не позднее 3(трёх) рабочих дней после окончания установочных работ.

5. Сдача и приемка работ.

- 5.1. Приемка работ осуществляется Заказчиком незамедлительно после получения им уведомления от Исполнителя об их окончании (выполнении) и оформляется актом сдачи-приёмки. Акт сдачи-приёмки оформляется в двух экземплярах по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 5.2. В случае необходимости, сдача работ может осуществляться поэтапно. При этом каждый этап оформляется актом сдачи-приемки.
- 5.3. При обнаружении недостатков в выполненных работах Заказчик вправе описать их в акте сдачи-приемки.
- 5.4. Если Заказчик уклоняется от приемки работ либо немотивированно отказывается от подписания акта приема-передачи, Исполнитель вправе составить односторонний акт приема-передачи, который будет подтверждать выполнение работ, при условии уведомления Заказчика о завершении работ.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. По настоящему Договору на готовое изделие устанавливается гарантийный срок -36 месяцев*, который исчисляется со дня окончания выполнения работ указанной в акте сдачи-приемки.

*Гарантия на металлический профилированный лист - 12 (двенадцати) месяцев.

*Гарантия на покрытие эмалью -12 (двенадцати) месяцев.

*Гарантия на покрытие грунтом (ГФ021) -1(один) месяц.

*Гарантия на работы по установке изделий с использованием материалов Заказчика - 6 (шесть) месяцев.

*Гарантия на материал и изделия, предоставленные со скидкой и по акции, не распространяется.

*Гарантия на штукатурные и отделочные работы 6 (шесть) месяцев.

6.2. Гарантийный срок не распространяется на товар, имеющий повреждения, возникшие в результате:

- нарушения Покупателем правил эксплуатации и/или рекомендаций по уходу за товаром,

- использования товара не по назначению,

- действий, направленных на повреждение или уничтожение товара, действий непреодолимой силы, А так же на товар, имеющий механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или изменения конструкции.

6.3. Гарантия на материалы из дерева без нанесения Исполнителем защитного лакокрасочного покрытия - не предоставляется.

6.4. Гарантия на изменение зазора между досками в процессе эксплуатации деревянного забора (до 15% от ширины установленной доски) - не предоставляется.

6.5. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный по вине Заказчика или третьих лиц.

6.6. Гарантия на работы не распространяется, если по инициативе Заказчика Исполнитель вышел за рамки своей технологии, также: -установка конструкций на расстоянии менее 0,75 метра от края дренажных, защитных и иных канав, рвов и т.п., установка конструкций в болотистый грунт и при наличии грунтовых/поверхностных вод на участке;


Исполнитель


Заказчик

-установка конструкций в насыпной грунт без соответствующего увеличения длины столбов;

В этих случаях Исполнитель до проведения установочных работ обязан получить соответствующее заявление от Заказчика. При отказе Заказчика дать письменное заявление Исполнитель действует согласно п. 2.3.4, при отсутствии Заказчика согласно п. 2.2.4 или 2.3.4 настоящего Договора. Гарантийный ремонт не производится в период с 1 ноября по 1 мая каждого года в связи с невозможностью проведения качественных работ. Выезд специалистов на гарантийный ремонт, осуществляется в течение 30 рабочих дней после поступления заявки от Заказчика. (Гарантийный отдел: тел. 8(495) 204 1562 доб. 105).

7. Прочие условия.

7.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах и может быть изменен или дополнен по соглашению Сторон.

7.1.1. При дополнении ранее не учтенные Сторонами материалы и работы, оплачиваются Заказчиком согласно их стоимости на момент дополнения.

7.2. Исполнитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке при неисполнении Заказчиком своих обязательств (п.п. 2.2.1, 2.2.3. - 2.2.5. 2.2.7.), в связи с невозможностью качественного выполнения работ с применением используемого оборудования и технологии (п.1.9) или при отсутствии письменного согласия Заказчика на доплату по п. 7.4 (установка в сложный грунт). В этом случае Заказчик обязан принять материалы, оплатить Исполнителю 100% их стоимости (пункт 3.1.) а, при отказе принять материалы, выплатить Исполнителю штраф в размере 100% от их стоимости. В случае отсутствия Заказчика на участке, решение о передаче материалов или выплате штрафа принимает Исполнитель.

7.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора, уплатив Исполнителю, часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до уведомления об отказе от исполнения Договора, и возместив Исполнителю расходы, произведенные до этого момента в целях исполнения Договора, если они не входят в указанную часть цены работы.

7.4. Для установки столбов изделия в сложный грунт (прим. к п. 1.8.) Заказчик обязан письменно подтвердить своё согласие на доплату (сложный грунт не учтен при заключении Договора) из расчёта суммы доплаты = 300 руб. за каждый установленный столб. Доплата производится Заказчиком не позднее 1-го дня по завершении работ. При установке возможна деформация верхней части столбов, увеличение сроков установки и количества оплачиваемых выездов из цеха.

7.5. Договор может быть приостановлен или расторгнут при форс-мажорных обстоятельствах по причинам, не зависящим от Сторон (стихийное бедствие, война и т.п.), в таком случае Исполнитель возвращает Заказчику произведенную им оплату за вычетом стоимости понесенных затрат.

7.6. В случае просрочки срока окончания работ, Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости просроченных работ за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости Договора.

7.7. В случае просрочки срока окончательной оплаты, Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 0,1% от стоимости просроченных работ за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости Договора.

7.8. Неустойка (пени) уплачивается Стороной, нарушившей Договор, только после направления другой Стороной письменной претензии об уплате неустойки (пеней) (далее - претензия).

7.9. Требования, извещения, претензии и иные юридически значимые сообщения (далее - сообщения) направляются Сторонами любым из следующих способов: - заказным письмом с уведомлением о вручении; - с нарочным (курьерской доставкой). В этом случае факт получения документа должен подтверждаться распиской, которая содержит наименование документа и дату его получения, а также фамилию, инициалы, должность и подпись лица, получившего данный документ; - по факсимильной связи, электронной почте или иным способом связи при условии, что он позволяет достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано (п. 65 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23.06.2015 N 25). 9.3. Сообщения влекут гражданско-правовые последствия для Стороны, которой они направлены (далее - адресат), с момента доставки данных сообщений ей или ее представителю. Такие последствия возникают и в том случае, когда сообщение не было вручено адресату по зависящим от него обстоятельствам (п. 1 ст. 165.1 ГК РФ).

7.10. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации. Вся необходимая и достоверная информация, согласно ст. 732 ГК РФ, была предоставлена Заказчику до заключения Договора.

8. Реквизиты и подписи сторон.

Исполнитель: ООО «СМЕЛ» 109377, г. Москва, Рязанский проспект, д.32к3, оф.502А ИНН: 9721068611 КПП: 772101001 ОГРН: 1187746754910 БИК: 044525593 Р/с: 40702810702360002193 в АО «АЛЬФА-БАНК» К/с: 30101810200000000593 +7 495-204-15-62 Ген. Директор: _____ (Виняниненко Н.В.) М.П.	Заказчик: ТСН «Тимирязевский» Адрес: 127434 г.Москва Дмитровское ш.,д 13 «А» ИНН: 7713338660 КПП: 771301001 ОГРН: 1037713009510 БИК: 044525769 Р/с: 4070381080000001149 в ББР Банк (АО) г. Москва К/с: 30101810745250000769 ОКПО: 59878592 Контакты: 8-985-787-30-21 – Алексей, 8-499-977-78-69 _____ М.П. на основании Протокола Правления №152 от 13.03.2020
--	--


Исполнитель


Заказчик

Smel

ВСЕ ЗАБОРЫ ЗДЕСЬ!

Компания "СМЕЛ"

г. Москва, Рязанский проспект дом 32 корпус 3 офис 502А

Пн-Пт с 10-00 до 19-00, Сб с 10-00 до 15-00

8(495) 204-15-62

www.smel-ltd.ru

e-mail: zabor-ltd@bk.ru

Дата:

19.03.2020

Приложение № 1 к Договору №

12

-20

Забор из 3D

Длина(м)	53	Высота(м)	1,73	п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Столб из профильной трубы 60x40x2500 с лапой РАЛ 6005				шт.	22	1 080р.	23 760р.	
3	Столб из профильной трубы 60x40x2000 РАЛ 6005				шт.	1	880р.	880р.	
5	Панель 3D D4 ОЦ 1730x2500 РАЛ 6005				шт.	23	1 820р.	41 860р.	
6	Калитка с замком на ст.60x60 1000x1730 РАЛ 6005				шт.	1	13 900р.	13 900р.	
7	Крепежный элемент скоба + болт РАЛ 6005				шт.	80	67р.	5 360р.	
8	Материал для бетонного основания 400x400x500 под столб				шт.	24	840р.	20 160р.	
9	Комплект крепления для столба на фланце/к стене				шт.	1	615р.	615р.	
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ:								106 535р.	
10	Монтаж забора из 3D панелей h-1,73				п.м.	53	300р.	15 900р.	
14	Осложненный монтаж столба				шт.	24	300р.	7 200р.	
15	Монтаж калитки				шт.	1	750р.	750р.	
16	Бетонирование столба 400x400x500				шт.	24	715р.	17 160р.	
17	Доставка				шт.	1	8 000р.	8 000р.	
СТОИМОСТЬ РАБОТ:								49 010р.	
ПОЛНАЯ СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА:								155 545р.	

Исполнитель



М.П.

Заказчик



М.П.

По реперным точкам, отмеченным Заказчиком, натягивается шнурка для обозначения линий границ участка. Затем по разметке Заказчика в местах установки ворот, калиток, угловых и конечных столбов, используя бензобур, или ручной бур, подготавливаются монтажные углубления. Допустимо использование шнека бензобура диаметром не более чем на 50 мм больше, чем максимальный размер сечения столба.

В монтажные углубления устанавливаются столбы, затем вертикально ударно-механическим способом, используя ручной молот, углубляют на соответствующий вертикальный размер в зависимости от типа забора, его высоты, с учетом вида грунта, особенностей рельефа и прочего. Несущие столбы ограждения, в зависимости от типа ограждения, устанавливаются с шагом 2,0 - 3,0 м. ($\pm 10\%$).

Для герметичности столбов на их верхний торец устанавливаются специальные заглушки. По окончании установки столбов, производится их обсыпка выбранным грунтом (при необходимости), с последующей его (грунта) ручной утрамбовкой (утрамбовка иным способом или иным материалом настоящим Договором не предусмотрена).

В случае установки несущих столбов с использованием бетона или пескобетона при бурении монтажных углублений используется шнек бензобура диаметром 200-300 мм и углубление производится на полный вертикальный размер изготавливаемой ж/б сваи. В углубление вставляется столб, который дополнительно углубляется ударно-механическим способом до 200 мм. Затем подготовленная конструкция проливается бетоном или пескобетоном, не доходя до уровня грунта примерно 200-300 мм. В дальнейшем при «вставании» бетона, оставшееся углубление засыпается выбранным грунтом и утрамбовывается. Установка столбов в ленточный фундамент и кирпичные столбы – производно от вышеуказанного. Устройство ленточного фундамента. Типовая комплектация ленточного фундамента включает в себя: Арматуру, Готовую дощатую опалубку, Бетон. Характеристики данных материалов указываются в приложении к договору. По линии ограждения подготавливается траншея необходимых размеров (в зависимости от размера фундамента, который указывается в приложении №1 к договору), далее выставляется армированный каркас, после чего по надземной (цокольной) части выставляется опалубка с последующим ее укреплением. В последующем готовая конструкция проливается бетоном марки М200 (если иное не указано в приложении №1 к Договору).

Кладочные работы. Кладка кирпичных столбов и заборов из кирпича осуществляется под квадрат 10 мм с последующим его удалением из конструкции после вставания кладочного раствора.

В зависимости от типа и вида ограждения для изготовления столбов используются трубы квадратного, прямоугольного и круглого сечения с различной толщиной стенки. Для применения столбов от 3,0 м. (h-3000 и более), допустимо увеличение их длины (в том числе и на участке Заказчика) при помощи электросварки, с последующей обработкой сварного шва.

Комплекты ворот и калиток, изготовленные на производстве Исполнителя, имеют проушины под навесные замки, столбы с приваренными петлями, на которые при навеске каркасов створок наносится смазка. Сварочные швы по окончании работ зачищаются и покрываются соответствующим защитным покрытием.

Комплект "откатные ворота под автоматику" включает 2 м силового кабеля. После монтажа Исполнителем производится демонстрационный пуск при помощи временного подключения к источнику питания и краткий инструктаж. Подключение автоматики к сети Заказчика не входит в обязанность Исполнителя и производится Заказчиком самостоятельно.

При расчёте ворота и калитки входят в общий метраж заказа.

В случае если участок имеет уклон по линии установки ограждения (не горизонтален):

- установка ограждения из сетки «Рабица» в натяг производится параллельно поверхности грунта и соответственно арматурный прут (полоса) протягивается и приваривается к несущим столбам аналогично.
- типовая установка секционных ограждений, ограждений из металлического профилированного листа, заборов из дерева, 3Д заборов, заборов из поликарбоната и иных заборов производится горизонтально. В связи с чем в некоторых местах, в зависимости от особенностей рельефа, устраиваются ступеньки и образуется каскад.
- установка без ступенек и каскада возможна только при заказе удлинённых столбов (удлинённых относительно типовой установки) и, если перепад грунта не превышает 1 м., а высота забора от грунта не превышает 3 м (только для Договора, когда до заключения был заказан выезд специалиста для определения перепада грунта и соответствующая схема перепада приложена к Договору).

Заключительным этапом установки является осмотр готового изделия и сдача его Заказчику.

Используемые материалы:

- арматурный прут \varnothing 10 мм.
- бетон В 15 (М200)
- брус строганный 45х95 мм. – естественной сушки
- грунтovка красного или серого цвета
- доска обрезная строганная 17-20 мм х 90 -140 мм - естественной сушки
- квадрат 10 мм
- кирпич облицовочный щелевой красный или на выбор Заказчика с учетом изменения стоимости материала.
- лакокрасочное и защитное покрытие (указывается в Заказе) может иметь отличие от представленного образца по оттенку и текстуре.

Исполнитель



Заказчик

- пескобетон не менее М300
 - полоса 20, 30, 40 мм
 - проволока «катанка» \varnothing 6 мм
 - профилированный лист ГОСТ: 24045-94; ГОСТ 19904-90; ТУ-1122-079-02494680-01 или по другим ТУ условиям.
- Отклонение по толщине профлиста допустимо только в пределах отклонений для проката (нормальная точность) по Таблице №2 ГОСТ 19904-90.
- электросварные профильные трубы (20x20, 40x20, 40x25, 50x25, 60x30, 60x40, 60x60, 80x80, 100x100, \varnothing 76, \varnothing 89, \varnothing 108) имеющие не более одного поперечного шва.
 - сетка из стальной оцинкованной проволоки от \varnothing 1,5 до \varnothing 2,0 мм., ячейка 55 x 55 мм.
 - уголок равнополочный 32 мм.
 - уголок декоративный (деревянный) 32x32 мм – естественной сушки

Забор из сетки «Рабица»

От концевого столба сетку «Рабица» навешивают на столбы с приваренными к ним специальными крючком, которые в процессе установки загибаются в противоположных по вертикали направления. Концевые столбы для равномерной натяжки сетки дополнительно оборудуют толстостенной проволокой («катанкой»). Для жесткости конструкции и предотвращения несанкционированного снятия сетки через её ячейки (оптимально через 4-ю нижнюю и 4-ю верхнюю) протягивается арматурный прут в один или несколько рядов в зависимости от высоты ограждения с последующей его приваркой к несущим столбам. Арматурные прутки соединяются друг с другом при помощи сварки по длине ограждения в стык или в внахлест. (Количество арматурных прутков уточняется при заказе) Углубление несущих столбов от 800 до 1500 мм. *

Забор секционный

При строительстве этого типа ограждения используются столбы с оборудованными на производстве пластинами из профильной трубы, к которым горизонтально и последовательно привариваются изготовленные на производстве секции соответствующих размеров с зазором от несущего столба 2-5 см. (\pm 5%). Углубление несущих столбов от 800 до 2000 мм*

Секции ограждений «Системы ограждений ЗД»

«ЗД сетка» и аналоги представляют собой решётчатые панели из стального оцинкованного прутка диаметром 3-6 мм (уточняется при заказе), покрытого полимером с V-образными объемными элементами, которые крепятся к столбам при помощи специального комплекта крепежей (хомуты или скобы). В зависимости от выбранной высоты ограждения панели изготавливаются с разным количеством ребер жесткости (от 2 до 5) (Комплектация указывается в заказе) Углубление несущих столбов с бетонированием и без от 800 мм до 2000 мм*

Забор в деревянном исполнении

При проведении строительных работ данного типа ограждения используются столбы с оборудованными на производстве пластинами и уголком, к которым, в зависимости от варианта, горизонтально или вертикально крепится несущий деревянный брус (слега). Крепление доски осуществляется саморезом или иным элементом по выбору Заказчика (уточняется при заказе). В процессе эксплуатации по климатическим причинам допустимо изменение величины зазора между досками до 15% от ширины установленной доски. Деревянная часть ограждения на производстве Исполнителя может быть покрыта защитным лакокрасочным покрытием в один или два слоя по предварительному соглашению с Заказчиком. Углубление несущих столбов от 1000 до 2000 мм *

Покрытие пиломатериала Подрядчиком осуществляется при договоренности с Заказчиком и может отличаться от представленных образцов (это зависит от погодных условий и сухости материала на момент покрытия), но не более чем на 10% от цветовой гаммы, представленной Исполнителем. Прокраска по смолистым породам дерева может нести белый или прозрачный цвет.

Забор из профилированного листа и металлического Евроштакетника

К наружной или внутренней стороне (по отношению к ограждаемому участку) установленных столбов горизонтально привариваются следи из профильной трубы в 2 – 4 ряда (и более, что уточняется при заказе). Верхняя слега приваривается ориентировочно до 300 мм ниже верхней кромки несущего столба, нижняя ориентировочно от 250 мм выше уровня грунта. Затем следи горизонтально стыкуются по длине П-образным сварочным швом друг другу. В случае ступеньки следи привариваются к столбу выше/ниже с учётом высоты ступеньки. Если по линии установки присутствует уклон, не позволяющий провести типовую установку, допустимо крепление слег параллельно грунту.

После проведения сварочных работ и установки на столбах заглушек производится установка профильного листа с зазором от грунта 50 – 200 мм. внахлест через концевой замок листа или металлического штакетника (с оговоренным типом установки штакетин) - саморезами по металлу. Количество саморезов на один лист кратно количеству установленных слег, но не менее 4 шт. на одну слегу.

В случае установки на профлист верхней декоративной планки крепёжные детали устанавливаются из расчета 2 шт. на один погонный метр.

Углубление несущих столбов от 1000 до 2000 мм *, или более при договоренности с Заказчиком.

* Допустимо углубление менее указанного из-за особенностей грунта на линии монтажа.

Комплекты ворот и калиток в стандартной комплектации (если иное не указано в «Заказе») открываются наружу, петли на калитки размещаются с правой стороны.

Цвета RAL:





RAL1014 - слоновая кость, RAL1015 - светлая слоновая кость, RAL1018 - цинково-желтый (жёлтый), RAL3003 - рубин красный


Исполнитель


Заказчик

(рубин), RAL3005 - винно-красный (тёмная вишня), RAL3009 - оксид красного (коррида), RAL3011 - красно-коричневый, RAL5002 - ультрамарин голубой (ультрамарин), RAL5005 - сигнально-синий, RAL5021 - морская волна (голубой), RAL5024 – пастельно голубой, RAL6002 – зелёный (зелёная листва), RAL6005 - зелёный мох, RAL7004 - сигнально-серый, RAL7005 – мышинный серый, RAL8017 - темно-коричневый (тёмный шоколад), RAL9002 - белая ночь (дымка), RAL9003 - сигнально-белый (белый), RAL9005 - реактивный черный, RAL9010 - чистый белый.

Все прочие конструкции из металла и сплава устанавливаются по согласению с Заказчиком, что прописывается в приложение к Договору.

<p>Подрядчик: ООО «СМЕЛ» Ген. Директор:  (Виниченко Н.В.) М.П.</p> 	<p>Заказчик: ТСН «Тимирязевский» Председатель Правления:  (Филатов В.Н.) М.П. на основании Протокола Правления №152 от 13.03.2020</p> 
--	---

 Исполнитель

 Заказчик