

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МЕЩАНСКИЙ

РЕШЕНИЕ

6 июля 2015 года № Р-110

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории в муниципальном округе Мещанский

В соответствии с Законом города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» и, рассмотрев решение общего собрания собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающего устройства от 05 декабря 2014 года, **Совет депутатов муниципального округа Мещанский решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории по адресу: Б. Сухаревский пер., д. 20 стр. 1, д. 22 при соблюдении в дальнейшем собственниками многоквартирных домов требований п. 11 и п. 12 вышеуказанного постановления.

2. Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем, главе управы Мещанского района города Москвы.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте: <http://www.meschane.ru>. в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Мещанский **Закусина А.А.**

**Глава муниципального
округа Мещанский**



А.А. Закусин



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы

Г Л А В А У П Р А В Ы М Е Щ А Н С К О Г О Р А Й О Н А Г О Р О Д А М О С К В Ы

Ц е н т р а л ь н ы й а д м и н и с т р а т и в н ы й о к р у г

Пр-т Мира, 5, стр. 2, Москва, 129010

Телефон: (495) 607-6940, факс: (495) 608-9911

ОКПО 59782110, ОГРН 1027702016792, ИНН/КПП 7702340628/770201001

E-mail: ur_meschan@granit.ru

http://www.meschanka.ru

02/06/15 № Мщ-15-5282/5-

на № _____ от _____ Руководителю внутригородского МО
Мещанское, Депутату Совета Депутатов
Муниципального Собрания МО
Мещанское в городе Москве
А.А.Заускину

Уважаемый Александр Андреевич!

Ваше обращение по вопросу согласования ограждающих устройств на придомовых территориях рассмотрено в управе Мещанского района.

Управа Мещанского района не возражает против установки ограждающих конструкций по адресу: Б.Сухаревский пер., д 20 стр. 1, дом № 22 при условии соблюдения п.11 и 12 постановления правительства Москвы от 02.06.2014г № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве».

Исполняющий обязанности
главы управы


Е.П.Большунова

Сомовал.В.
8-495-680-42-88



Приложение

1.Порядок эксплуатации шлагбаумов по адресу Большой Сухаревский переулоч д.20 стр.1

1.1.Описание ситуации.

Дворовая территория жилых домов №20 стр.1 и №22 расположенных по Большому Сухаревскому переулочу после введения в г. Москве платных парковок , ежедневно заполняется автомобилями компаний и физических лиц , которые не имеют отношение ни к собственникам жилья по вышеуказанному адресу, ни к организациям , которые имеют собственность по данному адресу . Нужно отметить , что указанная придворовая территория имеет прямое отношение к домам № 20 стр.1 и 22 по Большому Сухаревскому переулочу и попасть в нее возможно двумя путями . Первый путь через арку дома №20 стр.1 (фото №1) и второй путь – пожарный объездной проезд между домами № 26 и 28 (фото №5) .

Граница с данной придворовой территорией дома №18 и 24/26 имеют собственные придворовые территории, которые используются жильцами самостоятельно. Территория дома № 18 ограничена со стороны Большого Сухаревского переулоча металлическими воротами (фото №3) , расположенными в арке, которые постоянно находятся в закрытом состоянии. Второй въезд на территорию двора ограничен крупными бетонными цветочными горшками. Территория дома №24/26 ограничена установленным металлическим забором (фото №4) и имеет въезд между домами 26 и 28 . Дом №24/26 имеет помещение подземного многоместного гаража, въезд в который осуществляется с Большого Сухаревского переулоча.

Следует отметить , что арка дома №20 стр.1 также снабжена металлическими воротами , (фото №2) которые в последние годы(10 лет) невозможно закрыть из-за того , что уровень асфальтового покрытия при его ремонте, превысил низ конструкции ворот. Этот факт не дает возможности закрывать или открывать ворота. Высота конструкции арки дома №20 не позволяет проезд служб аварийного транспорта , и допускает проезд только легковых автомобилей. В настоящее время постоянно въездом через арку пользуются легковые автомобили жильцов дома № 20 стр.1 и 22 , а также легковой транспорт компании «Энка...», которая имеет въезд в подземный гараж своего здания на придворовой территории дома №20 стр.1..

В комплекте документов, прилагающихся к заявлению на согласование установки шлагбаума, имеются согласование жильцов дома №20 стр.1 – единогласно , жильцов дома №22 – 85% , собственников нежилого помещения дома №20 стр.1 и компании «Энка Иншаат Ве Санайи Аноним Ширкети».

1.2.Место размещения шлагбаума и бетонных вазонов.

Место расположения шлагбаума и 2 бетонных вазонов указаны на схеме рис. №1 . Проектом предусматривается расположение автоматического шлагбаума с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы на расстоянии 0.5 метра от линии стены дома №20 стр.1 (на выезде из арки). Стойка шлагбаума устанавливается со стороны дома №20 стр.1. Для обеспечения безопасности при работе шлагбаума на конструкции перемычки арки устанавливается щит с надписью « Внимание работает шлагбаум» (см. фото №8). Два бетонных вазона (фото №6) устанавливаются в проезде между домами со стороны пожарного проезда, согласно мест, указанным на схеме рис. 1 . Размеры и вес вазонов небольшой (см. фото №6), поэтому они могут демонтированы или передвинуты одним человеком. Между вазонами натягивается металлическая цепь , которая фиксируется замками.

1.3. Тип шлагбаума

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Он состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной замок для работы в случае отсутствия электроэнергии. Шлагбаум имеет марку CAME 001G2500 с вылетом стрелы 2.5 м, страна производитель - Италия. Шлагбаум работает от переменного тока 220V. Электрическое питание шлагбаумом осуществляется через электрическую сеть дома №20. Имеется декларация о соответствии Таможенного союза ТС №RUD-IT.АГОЗ.В.69299. Технические характеристики шлагбаума указаны в Приложении 1.

2. Описание диспетчеризации шлагбаума .

Обеспечение круглосуточного доступа коммунальным и экстренным службам .

Диспетчерская служба находится в здании службы доступа в гараж компании «Энка...».

Диспетчерская служба работает в режиме круглосуточно.

Задача диспетчерской службы :

Открытие шлагбаума (поднятие стрелы шлагбаума) экстренным службам и коммунальным службам (0.1, 02, 03,04 и т.д.).

1. Принцип осуществления вызова диспетчера .

Нажатием кнопки на вызывной панели , установленной у шлагбаума , осуществляется звонок на пульт управления диспетчера .

2. Порядок работы диспетчера :

Диспетчер принимает решение об открытии шлагбаума или разъясняет порядок въезда во двор Большого Сухаревского переулка д.20 стр.1 . Для этого диспетчер может посмотреть видеосигнал с видеокамеры, расположенной на против въезда на придворовую территорию (см. фото 7).Открытие шлагбаума осуществляется с помощью пульта управления,либо через открытие специальным ключом, либо путем набора цифрового кода на стойке шлагбаума .

3. Описание диспетчеризации и устранения бетонных вазонов (см. схему рис. 1).

Задачи диспетчерской службы

Своевременное снятие временных цепей натянутых между вазонами или устранение вазонов.

1. Принцип осуществление вызова диспетчера – посредством видео сигнала , которые находится в режиме постоянного наблюдения за объект.

2. Порядок работы диспетчера – в течении 5 минут обеспечить удаления временной преграды(бетонные тумбы) для доступа коммунальным и экстренным службам

Постоянный въезд на территорию легковых автомобилей осуществляется через открытие шлагбаума путем нажатие на индивидуальный пульт управления каждого автомобиля.

У ответственных лиц дома №20 стр.1 и 22 , а также диспетчерской службы «Энка», имеется специальный ручной ключ , который может открыть либо закрыть шлагбаум при отсутствии электрического тока.

Главе муниципального
округа Мещанский г. Москвы
депутату Закусину А.А.

Уважаемый Александр Андреевич !

Собственники жилых квартир домов № 20 стр.1 и №22 по Большому Сухаревскому переулку г. Москвы просят Вас согласовать установку ограждающих устройств на придворовой территории по адресу: Москва, Большой Сухаревский переулок д.20 в соответствии с Порядком установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве утвержденным постановлением Правительства Москвы от 02.06.2013 № 428-ПП.

Приложение :

1. Порядок эксплуатации шлагбаумов на 17 листах
2. Описание диспетчеризации , 24-х часового доступа для аварийных служб на 1 листе.
3. Протоколы общего собрания жильцов дома № 20 стр.1 , дома №22 , согласующее письмо компании «Энка Иншаат Ве Санайи Аноним Ширкети», письмо собственника нежилого помещения Большой Сухаревский переулок д.20 стр.1 Барановой Е.В. на 5 листах.

Подпись

(Сорокина И.Л.)

Ответственное лицо Сорокина Ирина Леонидовна, моб. Тел. 89167207111,
проживающая по адресу Большой Сухаревский переулок д.20 стр.1 кв.4

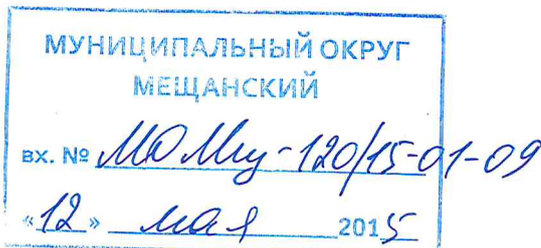




Фото 1



Фото 2



Фотом 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



Фотон 7

2. Описание диспетчеризации шлагбаума .

Обеспечение круглосуточного доступа коммунальным и экстренным службам .

Диспетчерская служба находится в здании службы доступа в гараж компании «Энка...».

Диспетчерская служба работает в режиме круглосуточно.

Задача диспетчерской службы :

Открытие шлагбаума (поднятие стрелы шлагбаума) экстренным службам и коммунальным службам (0.1, 02, 03,04 и т.д.).

1. Принцип осуществления вызова диспетчера .

Нажатием кнопки на вызывной панели , установленной у шлагбаума , осуществляется звонок на пульт управления диспетчера .

2. Порядок работы диспетчера :

Диспетчер принимает решение об открытии шлагбаума или разъясняет порядок въезда во двор Большого Сухаревского переулка д.20 стр.1 . Для этого диспетчер может посмотреть видеосигнал с видеокамеры, расположенной на против въезда на придворовую территорию (см. фото 7). Открытие шлагбаума осуществляется с помощью пульта управления , либо через открытие специальным ключом, либо путем набора цифрового кода на стойке шлагбаума .

3. Описание диспетчеризации и устранения бетонных вазонов (см. схему рис. 1).

Задачи диспетчерской службы

Своевременное снятие временных цепей натянутых между вазонами или устранение вазонов.

1. Принцип осуществление вызова диспетчера – посредством видео сигнала , которые находится в режиме постоянного наблюдения за объект.

2. Порядок работы диспетчера – в течении 5 минут обеспечить удаления временной преграды(бетонные тумбы) для доступа коммунальным и экстренным службам

Постоянный въезд на территорию легковых автомобилей осуществляется через открытие шлагбаума путем нажатие на индивидуальный пульт управления каждого автомобиля.

У ответственных лиц дома №20 стр.1 и 22 , а также диспетчерской службы «Энка», имеется специальный ручной ключ , который может открыть либо закрыть шлагбаум при отсутствии электрического тока.

Протоколы общих собраний домов №20 стр.1 и 22

Письмо «Энка Иншаат Ве Санайи Аноним Ширкети»

Заявление собственника нежилого помещения ,
расположенного по адресу : Большой Сухаревский переулок
д.20 стр.1 – Барановой Е.В.

Протокол

собрания собственников жилья по адресу:
Москва Большой Сухаревский переулок дом 20 стр.1 кв. 1-6

Москва

20 ноября 2014 г.

Повестка собрания

1. Об установке шлагбаума для осуществления ограничения въезда и выезда автомобилей на придворовую территорию по адресу : Москва Большой Сухаревский переулок д.20 и 22
2. Обратиться к жильцам д.22 о поддержке принятого решения.
3. Разное

Присутствовали : 1. Собственники квартир 1-6 в составе : от кв. 1 – Юдина Л., кв. 2-Грешнев Д.,
Кв. 3- Пименов И., кв. 4 – Сорокина И. , кв. 5- Бобровская Г. , кв. 6- Юматов А.

Слушали : Старшую по дому – Сорокину И.Л.

Сорокина И.Л. предложила для ограничение въезда и выезда автомобилей на придворовую территорию жилых домов по адресу : Большой Сухаревский переулок д.20 и 22 установить шлагбаум . Обратиться к жильцам дома №22 по Большому Сухаревскому переулку с предложением поддержать данное решение . Установку шлагбаума осуществить за счет сбора денежных средств в равной доли с каждой квартиры домов 22 и 20. Предложить компании «Энка» долевое участие в устройстве шлагбаума.

Выступили : Все жильцы дома в поддержку принятого решения.

Решили :

1. **Одобрить установку шлагбаума для осуществления ограничения въезда и выезда на придворовую территорию по адресу: Большой Сухаревский переулок д.20 и 22**
2. **Обратиться с предложением к жильцам д.22 о поддержке принятого решения.**
3. **Обратиться в компанию «Энка» о поддержке принятого решения .**

Результаты голосования : За - 6 , против – 0, воздержались -0 .

Подписи : от кв. 2

от кв. 1

от кв. 3

от кв. 4

от кв. 5

от кв. 6

Юдина Л.

Грешнев Д.

Пименов И

Сорокина И.

Бобровская Г.

Юматов А.

Протокол

собрания собственников жилья по адресу:
Москва Большой Сухаревский переулок дом 22 кв. 1-6

Москва

05 декабря 2014 г.

Повестка собрания

1. Об установке шлагбаума для осуществления ограничения въезда и выезда автомобилей на придворовую территорию по адресу : Москва Большой Сухаревский переулок д.20 и 22
2. Обратиться к жильцам д.20 о поддержке принятого решения.
3. Утверждение кандидатуры Сорокиной И. Л. старшей дамой по дому 22.

Присутствовали: 1. Собственники квартир 2-6 в составе : кв. 2 – Захарова Т., Кв. 3 - Грешнев Д., кв. 4 – Голицына О. , кв. 5- Белов А. , кв. 6 - Шмидт А.

Отсутствовали: кв. 1 – Воловик Л.

Слушали : Старшую даму по дому 20 – Сорокину И.Л.

Сорокина И.Л. предложила для ограничения въезда и выезда автомобилей на придворовую территорию жилых домов по адресу : Большой Сухаревский переулок д.20 и 22 установить шлагбаум . Обратиться к жильцам дома №22 по Большому Сухаревскому переулку поддержать данное решение . Установку шлагбаума осуществить за счет сбора денежных средств в равной доли с каждой квартиры домов 22 и 20. Предложить компании «Энка» долевое участие в устройстве шлагбаума.

Выступили : Единогласно жильцы дома 22 в поддержку принятого решения.

Решили :

1. Одобрить установку шлагбаума для осуществления ограничения въезда и выезда на придворовую территорию по адресу: Большой Сухаревский переулок д.20 и 22
2. Обратиться с предложением к жильцам д.20 о поддержке принятого решения.
3. Избрать старшей дамой по дому 22 - Сорокину И. Л.
4. Уведомить, отсутствовавшую на голосовании от кв. 1 Воловик Л., о результатах голосования.

Результаты голосования : За - 5, отсутствовали на голосовании – 1, воздержались – 0.

Подписи : от кв. 1	<u>(отсутствовала)</u>	Воловик Л.
от кв. 2		Захарова Т. 05.12.2014
от кв. 3		Грешнев Д. 05.12.2014
от кв. 4		Голицына О. 05.12.2014
от кв. 5		Белов А.
от кв. 6		Шмидт А. 05.12.2014



г. Москва

26 марта 2015 г.

Уважаемые Господа,

Компания «Энка Иншаат Ве Санайи Аноним Ширкети» выражает Вам свое почтение и сообщает, что не возражает против установки шлагбаума по адресу: Большой Сухаревский переулок, дом 20.

С уважением



Зихни Джошкун

Директор по эксплуатации

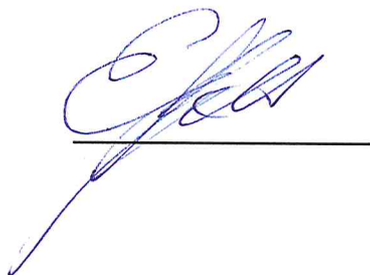
«Энка Иншаат Ве Санайи А. Ш.»

Баранова Елена Викторовна

127051, г. Москва, Большой Сухаревский
пер., д. 20, стр. 1

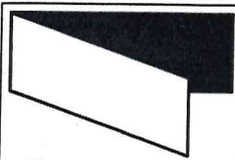
28.04.2015г.

Я, Баранова Елена Викторовна, 26.11.1976 г.р., гражданство Российской Федерации, пол: женский, место рождения: г. Москва, паспорт: 46 05 153714, выдан 08.07.2003 г. 2-м отделом милиции Люберецкого УВД Московской области, код подразделения 503-044, являюсь собственником нежилого помещения, расположенного по адресу: 127051, г. Москва, Большой Сухаревский переулок, д. 20, стр. 1, кадастровый номер 77:01:0001090:2673, выражаю согласие на установку шлагбаума во дворе дома по адресу: г. Москва, Большой Сухаревский переулок, д. 20, стр. 1.



Баранова Е.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Технические характеристики шлагбаума



CAME

АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ

СЕРИЯ GARD

Быстродействующий
дорожный шлагбаум

G 2500

Documentazione

Tecnica

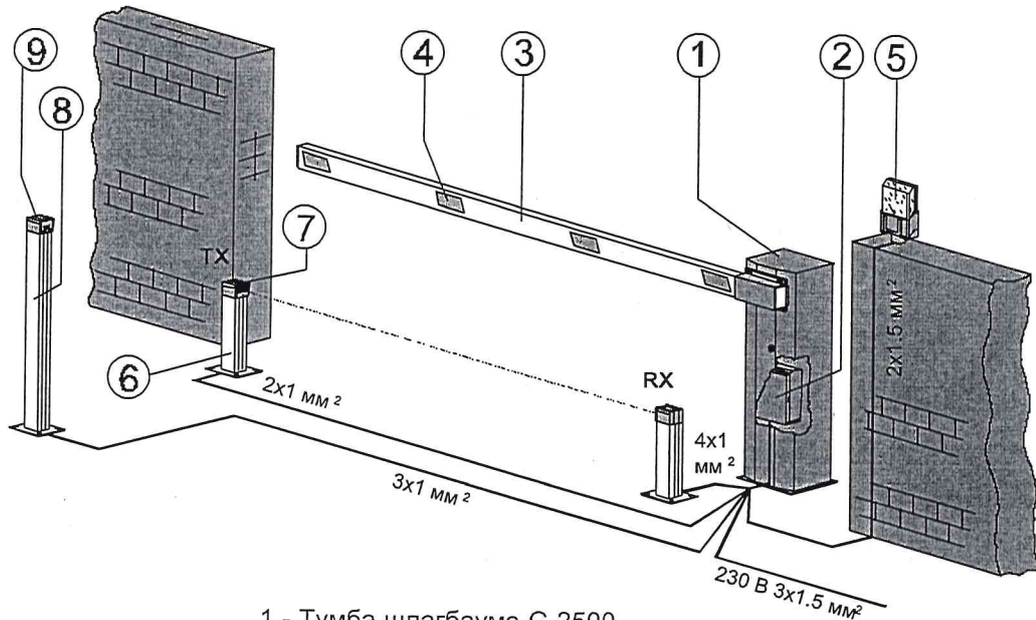
M02

rev. 1.4

© CAME 03/99

119GM02

СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА

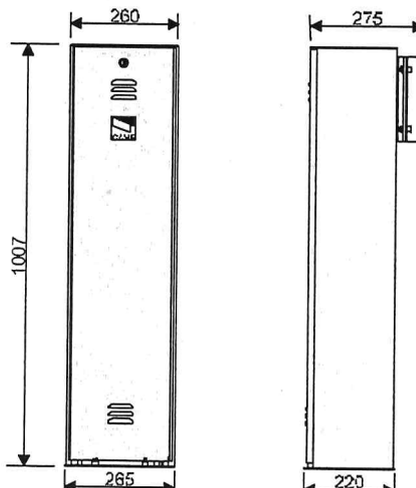


- 1 - Тумба шлагбаума G 2500
- 2 - Блок управления

Принадлежности

- 3 - Белая алюминиевая стрела
- 4 - Красные светоотражающие наклейки
- 5 - Сигнальная лампа
- 6 - Стойка для фотоэлементов
- 7 - Фотоэлементы безопасности
- 8 - Стойка для ключа-выключателя
- 9 - Ключ-выключатель

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ВЕРСИЯ	МАССА кг	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК, А	МОЩНОСТЬ, Вт	ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, %	ПЕРЕДАЧА	ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ, НМ	ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ, С
101GARD25	1.4	39.5	~ 220	1	120	30	1/202	70	2

Все характеристики приведены для номинального напряжения электропитания и нормальных условий эксплуатации

Описание:

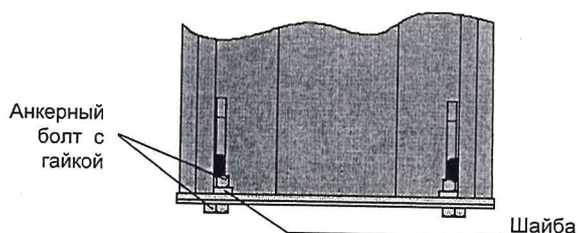
- Автоматический шлагбаум для контроля проезда шириной до 2.5 м.
- Разработан и произведен CAME S.p.A в соответствии со стандартом безопасности UNI 8612. Класс защиты IP54.
- Гарантия 12 месяцев при соблюдении настоящей инструкции и отсутствии следов самостоятельного ремонта.

Принадлежности:

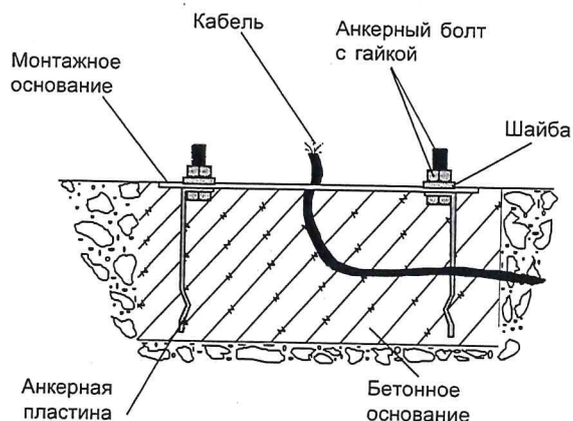
G 0251 - Белая алюминиевая стрела размером 60x40x2700 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ! Используйте только оригинальные принадлежности CAME для управления и безопасности. Это обеспечит легкость установки, монтажа и эксплуатации системы.

УСТАНОВКА

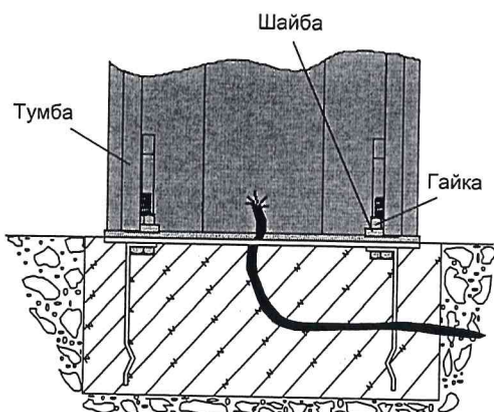


Вставьте ключ в замок, находящийся на дверце тумбы, поверните его и снимите дверцу. Отверните четыре анкерных болта и снимите монтажное основание.

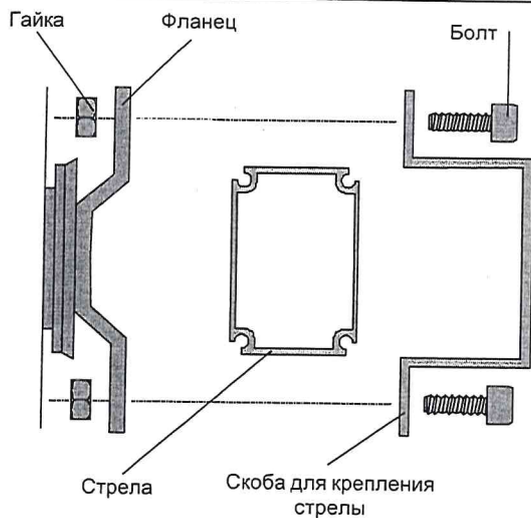


Присоедините (с помощью прилагаемых анкерных болтов с гайкой и шайбой) к монтажному основанию четыре анкерных пластины и погрузите сборку в бетонное основание.

Примечание - убедитесь в том, что монтажная пластина совершенно ровная и электрический кабель выходит в указанном месте.



Открутите гайки и шайбы. Установите тумбу шлагбаума на монтажное основание и закрепите ее; используя шайбы и гайки.



Определите необходимую длину стрелы шлагбаума (если необходимо, укоротите ее). Установите стрелу на фланец и укрепите ее с помощью скобы для крепления стрелы, используя четыре винта и гайки, поставляемые в комплекте.

ПРАВЫЙ И ЛЕВЫЙ ШЛАГБАУМЫ. ПЕРЕДЕЛКА

Перед заказом шлагбаума, определите нужный тип ("Правый" или "Левый"). Для этого: установите корпус так, чтобы дверца шлагбаума находилась внутри объекта (охраняемого участка).

- "Левый" шлагбаум - это значит, что тумба установлена слева (если смотреть с внутренней стороны охраняемого участка).

- "Правый" шлагбаум - это значит, что корпус установлен справа (если смотреть со стороны охраняемого участка)

Если обстоятельства требуют переделки шлагбаума с правостороннего на левосторонний, действуйте следующим образом:

- Поверните ключ и снимите дверцу;

- Отцепите нижний конец пружины и снимите ее;

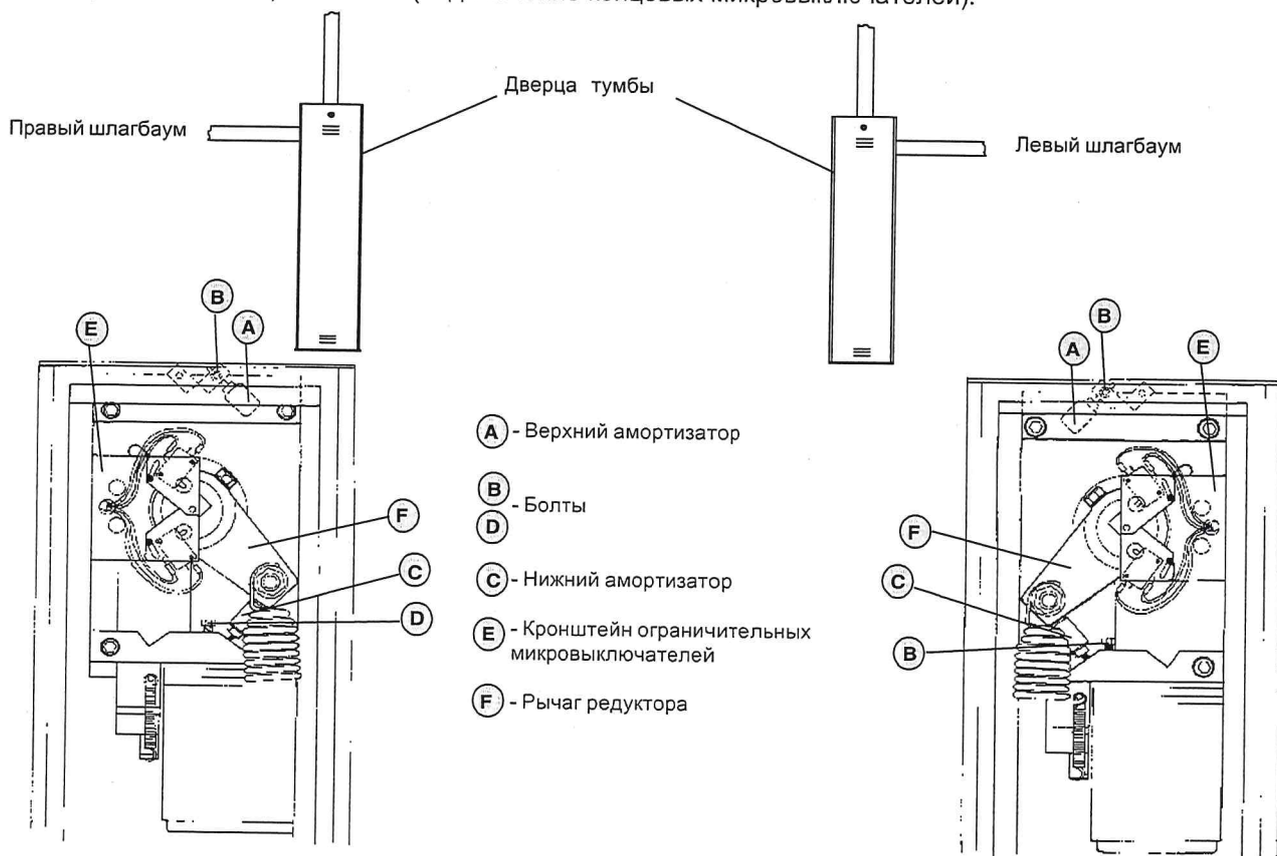
- Отверните держатель концевых микровыключателей и разблокируйте редуктор;

- Удалите нижний контящий болт и амортизатор, установите фланец стрелы в вертикальное положение, поверните рычаг редуктора на 90° в направлении по часовой стрелке и поменяйте место верхнего амортизатора и его контящего болта;

- Заверните нижний амортизатор и его контящий болт;

- Отверните два винта на фланце и поверните его в открытую позицию (фланец в вертикальном положении);

- Переставьте кронштейн с концевыми микровыключателями на противоположную сторону и поменяйте подключение концевых микровыключателей (белый - открыто, красный - закрыто), измените полярность двигателя (контакты U - V) и FA с FC (подключение концевых микровыключателей).

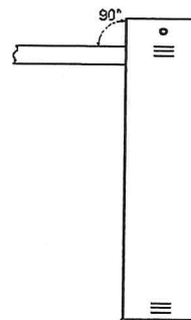


ПРОВЕРКА

ОТКРЫТО



ЗАКРЫТО

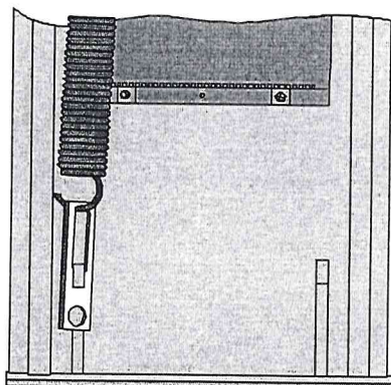


Убедитесь, что стрела шлагбаума находится в вертикальном положении в позиции "открыто" (если необходимо, отрегулируйте нижний амортизатор и законтрите соответствующий болт).

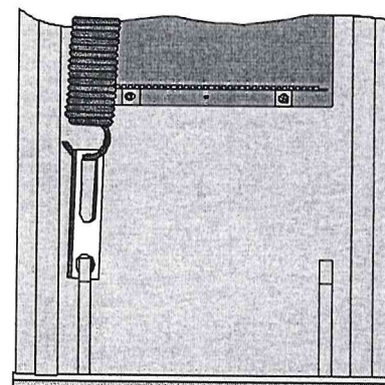
Убедитесь, что стрела шлагбаума находится в горизонтальном положении в позиции "закрыто" (если необходимо, отрегулируйте верхний амортизатор и законтрите соответствующий болт).

БАЛАНСИРОВКА

Для правильной работы автоматического шлагбаума, положение пружины должно соответствовать длине установленной стрелы.



Установка пружины для стрелы
длиной более 1,8м



Установка пружины для стрелы
длиной менее 1,8м

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ZG2

Изделие разработано и произведено фирмой CAME для управления приводом с ограничительными микровыключателями путем последовательной подачи команд управления. Блок управления питается от сети 220В через клеммы L1 и L2 и защищен предохранителем 5 А. Устройства управления питаются низким напряжением и защищены предохранителем 1,6 А. Общее потребление мощности подключенных к 24-х вольтовому выходу аксессуаров не должно превышать 20 Вт.

Безопасность

Для обеспечения безопасной работы шлагбаума (функция "Открывание в режиме закрывания"), могут быть подключены фотозлементы.

Имеющиеся функции

Функция управления "Присутствие Оператора" (откусите диоды на плате в точках, обозначенных символом ).

Дополнительные функции

Автоматическое закрывание: таймер автоматического закрывания автоматически включается в конце режима открывания.

Предварительно установленная настройка времени автоматического закрывания автоматически прерывается включением любой из систем безопасности и выключается после команды "Полный Стоп" или в случае отключения напряжения питания.

При использовании сигнальной лампы, возможно предварительное включение ее при подаче команды на закрывание.

Регулировка усилия осуществляется переключением клеммы на трансформаторе (по умолчанию установлен в 4 позицию - максимальное усилие).

При необходимости дистанционного управления шлагбаумом по радиоканалу используется внешний двухканальный приемник RE 432.

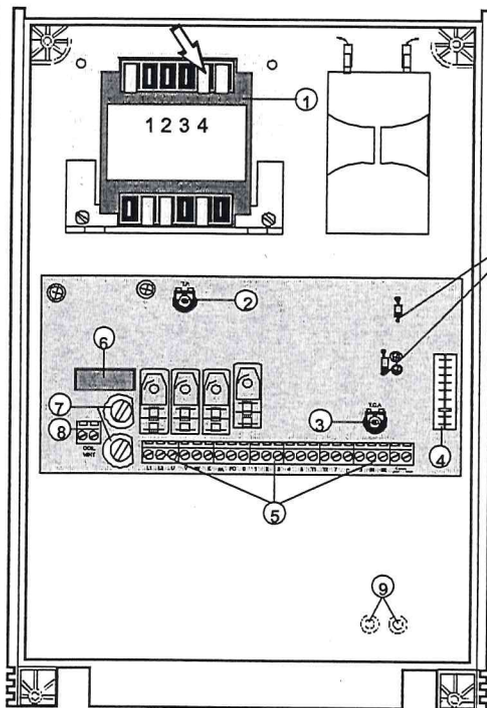
Регулировки

Т.С.А. - установка времени автоматического закрывания (5 - 90 с).

Т.Р. - установка времени предварительного включения сигнальной лампы (0 - 5 с).

ВНИМАНИЕ! Отключите блок управления от сети перед выполнением любых регулировок.

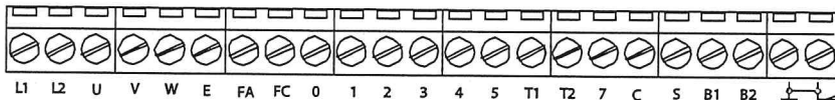
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ZG2



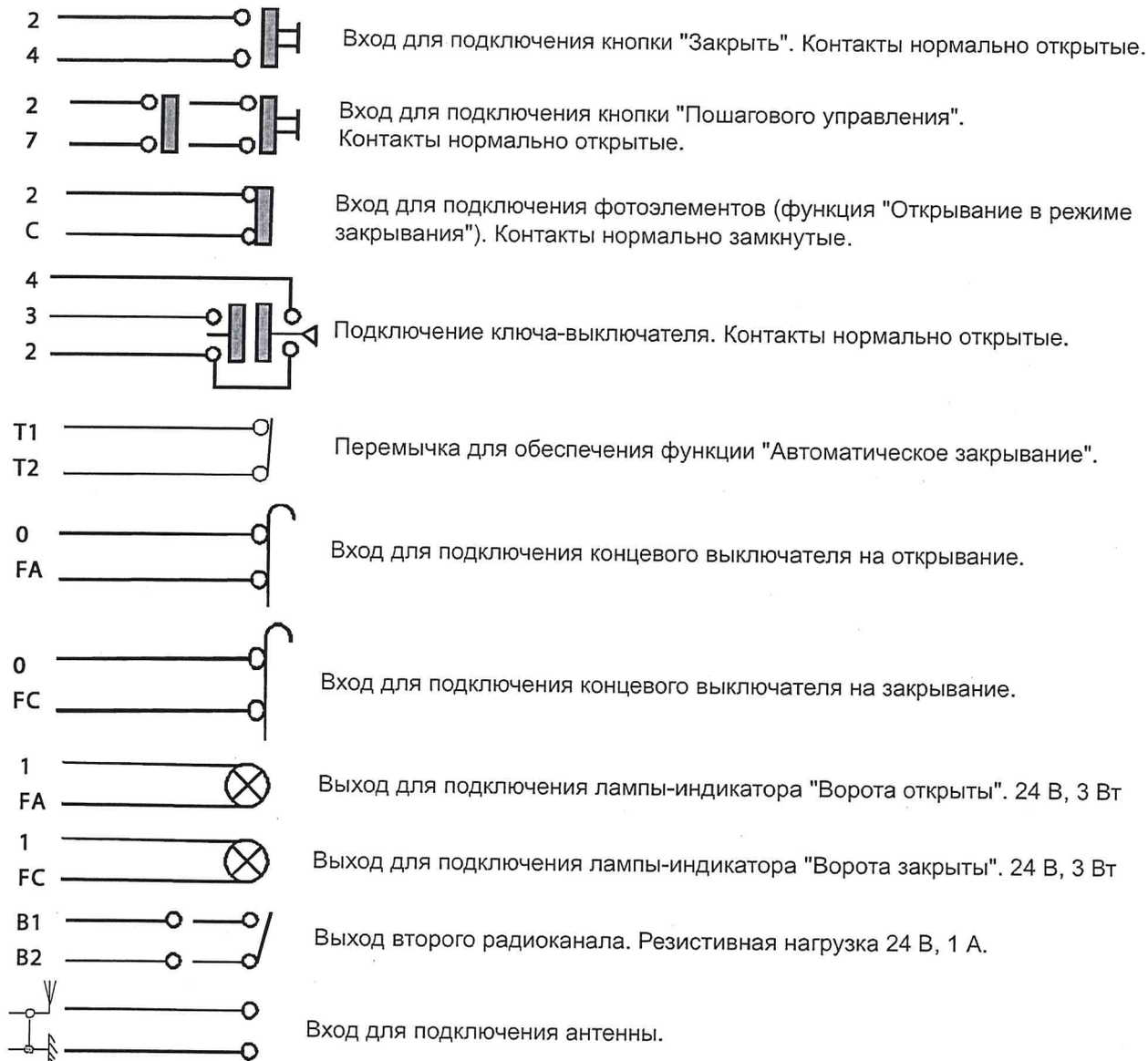
Откусите здесь для осуществления функции "Присутствие Оператора".

- 1 - Ограничитель усилия двигателя. Для изменения усилия двигателя, переключите обозначенную стрелкой клемму в одну из четырех позиций: 1 мин. - 4 макс.
- 2 - Т.Р. - установка времени предварительного включения сигнальной лампы
- 3 - Т.С.А. - установка времени, автоматического закрывания
- 4 - Разъем для подключения платы радиоприемника
- 5 - Колодки подключения
- 6 - Предохранитель 1,6А на питание аксессуаров
- 7 - Сетевые предохранители 5А
- 8 - Колодка для подключения измерительного прибора
- 9 - Запасные предохранители

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- L1 — Напряжение электропитания 220 В, 50 Гц
- L2 —
- U — Электропитание двигателя 220 В, 50 Гц
- W —
- V —
- W — Выход для подключения сигнальной лампы (активный при движении стрелы шлагбаума), 220 В, 50 Гц
- E —
- 0 — Выход для подключения аксессуаров (например, фотоэлементов, внешнего приемника и т.п.). 24 В, 50 Гц
- 1 —
- 1 — Вход для подключения фотоэлементов (функция "Стоп") или кнопки "Стоп". Контакты нормально замкнутые.
- 2 —
- 2 — Вход для подключения кнопки "Открыть". Контакты нормально открытые.
- 3 —



ВНИМАНИЕ! Если нет электрических подключений к контактам 1-2, 2-С, установите на них перемычки.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ СИНХРОННОЙ РАБОТЫ ДВУХ ШЛАГБАУМОВ



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



Registration №
12 100 8953

Гамма продукции CAME включает в себя:
Автоматику для раздвижных/откатных ворот
Автоматику для распашных ворот
Автоматику для гаражных и секционных ворот
Автоматику для рольставен и промышленных ворот
Автоматику для парковок и дорожные шлагбаумы
Автоматические раздвижные и распашные двери
Системы контроля доступа
Оборудование управления и безопасности

internet:
www.camerussia.ru
e-mail:
info@camerussia.ru



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «УМС Рус», ОГРН: 5087746660975.

Место нахождения и фактический адрес: 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 2, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 739-00-69. Факс: +7 (495) 739-00-69. Адрес электронной почты: info@camerussia.com.

в лице Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

заявляет, что

Автоматические плагбаумы, автоматические цепные барьеры и стойки контроля въезда/выезда переменного тока 220V торговой марки «CAME», модели: 001CAT-X, 001CAT-X24, 001G12000, 001G12000K, 001G2080IZ, 001G2080Z, 001G2500, 001G4000, 001G4001, 001G4040IZ, 001G4040Z, 001G6000, 001G6001, 001PSI11, 001PSI111, 001PSI12, 001PSI121, 001PSI1D, 001PSO11, 001PSO111, 001PSO13, 001PSO131, 001PSO1D, 001PSO1S
изготовитель «CAME S.p.A.»

Место нахождения и фактический адрес: Via Martiri della Liberta. 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso – Italy, Италия
код ТН ВЭД ТС 8608 00 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №1102-ТС-15.2/БНО от 24.02.2015, 1103-ТС-15.2/ЭМС от 24.02.2015. Испытательная Лаборатория "ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", адрес: 141260, Московская область, Пушкинский район, пос. Правдинский, Степаньковское шоссе, д. 17 (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61- действителен до 02.06.2016 г.)

Дополнительная информация

Схема декларирования 3д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2018 включительно.



Большаков Антон Валерьевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-ИТ.АГО3.В.69299

Дата регистрации декларации о соответствии 03.03.2015

Большой Сухаревский переулок

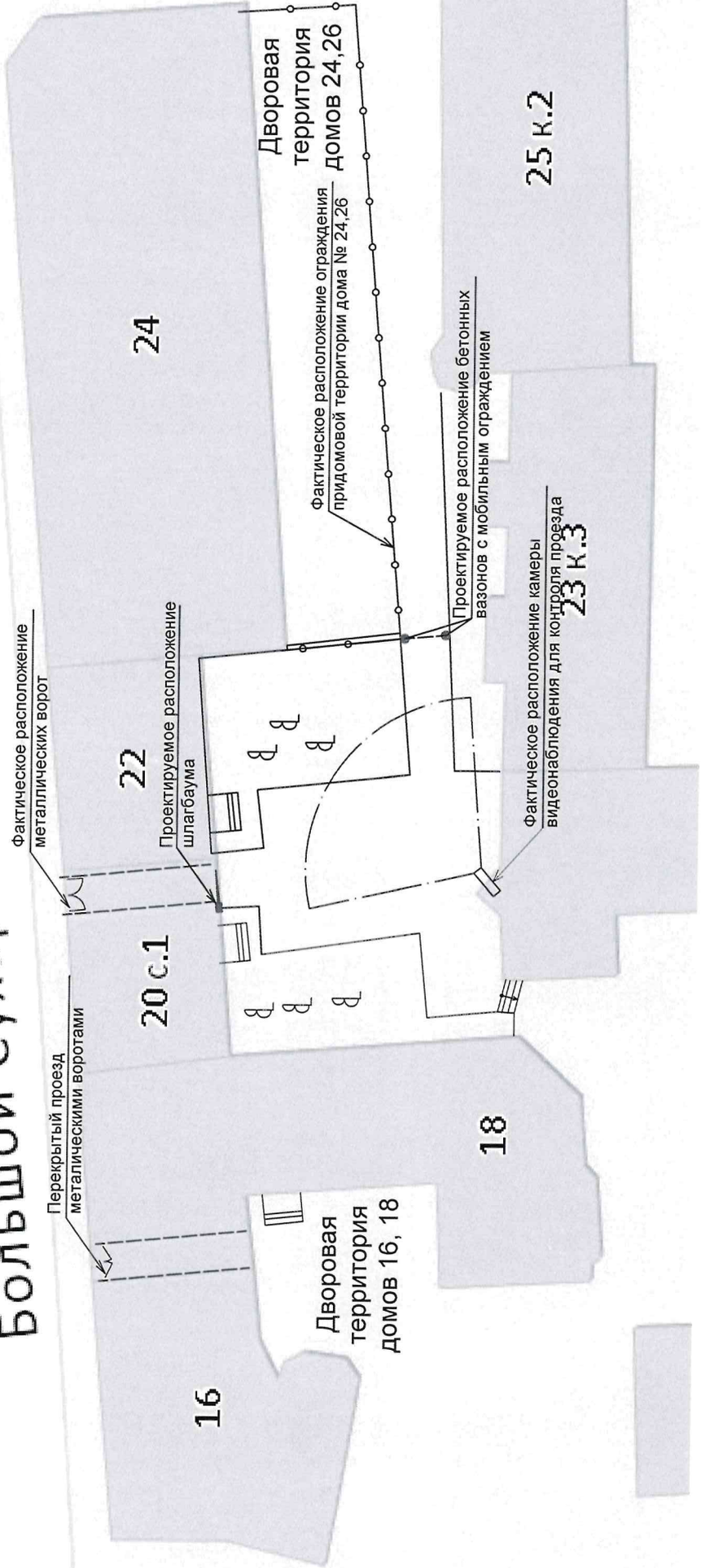


Схема Руч. 1