

**ООО «ПКБ»**

**Рег. № СРО: ОП-6165194158 от 29.09.2015**

**Заказчик – МБУ ДО ЦДО**



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования**

**Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, улица Пролетарская, 2-а**

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № подл.

**Директор**



**Галушкин А.В.**

**2022г.**



## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

### 1. Общие сведения об объекте

Наименование (вид) объекта:

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования**

Адрес объекта:

**Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, улица Пролетарская, 2-а**

Сведения о размещении объекта:

**Объект расположен в 2-х этажном отдельно стоящем здании**

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **да, площадью 2083 м<sup>2</sup>**

Год постройки зданий: **1948** г.

Последнего капитального ремонта: **2005** г.

Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

**текущего: 2023**

**капитального: не установлено**

*Сведения об организации, расположенной на объекте:*

Название учреждения, (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования (МБУ ДО ЦДО)**

Юридический адрес организации (учреждения):

**Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, улица Пролетарская, 2-а**

Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность):

**Оперативное управление**

Форма собственности (государственная, негосударственная):

**Государственная**

Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):

**Муниципальная**

Вышестоящая организация (наименование):

**Отдел образования Администрации Куйбышевского района Ростовской области**

Адрес вышестоящей организации:

**346940, Ростовская область, с. Куйбышево, ул. Пролетарская, 2-Б**

## **2. Характеристика деятельности организации на объекте**

Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое):

**Образование**

Виды оказываемых услуг:

**Дополнительное образование**

Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно):

**На объекте**

Категории обслуживаемого населения (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории):

**Дети**

Категории обслуживаемых инвалидов:

**Все категории инвалидов**

Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность:

**220 чел.**

Участие в исполнении ИПР инвалида - индивидуальной программы реабилитации  
(да, нет)

**Нет.**

### **3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)**

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

#### **Остановка**

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

**Нет.**

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

расстояние до объекта от остановки транспорта: **30 м.**

Время движения (пешком): **3 мин.**

Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): **да.**

Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером – **нет.**

Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: **да (тактильная)**

Перепады высоты на пути: **отсутствуют**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

<b>№ п/п</b>	<b>Категория инвалидов (вид нарушения)</b>	<b>Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*</b>
1	Все категории инвалидов и МГН	<b>Б</b>
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>Б</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>А</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ДУ</b>
5	с нарушениями слуха	<b>ДУ</b>
6	с нарушениями умственного развития	<b>ДУ</b>

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

<b>№ п/п</b>	<b>Основные структурно-функциональные зоны</b>	<b>Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**</b>
1	ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию (участок)	-
2	Вход (входы) в здание	<b>ДП-И (К, О, С, Г, У)</b>
3	Путь (пути) движения внутри здания	<b>ДЧ-В</b>
4	Зона целевого назначения объекта	<b>ДЧ-В</b>

4	Зона целевого назначения объекта	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать условно доступным для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов создания беспрепятственного доступа для инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение до места получения услуги;
- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывание на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;

## 4. Управленческое решение

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Территория, прилегающая к зданию	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
--	--
Вход (входы) в здание	
Отклонений не выявлено	--
Путь (пути) движения внутри здания	
Отклонений не выявлено	--
Зона целевого назначения объекта	
Отклонений не выявлено	--
Санитарно-гигиенические помещения	
Отклонений не выявлено	--
Система информации на объекте (на всех зонах)	
--	Рекомендуется разработать систему навигации и ориентирования для МГН п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016

### 4.2. Период проведения работ:

до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

ДЧ-В

### **5. Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:  
Акта обследования объекта от «27» октября 2022г.

# **АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

## **объекта социальной инфраструктуры**

### **к паспорту доступности ОСИ**

## **1. Общие сведения об объекте**

**Наименование (вид) объекта:**

## **Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования**

Адрес объекта:

**Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, улица Пролетарская, 2-а**

### Сведения о размещении объекта:

**Объект расположен в 2-х этажном отдельно стоящем здании**

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да, площадью 2083 м<sup>2</sup>

Год постройки зданий: 1948 г.

Последнего капитального ремонта: **2005 г.**

Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

*текущего: 2023*

**капитального: не установлено**

### *Сведения об организации, расположенной на объекте:*

Название учреждения, (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):

## **Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования (МБУ ДО ЦДО)**

Юридический адрес организации (учреждения):

**Ростовская область, Куйбышевский район, с. Куйбышево, улица Пролетарская, 2-а**

Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность):

**Оперативное управление**

Форма собственности (государственная, негосударственная):

**Государственная**

Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):  
**Муниципальная**

Вышестоящая организация (наименование):

**Отдел образования Администрации Куйбышевского района Ростовской области**

Адрес вышестоящей организации:

**346940, Ростовская область, с. Куйбышево, ул. Пролетарская, 2-Б**

## **2. Характеристика деятельности организации на объекте**

Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое):

**Образование**

Виды оказываемых услуг:

**Дополнительное образование**

Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно):

**На объекте**

Категории обслуживаемого населения (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории):

**Дети**

Категории обслуживаемых инвалидов:

**Все категории инвалидов**

Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность:

**220 чел.**

Участие в исполнении ИПР инвалида - индивидуальной программы реабилитации (да, нет)

**Нет.**

### **3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)**

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

**Остановка**

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

**Нет.**

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

расстояние до объекта от остановки транспорта: **30 м.**

Время движения (пешком): **3 мин.**

Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да.

Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером – нет.

Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: да (**тактильная**)

Перепады высоты на пути: **отсутствуют**

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

<b>№ п/п</b>	<b>Категория инвалидов (вид нарушения)</b>	<b>Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*</b>
1	Все категории инвалидов и МГН	<b>Б</b>
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>Б</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>А</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ДУ</b>
5	с нарушениями слуха	<b>ДУ</b>
6	с нарушениями умственного развития	<b>ДУ</b>

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

<b>№ п/п</b>	<b>Основные структурно-функциональные зоны</b>	<b>Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**</b>
------------------	--	--

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	-
2	Вход (входы) в здание	<b>ДП-И (К, О, С, Г, У)</b>
3	Путь (пути) движения внутри здания	<b>ДЧ-В</b>
4	Зона целевого назначения объекта	<b>ДЧ-В</b>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<b>ДЧ-В</b>
6	Система информации и связи (на всех зонах)	<b>ДУ</b>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<b>ДУ</b>

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать условно доступным для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов создания беспрепятственного доступа для инвалидов к объекту и предоставляемых в нем услугах требуется прежде всего:

- организовать встречу людей с инвалидностью при входе на объект и сопровождение до места получения услуги;
- оказание ситуационной помощи МГН во время пребывание на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;

## 4. Управленческое решение

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

Территория, прилегающая к зданию	
Текущий или капитальный ремонт	Организационные решения
--	--
Вход (входы) в здание	
Отклонений не выявлено	--
Путь (пути) движения внутри здания	
Отклонений не выявлено	--
Зона целевого назначения объекта	
Отклонений не выявлено	--
Санитарно-гигиенические помещения	
Отклонений не выявлено	--
Система информации на объекте (на всех зонах)	
--	Рекомендуется разработать систему навигации и ориентирования для МГН п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016

### 4.2. Период проведения работ:

до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

ДЧ-В

## 5. Особые отметки

### 5.1. Приложения

1. Территории, прилегающей к объекту:
2. Входа (входов) в здание:
3. Пути движения внутри здания:
4. Зоны целевого назначения объекта:
5. Санитарно-гигиенических помещений:
6. Системы информации (и связи) на объекте:

### Руководитель рабочей группы:

Заместитель директора

Молчкова Л.В.



(Подпись)

### Члены рабочей группы:

Заместитель директора по АХР

Остапенко Н.В.



(Подпись)

Кассир

Вдовина И.В.



(Подпись)

Эксперт в области Доступной среды

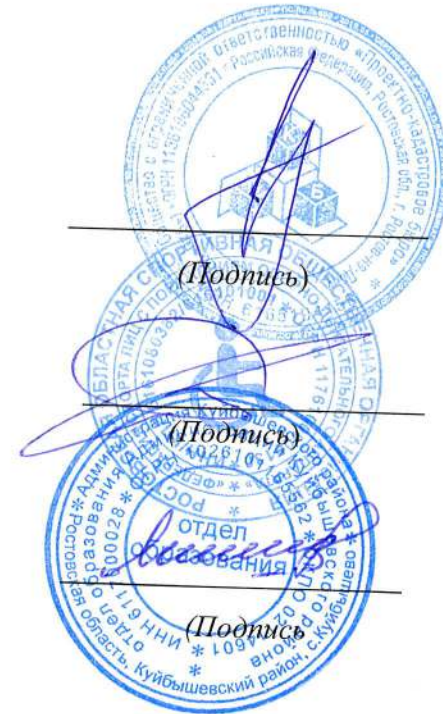
Лактионов А.Г.



(Подпись)



Эксперт в области Доступной среды  
Галушкин А.В.



Председатель РО СОО «Федерация спорта  
лиц с повреждением ОДА»  
Туркин А.А.

Заведующий отделом образования  
Администрации Куйбышевского района  
Шипико Л.В.

---

(Должность, Ф.И.О.)

---

(Подпись)

Приложение 1  
к Акту обследования  
к паспорту доступности ОСИ  
от «    » 2022г.

### I Результаты обследования

Территории, прилегающей к зданию (участка):

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования**

Наименование элемента объекта	Категории доступности инвалидов	Параметр доступности	Отклонения	Возможные виды работ, оборудования	
				Содержание	№ Фото
Подъезды/подходы и вход на территорию и/или участок	--	Вход на территорию		--	--

При входе в здание следует применять наружные вызывающие устройства и средства связи с персоналом. <b>(СП 59.13330.2016 п.6.1.1.)</b>		--	--
Визуальные указатели, в том числе направления движения вне здания на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути <b>(ГОСТ Р 51671-2000)</b>		--	--
Количество мест парковки для автомашин инвалидов около учреждений обслуживания не менее 5% (но не менее одного места) <b>(СП 59.13330.2016 п.5.2.1.)</b>		Отсутствует	Оборудовать парковочное место

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)* к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-В	Текущий ремонт

**Комментарий к заключению:** при проведении запланированных **первый этаж объекта будет доступен для всех категорий инвалидов.**

Приложение 2

к Акту обследования

к паспорту доступности ОСИ

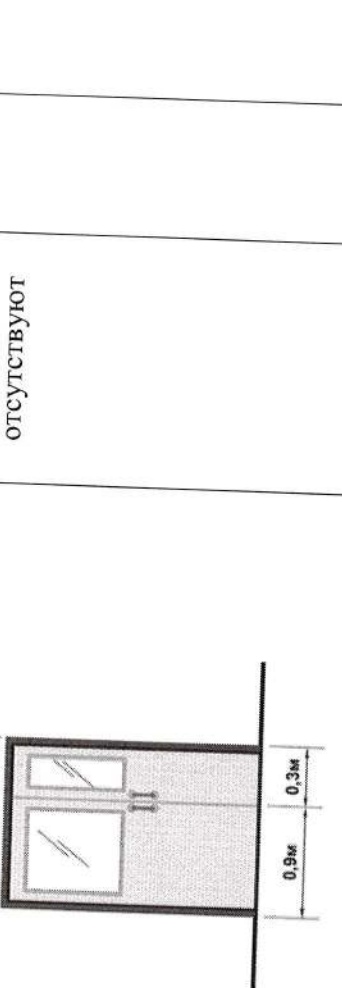
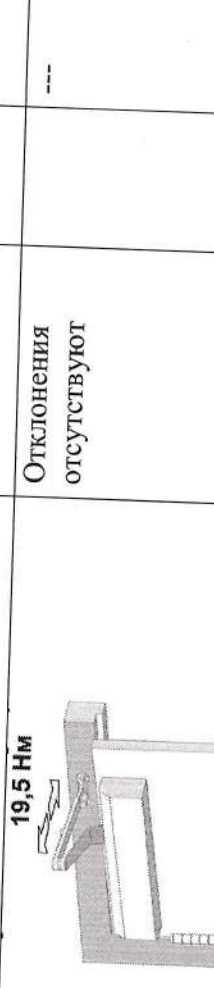
от « \_\_\_\_ » 2022 г.

**I Результаты обследования**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования**

Наименование элемента объекта	Категории инвалидов	Параметр доступности	Отклонения		Возможные виды работ, оборудования
			Содержание	№ Фото	
<b>Входная группа (для доступа в зону оказания услуг)</b>					
Элементы информации об объекте, выполненные контрастным крупным шрифтом по возможности выпуклым.	K, O, C, Г	Отклонения отсутствуют			---
Содержание информации об объекте. <b>(п. 6.2, 6.21.1, 6.21.2 ГОСТ Р 51671- 2000)</b>					---
Тактильная табличка с интегрированной кнопкой вызова помощи (СП 59.13330.2016 п.6.1.1.)	K, O, C, Г	Отклонения отсутствуют			---

Тактильные предупреждающие полосы за 0,8 м до лестницы. <u>(п. 3.6 СНиП 35-01-2001)</u> Ширина тактильной полосы в пределах 0,5-0,6 м. <u>(п. 4.2.2 ГОСТ 52875-2007)</u>	C	Лестница наружная	С	Отклонения отсутствуют	---
Маркировка ступеней цветом или фактурой (краевые или все ступени лестничных маршей) <u>(СН 59.13330.2016 п.5.1.12.)</u>	C	Отклонения отсутствуют	---	---	---
Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров твердое, не допускать скольжения и иметь попечный уклон в пределах 1 – 2%.	K, O, C	Входная площадка перед дверью	К	Отклонения отсутствуют	---
<u>(п. 3.14 СНиП 35-01-2001)</u>		Дверь (входная)			

Ширина входных дверей При глубине откоса открытого проема более 1,0 м ширину проекта следует принимать по ширине коммуникационного прохода не менее 0,9 м не менее 1,2 м (СП 59.13330.2016 п.6.1.5.)	K		Отклонения отсутствуют
Усилие открывания для распашных дверей с доводчиком - с усилием 19,5Нм. (СП 59.13330.2016 п.6.1.5.)	K, O, C		Отклонения отсутствуют

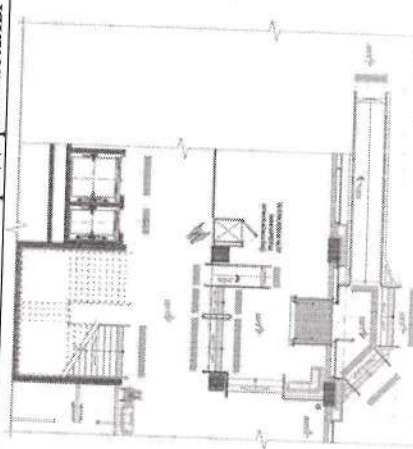
II Заключение по зоне:

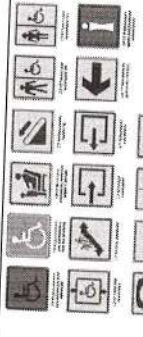
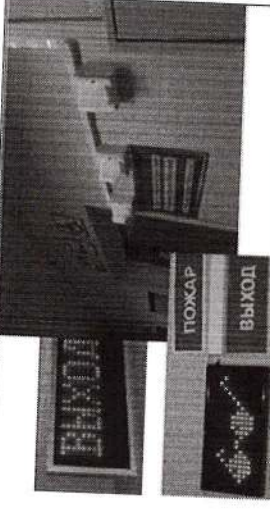
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности *(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Входа (входов) в здание	ДЧ-В	---

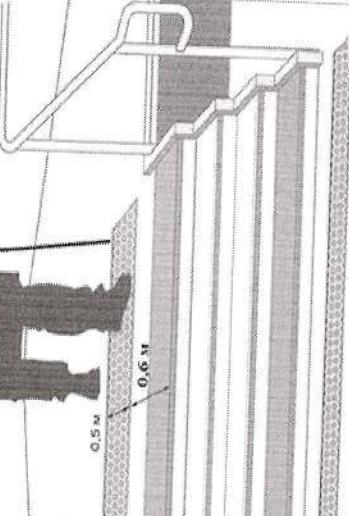
Приложение 3  
 к Акту обследования  
 к паспорту доступности ОСИ  
 от «\_\_\_» 2022 г.

**I Результаты обследования**  
**Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации):**

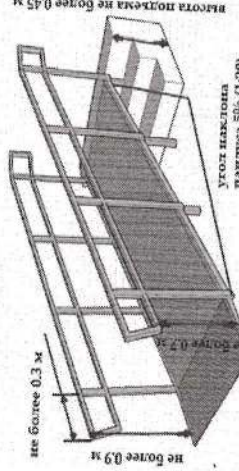
**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования**

Наименование элемента объекта	Категории инвалидов	Параметр доступности	Отклонения		Возможные виды работ, оборудования
			Содержание	№ Фото	
Тактильные предупреждающие полосы (перед дверными проемами, лестницами, перед поворотом и т.д.). <b>(СП 59.13330.2016 п.6.2.3.)</b>	C	Коридоры/Холлы	Отклонения отсутствуют	---	

<p>Элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности.</p> <p><b>(СП 59.13330.2016 п.6.5.1)</b></p>	<p>К, О, Г</p>  	<p>К, О, Г</p>	<p>К, О, Г, С</p>  	<p>К, О, Г</p>	<p>К, О, Г, С</p> <p>Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях, следует устанавливать в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН</p> <p><b>(СП 59.13330.2016 п.6.5.5.)</b></p>
---	---	----------------	---	----------------	---

Рельефная тактильная предупредительная полоса за 0,6 м до лестницы	C		Отклонения отсутствуют	---
Ширина тактильной полосы в пределах 0,5-0,6 м. <b>(п. 4.3.2 ГОСТ 52875-2007)</b>				

Пандус	K, O	Пандус (внутри здания)	Отклонения отсутствуют	---
				

II Заключение по зоне:

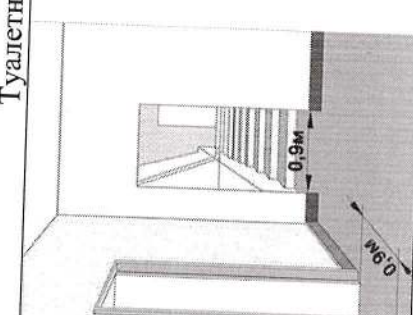
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИД)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути (путей) движения внутри здания (в т. ч. путей эвакуации)	ДЧ-В	

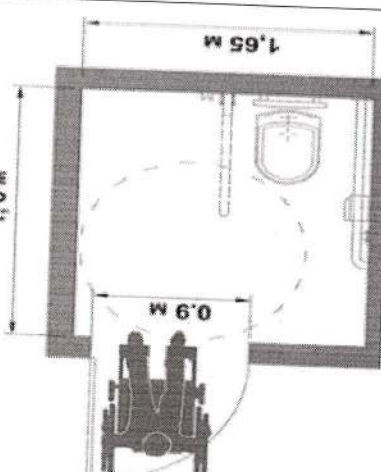
Приложение 4  
к Акту обследования  
к паспорту доступности ОСИ  
от «\_\_\_» 2022г.

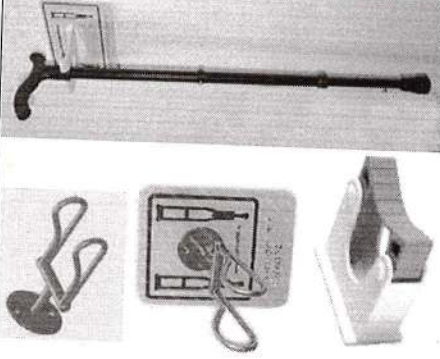
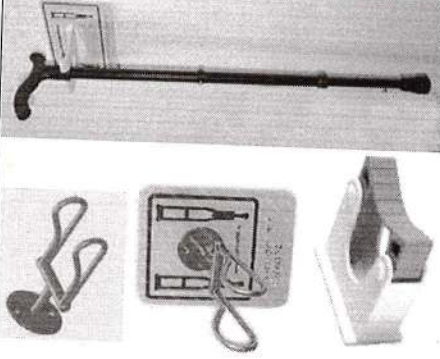
I Результаты обследования

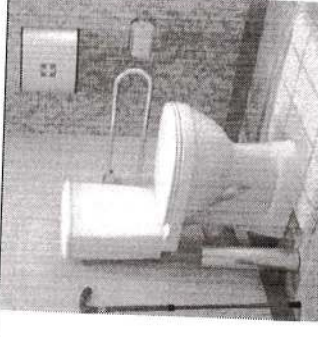
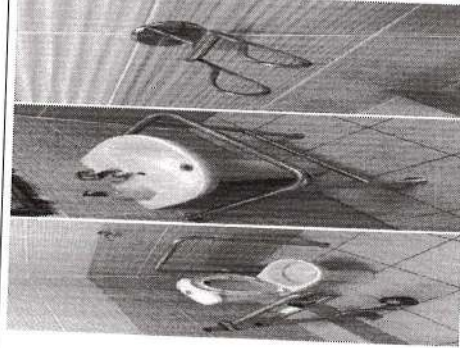
Санитарно-гигиенических помещений:

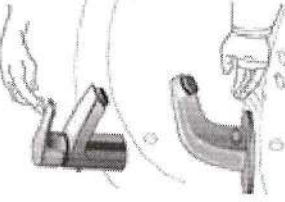
**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования**

Наименование элемента объекта	Категории инвалидов	Параметр доступности	Отклонения		Возможные виды работ, оборудования
			Содержание	Фото	
Ширина дверных проемов не менее 0,9 м. <b>(СП 59.13330.2016 п.6.2.4.)</b>	К	Туалетная комната	Отклонения отсутствуют		--

Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.		<b>K, O</b>	1,8 м	Отклонения отсутствуют

Крючки для одежды, костылей, тростей	К, О, С		Отклонения отсутствуют	---
- рекомендуемая высота установки от уровня пола (0,9 - 1 м) - держатель для тростей на высоте (0,6 м) - крючок для одежды на высоте (1,2 м). <b>(СП 59.13330.2016 п.6.3.3.)</b>	K, O, C		Отклонения отсутствуют	---

Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м. <b>(СП 59.13330.2016 п.6.3.3.)</b>	K, O	Отклонения отсутствуют	--
		Отклонения отсутствуют	--

<p>поручни по бокам от раковины, а используя классическую раковину – поручни, обрамляющие по периметру.</p> <p><b>(СП 136.13330.2012 п. 8.10.)</b></p>	<p>Водопроводный кран - рычажного или нажимного действия, а при возможности – управляемых электронными системами.</p> <p><b>(СП 59.13330.2016 п.6.3.9.)</b></p>	<p>K, O, C</p>		<p>Отклонения отсутствуют</p>	<p>---</p>
	<p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений и универсальной кабинки уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефо-графическим и рельефно-точечным</p>	<p>K, O, C, Г</p>		<p>Отклонения отсутствуют</p>	<p>---</p>

способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. <b>(СП 59.13330.2016 № 6.3.5.)</b>			
--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно-гигиенических помещений	ДЧ-В	--

Приложение 5

к Акту обследования

к паспорту доступности ОСИ

от « \_\_\_\_ » 2022г.

I Результаты обследования

- Система информации на объекте (на всех зонах):

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования**

Наименование объекта, адрес

№п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации	
		Есть/Нет	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1.	Визуальные средства	недостаточно		Отклонения отсутствуют	---	---	Отклонения отсутствуют
6.2.	Акустические средства	нет	-	Отклонения отсутствуют	---	---	Отклонения отсутствуют
6.3.	Тактильные средства	нет	-	Отклонения отсутствуют	---	---	Отклонения отсутствуют
Общие требования к зоне		есть		Не оборудована комплексная система информации	все	Оборудовать комплексную систему информации и сигнализации об опасности	Текущий ремонт

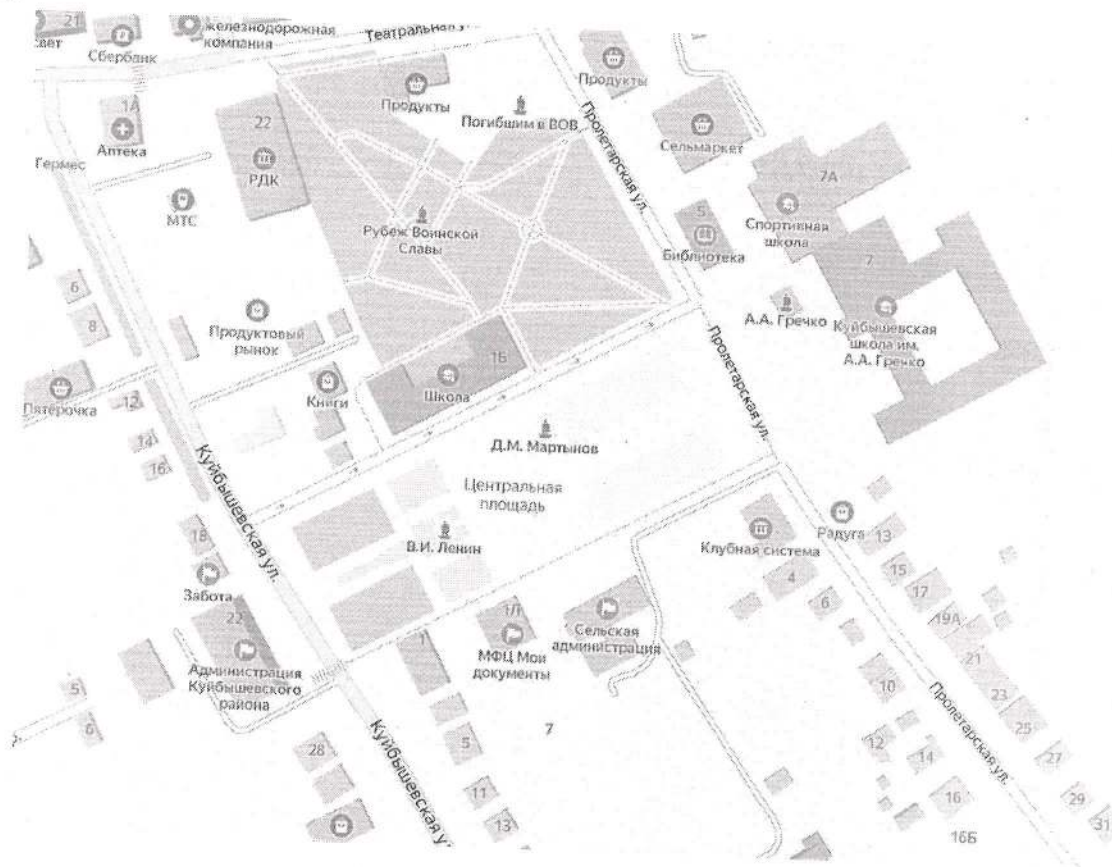
II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Система информации на объекте	ДУ	Текущий ремонт

**Комментарий к заключению: Оборудовать комплексную систему информации и сигнализации об опасности согласно норматива.**

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ФОТОФИКСАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ:**

1. Местоположение объекта на карте
- 2.



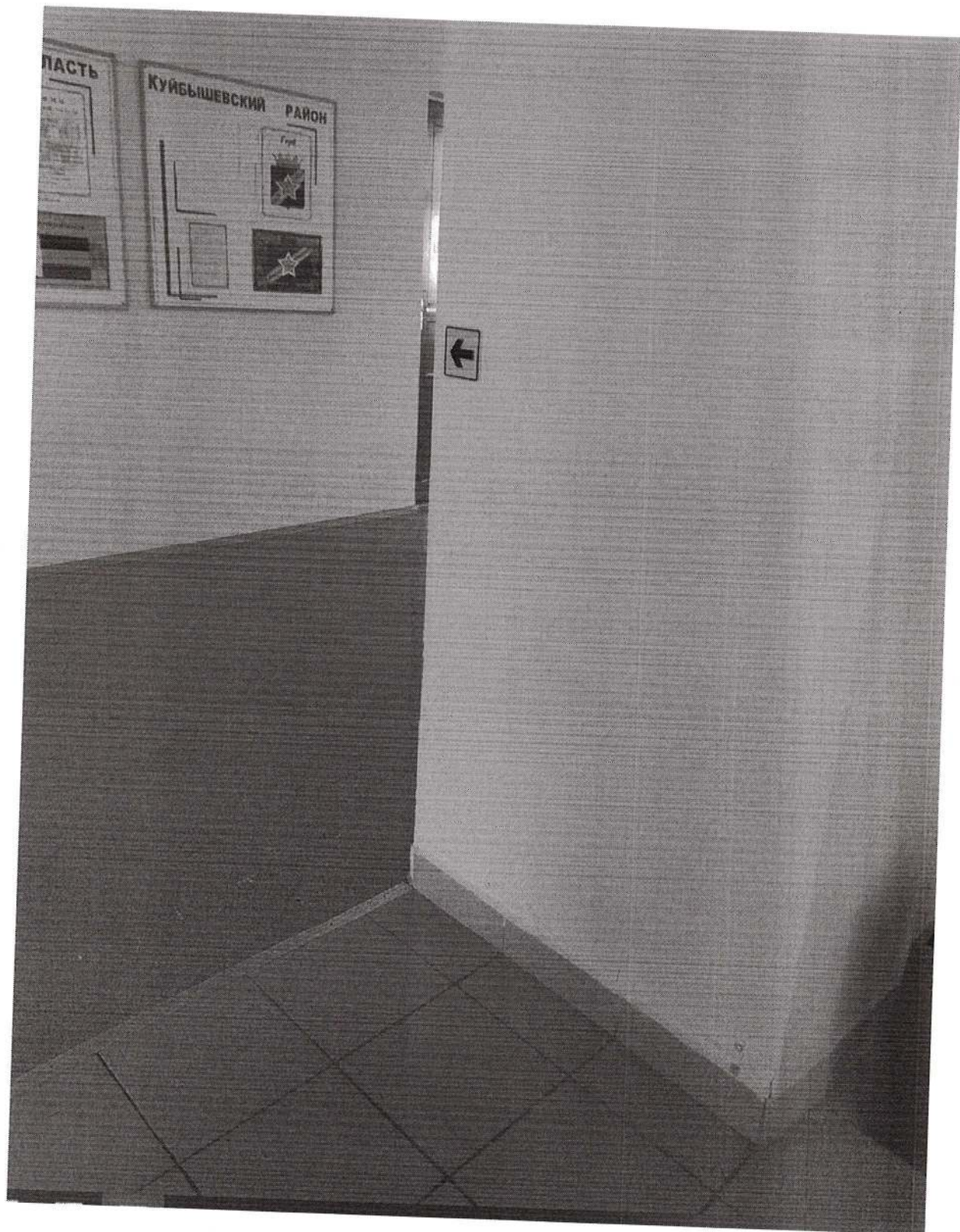
**2.Пути движения к объекту/ парковка**

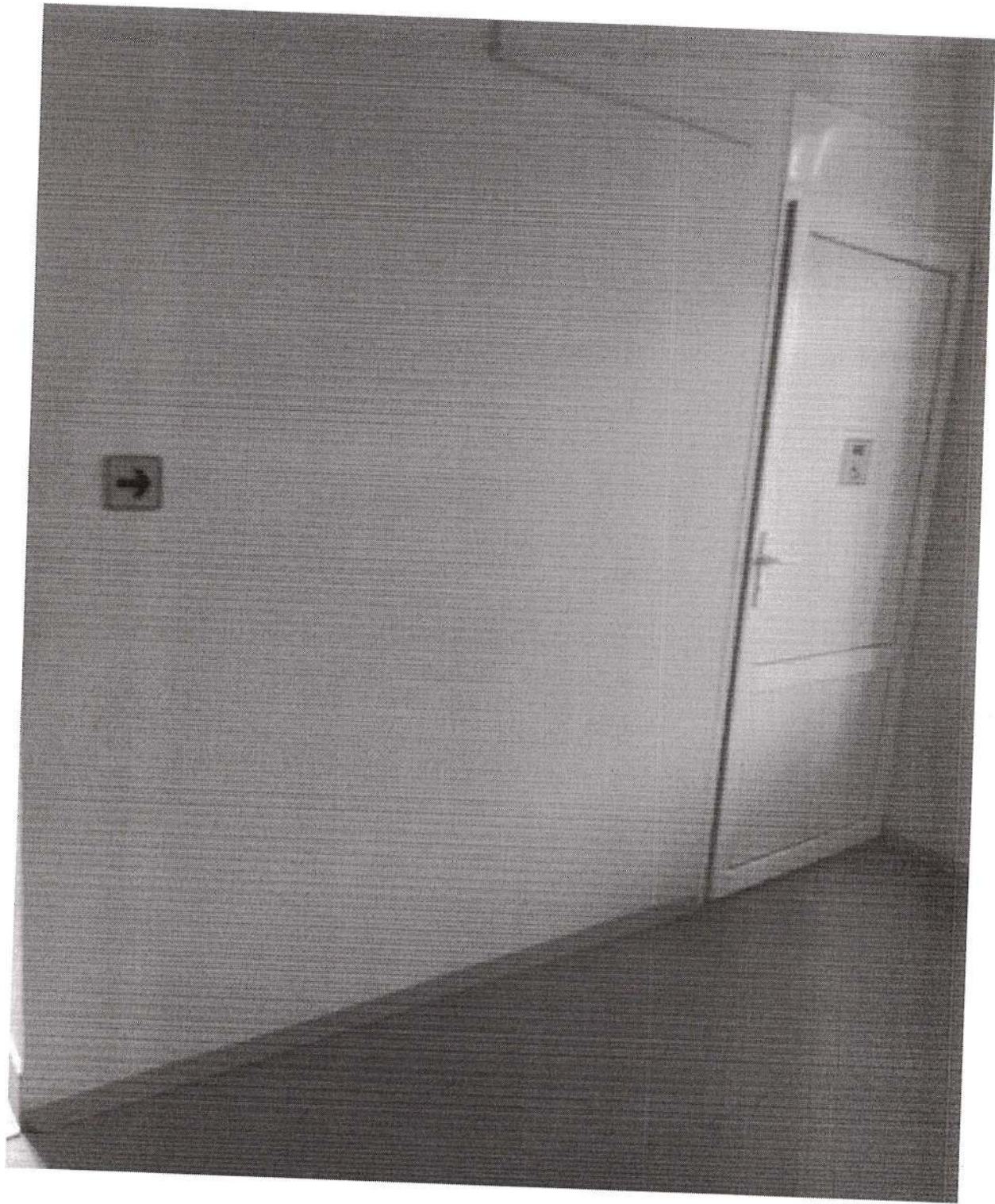


### **3. Входы/выходы в здание**



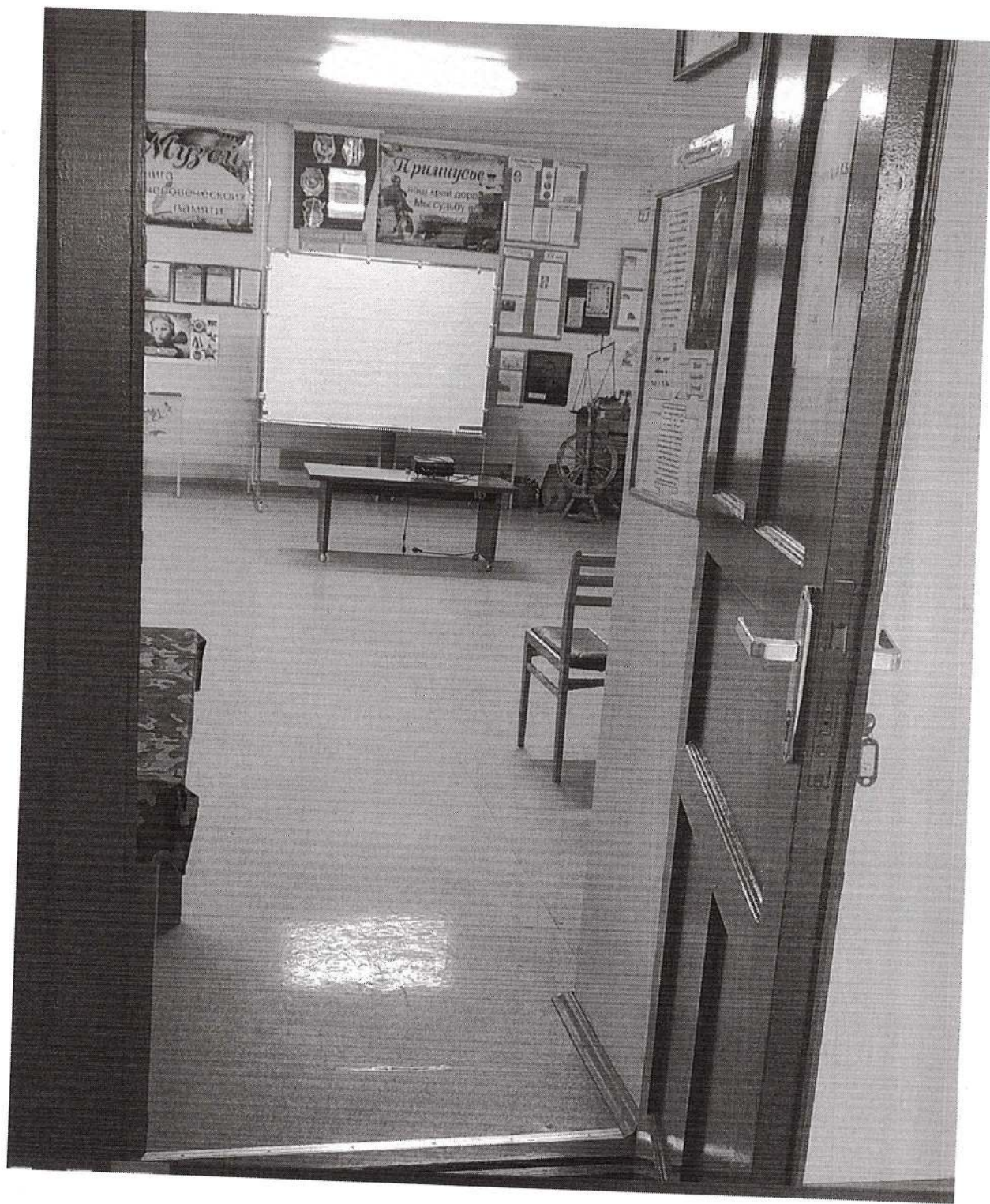
#### **4.Путь (пути) движения внутри здания**

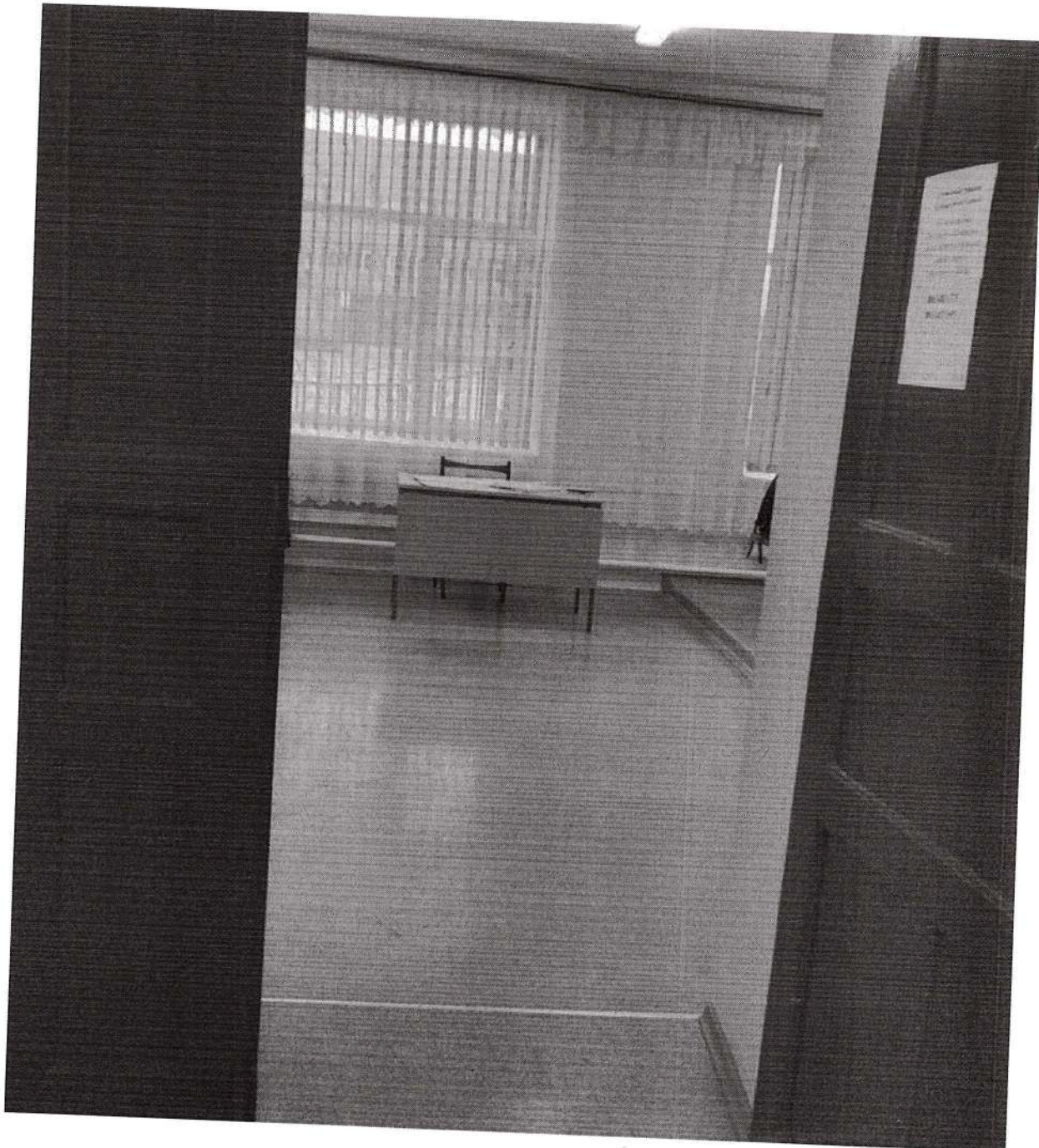






## 5. Зона целевого назначения





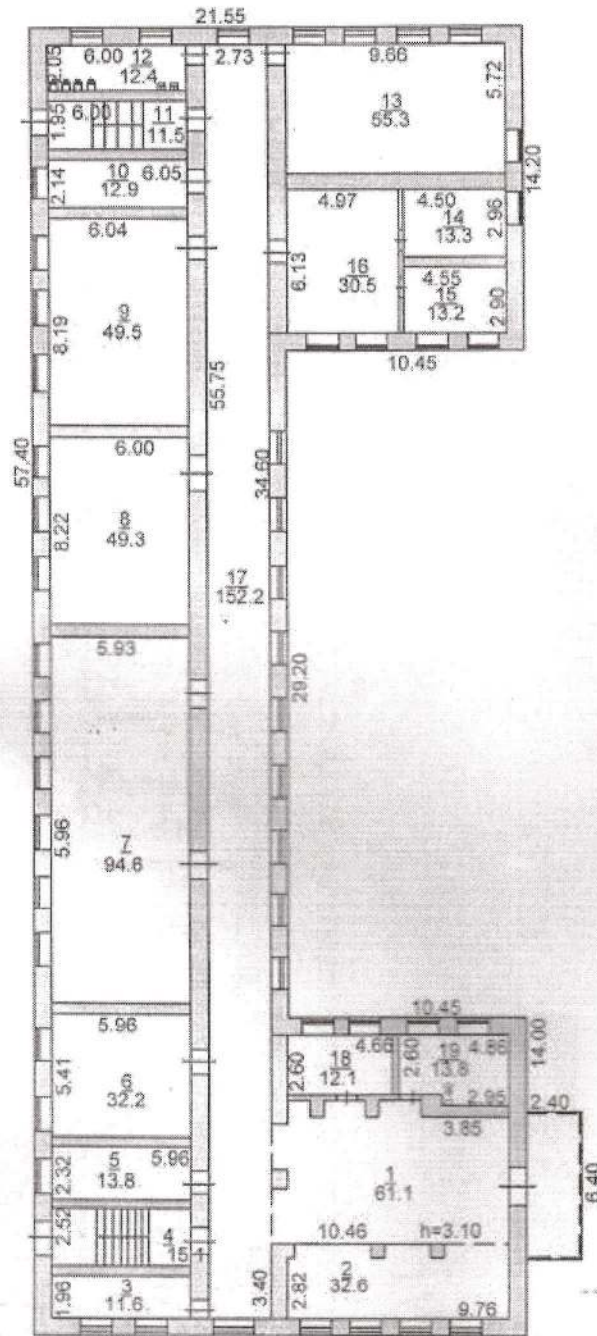
## **6. Санитарно-гигиенические помещения**



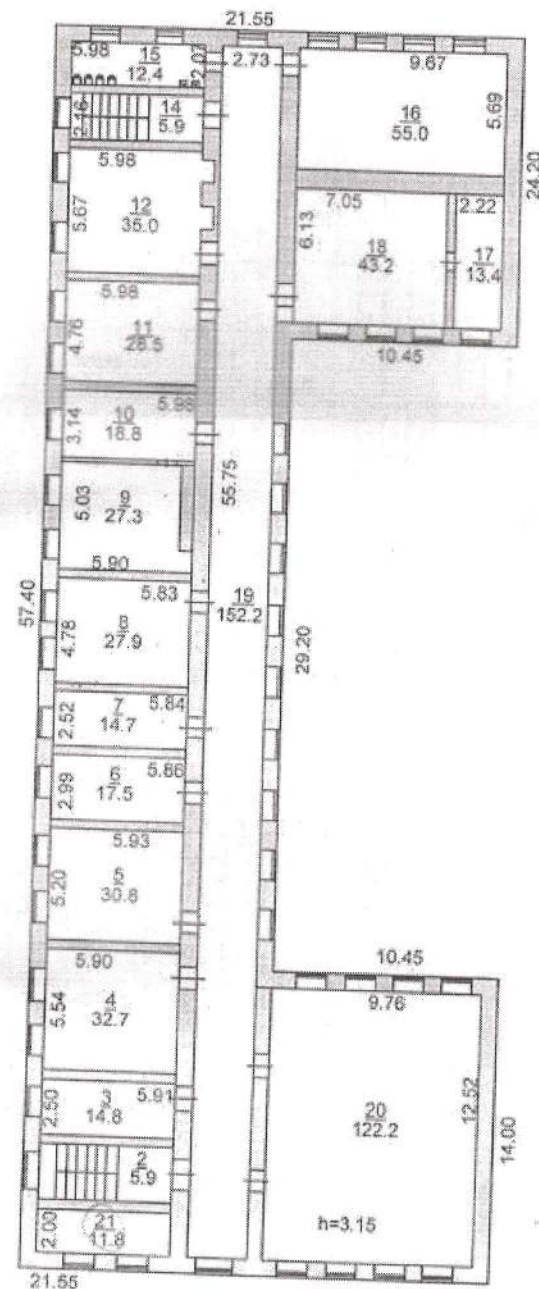


## 7. Помещения планы, паспорт БТИ

1-й Этаж



2-4 STAR



Государственное бюджетное учреждение Ростовской области



**ОсноваПроект**

Ассоциация  
«Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект»  
(Ассоциация СРО «ОсноваПроект»)  
188661, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
пос. Мурино, ул. Центральная, д. 4б  
+7 (812) 242-72-38, +7 (911) 799-90-07  
osnova\_r@mail.ru  
www.osnovaprojekt.ru  
ОГРН 1125300000253 ИНН 5321800449 КПП 470301001  
№ в государственном реестре: СРО-П-176-19102012

Исх.№ 508 от 03.08.2018г.

Директору

ООО «Проектно-кадастровое бюро»

Галушкину А.В.

*О разработке и согласовании*

*паспортов доступности инвалидов*

#### **Информационное письмо (по требованию)**

На настоящим письмом подтверждаем, что ООО «Проектно-кадастровое бюро» является членом АССОЦИАЦИИ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «Основа Проект», регистрационный номер: СРО-П-176-19102012 от 19.10.2012г. и имеет право: выполнять работы в области архитектурно-строительного проектирования, в том числе работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, разрабатывать, согласовывать проектную документацию и паспорта доступности инвалидов.

Директор

Ассоциации СРО «ОсноваПроект»

Левицкий С.В.





**ГЕОБАЛТ**

Ассоциация  
«Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей "ГЕОБАЛТ"» (Ассоциация СРО "ГЕОБАЛТ")  
188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
г. Мурино, ул. Центральная, д. 46  
+7 (812) 242-72-38, +7 (911) 799-90-07  
geobaltt@mail.ru  
www.geobaltt.ru  
ОГРН 1125300000473 ИНН 5321800632 КПП 470301001  
№ в государственном реестре: СРО-И-038-25122012

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

12 сентября 2022 г.

ВРГБ-6165194158/06

Ассоциация «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» (Ассоциация СРО «ГЕОБАЛТ»)  
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
выполняющих инженерные изыскания  
(вид саморегулируемой организации)

188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Мурино, ул. Центральная, д. 46,  
[www.geobaltt.ru](http://www.geobaltt.ru), geobaltt@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-038-25122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Выдана **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро»**  
(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро» (ООО «ПКБ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6165194158
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1156196044531
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	344018, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д.142 А, кв.17
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	—
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	ГБ-6165194158

Наименование	Сведения	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	13.11.2020	
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12.11.2020, б/н	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	13.11.2020	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	—	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	—	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий:		
<b>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</b>	<b>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</b>	<b>В отношении объектов использования атомной энергии</b>
<b>13.11.2020</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/> до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.	
б) второй	до 50 (пятидесяти) миллионов руб.	
в) третий	до 300 (трехсот) миллионов руб.	
г) четвертый	300 (триста) миллионов руб. и более	
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.	
б) второй	до 50 (пятидесяти) миллионов руб.	
в) третий	до 300 (трехсот) миллионов руб.	
г) четвертый	300 (триста) миллионов руб. и более	
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания:</b>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	—	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	—	

Директор  
Ассоциации СРО «ГЕОБАЛТ»



С.Г. Черных



Ассоциация  
«Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
Объединение Проектировщиков "ОсноваПроект"»  
(Ассоциация СРО "ОсноваПроект")  
188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
г. Мурино, ул. Центральная, д. 46  
+7 (812) 242-72-38, +7 (911) 799-90-07  
osnova\_p@mail.ru  
[www.основапроект.рф](http://www.основапроект.рф)  
ОГРН 1125300000253 ИНН 5321800449 КПП 470301001  
№ в государственном реестре: СРО-П-176-19102012

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

12 сентября 2022 г.

ВРОП-6165194158/20

Ассоциация «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство Объединение  
Проектировщиков «ОсноваПроект» (Ассоциация СРО «ОсноваПроект»)  
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации  
(вид саморегулируемой организации)

188669, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Мурино, ул. Центральная, д. 46,  
[www.основапроект.рф](http://www.основапроект.рф), osnova\_p@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-  
телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-176-19102012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро»  
(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование  
заявителя - юридического лица)

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро» (ООО «ПКБ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6165194158
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1156196044531
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	344018, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д.142А, кв.17
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	—
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов	ОП-6165194158

Наименование	Сведения			
саморегулируемой организации				
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	29.09.2015			
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.09.2015, б/н			
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	29.09.2015			
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	—			
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	—			
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>				
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации:				
в отношении объектов капитального строительства  (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства  (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии		
29.09.2015	—	—		
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:				
а) первый	✓	до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.		
б) второй		до 50 (пятидесяти) миллионов руб.		
в) третий		до 300 (трехсот) миллионов руб.		
г) четвертый		300 (триста) миллионов руб. и более		
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:				
а) первый	✓	до 25 (двадцати пяти) миллионов руб.		
б) второй		до 50 (пятидесяти) миллионов руб.		
в) третий		до 300 (трехсот) миллионов руб.		
г) четвертый		300 (триста) миллионов руб. и более		
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять подготовку проектной документации:</b>				
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	—			
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	—			

Директор

Ассоциации СРО «ОсноваПроект»



С.В. Левицкий

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

ГАЛУШКИН

卷之三

Андрею Васильевичу

в том, что он(а) с **19 октября 2022** по **27 октября 2022**.

протекающее обучение в (на) ..... *Общество с ограниченной*

**ответственностью «Специальный профессиональный**

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

**Маломобильных групп населения**

*Удостоверение является документом установленного образца*

ooo «СПЕЦПРОФ»

Лицензия № 14/3 от 05 августа 2013 г.  
сайт: [ukokonline.ru](http://ukokonline.ru) тел: 8(800) 707-24-62  
наименование: УКОК

Регистрационный номер — 019838/019838

Город Санкт-Петербург Год 2022

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано

Лактионову  
(Болгария, м.д., фармацевт)

в том, что он(а) с 19 октября 2022 г. по 27 октября 2022 г.

пропись (а) об欠缺ие в ((иа)) ..... Общество с ограниченной

ответственностью «Специальный профессиональный»  
(наиболее ранний)

Reactive design: dynamic, responsive design (responsive design) **versus** traditional static web design.

Социодемографический центр

**по курсу: «Проекты мероприятий по обеспечению доступа к информации о продовольствии, туризму, поддержанию здорового образа жизни»**

## **Маломобильных групп населения**

卷之三

卷之三

В объеме 72 часов

ДРЕВНЕГРЕЧЕСКАЯ

Указ № 143 от 03 августа 2013 г.

[www.konine.ru](http://www.konine.ru) mes: 8(800) 707-24-66  
[novma.spetsprof@list.ru](mailto:novma.spetsprof@list.ru)

Регистрационный номер 019839/019839

Город Санкт-Петербург год 2022



Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
(вид саморегулируемой организации)



АССОЦИАЦИЯ  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ  
«ОсноваПроект»

188661, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино,  
ул. Центральная, дом 46  
№ СРО-П-176-19102012

г. Санкт-Петербург

«29» сентября 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О допуске к работам по подготовке проектной документации,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства

№ 0842-01/П-176

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектно-кастровое бюро»

ОГРН 1156196044531, ИНН 6165194158,  
344018, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д. 142А, кв.17

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Партнерства  
(наименование органа, управляющего саморегулируемой организацией)  
Ассоциации СРО «ОсноваПроект» от 29 сентября 2015 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «29» сентября 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор



*[Handwritten signature]*

Приложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от 29 сентября 2015 г. № 0842-01/П-176

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Ассоциации СРО «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро» ИНН 6165194158 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Ассоциации СРО «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро» ИНН 6165194158 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения *
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем *
8.	Работы по подготовке проектов организаций строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации *

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации СРО «ОсноваПроект» Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро» ИНН 6165194158 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризаций, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о



	перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более (до 330 кВ) и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро» вправе заключать договоры по осуществлению организаций работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства стоимостью которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Директор



Page

*the people*

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«РАЗВИТИЕ»  
Рег. номер РОСС RU.31049.04ЖКТО

Орган по сертификации  
Общество с ограниченной ответственностью «Развитие»  
Россия, 199004, г.Санкт-Петербург, 6-я линия В.О., д. 23, лит. А, пом. 16-Н,  
+7(812) 323-45-20, <http://исоразвитие.рф/>

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Проектно-кадастровое бюро»  
344018, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д.142А, кв.17  
ИНН 6165194158 ОГРН 1156196044531

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ  
ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАБОТАМ  
по подготовке проектной документации  
объектов капитального строительства, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов капитального строительства

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

Регистрационный номер сертификата DVLP.RU.0001.A00944

Дата регистрации 22.03.2019 г.

Срок действия до, 22.03.2023 г.

Руководитель органа по сертификации  
систем менеджмента качества

О.А. Баева

Председатель комиссии

М.С. Черных

Учетный номер сертификата в Реестре сертификатов соответствия ИСО 9001-2015  
СДС «РАЗВИТИЕ» 00944

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых  
работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под  
контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «РАЗВИТИЕ»  
и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.

Приложение

является неотъемлемой частью  
сертификата № DVL.P.RU.0001.A00944



**Область сертификации системы менеджмента качества:**

Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка, работы по подготовке архитектурных решений, работы по подготовке конструктивных решений, работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, работы по подготовке технологических решений, работы по разработке специальных разделов проектной документации, работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектно-кадастровое бюро»**

Руководитель органа по сертификации  
систем менеджмента качества

О.А. Баева

Председатель комиссии

М.С. Черных

МП

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«РАЗВИТИЕ»

Рег. номер РОСС RU.31049.04ЖКТО



**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ  
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО «Развитие» на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро», Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, разрешает использовать знак соответствия системы менеджмента качества на период действия сертификата № DVLP.RU.0001.A00944 в любой форме, исключающей возможность толкования его как знака соответствия качества продукции.

Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, бланках организационно-распорядительной документации организации – держателя сертификата.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, упаковку продукции.

Руководитель органа по сертификации  
систем менеджмента качества

О.А. Баева

22 марта 2019 г.

МП



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«РАЗВИТИЕ»

Рег. номер РОСС RU.31049.04ЖОКТО

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «Развитие»

Россия, 199004, г.Санкт-Петербург, 6-я линия В.О., д. 23, лит. А, пом. 16-Н,  
+7(812) 323-45-20, <http://исоразвитие.рф/>

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПЕРСОНАЛА**

№ DVLP.RU.EXP.002258

настоящий сертификат удостоверяет:

Галушкин Андрей Васильевич

соответствует требованиям СДС «РАЗВИТИЕ»,

предъявляемым к

**ВНУТРЕННИМ АУДИТОРАМ**

по направлению

системы менеджмента качества

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Дата регистрации 22.03.2019 г.

Срок действия до 22.03.2023 г.

Руководитель органа по сертификации  
систем менеджмента качества

О.А. Баева

Председатель комиссии

М.С. Черных

Учетный номер сертификата в Реестре сертификатов соответствия внутренних аудиторов  
СДС «РАЗВИТИЕ» 00944

## ДОГОВОР АРЕНДЫ №12И/20

г. Ростов-на-Дону

«01» ноября 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-кадастровое бюро» (ООО «ПКБ»), в лице директора Галушкина Андрея Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, Общество с ограниченной ответственностью «Геоконика», в лице генерального директора Витченко Александра Ивановича, действующего на основании Устава, другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее - «Договор») о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. ООО «Геоконика» принимает на себя обязательства предоставлять в аренду принадлежащие ему на праве собственности геодезические приборы, оборудование и программное обеспечение ООО «ПКБ»:

- 1) Спутниковые геодезические GNSS-приемники;
- 2) Контроллер полевой;
- 3) Нивелир высокоточный Н-05;
- 4) Комплект ниварных реек;
- 5) Нивелиры точные;
- 6) Рейки шашечные трёхметровые;
- 7) Тахеометр Sokkia SET 530RK3;
- 8) Программный комплекс DIGITALS;
- 9) Программный комплекс Credo dat. 3.0.

ООО «ПКБ» принимает на себя обязательства аккуратно и бережно относиться к арендуемому оборудованию и приборам, выполнять все требования инструкции по эксплуатации, хранению и обслуживанию приборов и оборудования. В случае повреждения независимо от причины или утраты в следствие хищения арендуемого оборудования или приборов ООО «ПКБ» принимает на себя обязательства по полной материальной компенсации причиненного ущерба собственнику -ООО «Геоконика»

### 2. Порядок расчетов и срок действия договора

- 2.1. Стоимость арендной платы по настоящему договору стороны определяют путем переговоров по конкретным приборам на компенсационной основе.
- 2.2. Договор вступает в силу с момента его подписания. Срок действия договора 2 года. Договор может быть расторгнут в любое время по письменному заявлению любой из сторон.

### 3. Ответственность сторон.

- 3.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 3.2 Договор может быть изменен или расторгнут по взаимному соглашению сторон. При недостижении взаимного соглашения о расторжении договора сторонами или изменениях

Заказчик \_\_\_\_\_

Подрядчик 

его условий, спор разрешается в установленном законом порядке Арбитражным судом Ростовской области.

3.3. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

#### 4. Юридические адреса и платежные реквизиты Сторон:

Заказчик:

ООО «ПКБ»

Юридический адрес:

344018 Российская Федерация,

г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова д. 142А, оф. 17

Почтовый адрес:

344082, г. Ростов-на-Дону,  
просп. Буденновский, 27, оф. 7

ИНН: 6165194158

КПП: 616501001

ОГРН: 1156196044531

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810500000019572

ПАО КБ «ЦЕНТР-ИНВЕСТ»

К/с 30101810100000000762

БИК: 046015762

Телефон 8(863) 246-23-83

Адрес электронной почты: gkpkb@mail.ru

Директор



А.В.Галушкин

Подрядчик:

ООО «Геоиконика»

Юридический адрес:

344090 Российская Федерация,

г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора д. 152А,

ИНН 6168008963 КПП 616801001

р/с 40702810800000008335

в ПАО КБ «Центр-Инвест» г. Ростова-на-  
Дону БИК 046015762

к/с 30101810100000000762 в ГРКЦ г.

Ростова-на-Дону

ГУ ЦБРФ по Ростовской обл.

ОКНХ 85200 ОКПО 27193955 ОГРН банка  
1026100001949

Телефон 8 928 184 4550

Адрес электронной почты:  
geoikonika@yandex.ru

Генеральный директор

*А.И. Витченко*

А.И. Витченко



Заказчик \_\_\_\_\_

Подрядчик \_\_\_\_\_

Акционерное общество  
**«Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»**  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 014803**

Действительно до  
«12» августа 2023 г.

Средство измерений GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном  
фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

Javad TRIUMPH-1

(Рег. № 48736-11)

заводской (серийный) номер 01949

в составе —

номер знака предыдущей поверки 18003408415

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых проверено средство измерений  
в соответствии с МИ 2408-97 «ГСИ. Аппаратура пользователей космических навигационных  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка  
систем геодезическая, Методика поверки».

с применением эталонов: эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 24..,25505 м  
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,  
рег. № 3.2.АКР.0003.2016.

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке  
при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха + 24 °C  
относительная влажность воздуха 64 %, атмосферное давление 714 мм рт. ст.  
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к  
применению.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

Самарченко Светлана Владимировна  
фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович  
фамилия, имя и отчество

Дата поверки «13» августа 2022 г.

Средство измерения принадлежит **ООО «ГЕОИКОНИКА»**  
наименование юридического, (физического) лица, ИНН  
**ИНН 6168008963**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Главный метролог

подпись

## Поверитель

ПОДПИСЬ

Самарский областной музей изобразительных искусств



Протокол поверки № 857-б от « 13 » августа 2022 г.

*АО «Сев.-Кав. АГП» аккредитовано Федеральной службой по аккредитации,  
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625  
357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86  
Проверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42  
E-mail: skagp@bk.ru*

**Акционерное общество  
«Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 014804**

Действительно до  
**«12» августа 2023 г.**

Средство измерений **GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный**  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

**Javad TRIUMPH-1** (Рег. № 48736-11)

заводской (серийный) номер **04410**

в составе **—**

номер знака предыдущей поверки **18003408416**

проверено **в полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых проверено средство измерений  
в соответствии с **МИ 2408-97 «ГСИ. Аппаратура пользователей космических навигационных**  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка  
**систем геодезическая. Методика поверки».**

с применением эталонов: **эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 24...25505 м**  
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,  
**рег. № 3.2.AKP.0003.2016.**

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке  
при следующих значениях влияющих факторов: **Температура окружающего воздуха +24 °C**  
**относительная влажность воздуха 64 %,** атмосферное давление 714 мм рт. ст.  
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

**Самарченко Светлана Владимировна**  
фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

**Погожев Юрий Иванович**  
фамилия, имя и отчество

Дата поверки **«13» августа 2022 г**

Средство измерения принадлежит **ООО «ГЕОИКОНИКА»**  
наименование юридического, (физического) лица, ИНН

ИНН 6168008963

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Главный метролог

подпись

Поверитель

подпись

Протокол поверки № 858-б от « 13 » августа 2022 г.



*АО «Сев.-Кав. АГП» аккредитовано Федеральной службой по аккредитации,  
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625  
357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86  
Проверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42  
E-mail: skagp@bk.ru*

Акционерное общество  
**«Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»**  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 014806**

Действительно до  
«12» августа 2023 г.

Средство измерений Нивелир оптический  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

H-05

(Рег.№ 7212-79)

заводской (серийный) номер 00087

в составе —

номер знака предыдущей поверки 18003408853

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых проверено средство измерений в соответствии с «Методика поверки. Инструкция. Метрология. Нивелиры, теодолиты, тахеометры  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка  
(угловая часть)». МПУ 164/01-2003,

с применением эталонов: эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазоне 0...180° в  
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,  
горизонтальной плоскости и -40...+40° в вертикальной плоскости рег. № 3.2.АКР.0001.2016.

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке  
при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха +23,4 °C  
относительная влажность воздуха 79 %, атмосферное давление 714 мм рт. ст.  
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

*Логотип главного метролога*

Самарченко Светлана Владимировна  
фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

*Логотип поверителя*

Погожев Юрий Иванович  
фамилия, имя и отчество

Дата поверки «13» августа 2022 г.

Средство измерения принадлежит ООО «ГЕОИКОНИКА»  
 наименование юридического, (физического) лица, ИНН  
ИНН 6168008963

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Правильность работы установ. уровня	0,1 д. ур.	0,5 д. ур.
4.	Правильность установки сетки нитей	0,0 мм	0,5 мм
5.	Коллимационная ошибка	- 2,0 "	± 15 "
6.	Место нуля	- 1,5 "	± 15 "
7.	Ошибка оптического центрира	0,3 мм	± 1,5 мм
8.	Диапазон работы компенсатора	± 3,0 '	± 3,0 '
9.	Погрешность компенсации	- 0,3 "	± 0,8 "
10.	СКП измерения		
	- горизонтального угла	4,8 "	5,0"
	- вертикального угла	4,7 "	5,0"
	- расстояния	6,5 мм	± (3 + 2 × 10 <sup>-4</sup> Д) мм

Главный метролог

подпись

Поверитель

подпись

Самарченко Светлана Владимировна  
 фамилия, имя и отчество

Погожев Юрий Иванович  
 фамилия, имя и отчество



Протокол поверки № 859-б от « 13 » августа 2022 г.

АО «Сев.-Кав. АГП» аккредитовано Федеральной службой по аккредитации,  
 регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625  
 357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86  
 Проверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42  
 E-mail: [skagp@bk.ru](mailto:skagp@bk.ru)

Акционерное общество  
«Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 014805**

Действительно до  
«12» августа 2023 г.

Средство измерений Тахеометр электронный  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа  
Sokkia SET 530RK (Рег. № 39435-08)

заводской (серийный) номер 168994

в составе

номер знака предыдущей поверки 18003408417

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых проверено средство измерений  
в соответствии с МИ 2798-2003. «Тахеометры электронные. Методика поверки»,  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 1,5...3500м и единиц регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,  
плоского угла 2 разряда в диапазоне 0...360°, рег. № 3.2, АКР.0010.2017,

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке  
эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 24...2016 м рег. № 3.2 АКР.0004.2016.  
эталон единицы плоского угла 2 разряда в диапазоне 0...180° в горизонтальной плоскости  
и — 40°...40° в вертикальной плоскости, рег.№ 3.2, АКР.0001.2016.

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха + 23,4 °C,  
относительная влажность воздуха 79 %, атмосферное давление 714 мм рт. ст.  
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

*Ладыгина*

Самарченко Светлана Владимировна  
фамилия, имя и отчество

Поверитель

*Погожев*

Погожев Юрий Иванович  
фамилия, имя и отчество

Дата поверки: «13» августа 2022 г.

Средство измерения принадлежит ООО «ГЕОИКОНИКА»  
наименование юридического, (физического) лица, ИНН

ИНН 6168008963

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Правильность работы установочного уровня	0,0 д.ур.	0,5 д.ур.
4.	Правильность установки сетки нитей	0,2 мм	0,5 мм
5.	Угол i	+ 2,8 "	± 10,0"
6.	Коэффициент дальномера	100 %	100 % ± 1 %
7.	Цена деления уровня	10" и 5"	10" и 5"
8.	Асимметрия нитей	0,0 мм	0,2 мм
9.	Ошибка хода фокусирующей линзы	- 0,1 мм	± 0,5 мм
10.	Цена деления микрометра	0,05 мм	0,05 мм
11.	СКП измерения превышения на станции	+0,5 мм	± 0,5 мм

Главный метролог

*Сам*

подпись

Поверитель

*Андр*

подпись

Самарченко Светлана Владимировна  
фамилия, имя, отчество  
Погожев Юрий Иванович  
фамилия, имя, отчество  
ОГРН 1122651029797



Протокол поверки № 860 -б от « 13 » августа 2022 г.

АО «Сев.-Кав. АГП» аккредитовано Федеральной службой по аккредитации,  
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625  
357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86  
Поверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42  
E-mail: [skagp@bk.ru](mailto:skagp@bk.ru)

Акционерное общество  
«Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 014807

Действительно до  
«12» августа 2023 г.

Средство измерений Рейка нивелирная  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

РН-3 (Рег. № 22001-01)

заводской (серийный) номер 3797

в составе —

номер знака предыдущей поверки 18003408854

проверено в полном объеме

наименование величин, диапазонов измерений, на которых проверено средство измерений

в соответствии с «Методика института, Рейки нивелирные, Методики поверки» МИ ГК 02-00  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 0.., 1000 мм  
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,  
рег. № 3.2.АКР.0009.2017  
разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха +23,4 °C  
относительная влажность воздуха 79 % атмосферное давление 714 мм рт.ст.  
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

Сamarченко Светлана Владимировна  
фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович  
фамилия, имя и отчество

Дата поверки: «13» августа 2022 г.

Средство измерения принадлежит

ООО «ГЕОИКОНИКА»

наименование юридического, (физического) лица, ИНН

ИНН 6168008963

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Главный метролог

подпись

Поверитель

подпись



## Протокол поверки № 861-б от « 13 » августа 2022 г.

*АО «Сев.-Кав. АГП» аккредитовано Федеральной службой по аккредитации,  
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625  
357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86  
Проверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42  
E-mail: skagp@bk.ru*

Акционерное общество  
«Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 014808

Действительно до  
«12» августа 2023 г.

Средство измерений Рейка нивелирная  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

РН-3

(Рег. № 22001-01)

заводской (серийный) номер 3798

в составе —

номер знака предыдущей поверки 18003408855

поверено в полном объеме

наименование величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с «Методика института. Рейки нивелирные. Методики поверки» МИ ГК 02-00  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 0...1000 мм

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

рег. № 3.2.АКР.0009.2017

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха +23,4 °C  
относительная влажность воздуха 79 % атмосферное давление 714 мм.рт.ст.  
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

подпись

Самарченко Светлана Владимировна  
фамилия, имя и отчество

Поверитель

подпись

Погожев Юрий Иванович  
фамилия, имя и отчество

Дата поверки: «13» августа 2022 г.

Средство измерения принадлежит **ООО «ГЕОИКОНИКА»**  
наименование юридического, (физического) лица, ИНН  
**ИНН 6168008963**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Главный метролог

## подпись

Поверитель

Подпись

Протокол поверки № 862-б от « 13 » августа 2022 г.



*АО «Сев.-Кав. АГП» аккредитовано Федеральной службой по аккредитации,  
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625  
357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86  
Проверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42  
E-mail: [skagp@bk.ru](mailto:skagp@bk.ru)*

Акционерное общество

«Северо-Кавказское аэрогеодезическое предприятие»

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 014809**

Действительно до

«12» августа 2023 г.

Средство измерений Рейка нивелирная  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

РН-05 (Рег. № 12771-91)

заводской (серийный) номер 1776

в составе —

номер знака предыдущей поверки 18003408856

поверено в полном объеме

наименование величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с «Методика института. Рейки нивелирные. Методики поверки» МИ ГК 02-00  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: эталон единицы длины 2 разряда в диапазоне 0...1000 мм  
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,  
рег. № 3.2.АКР.0009.2017

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающего воздуха +23,4 °C  
относительная влажность воздуха 79 % атмосферное давление 714 мм.рт.ст.  
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным  
к применению.

Знак поверки



Главный метролог

*Сарг*

Самарченко Светлана Владимировна  
фамилия, имя и отчество

Поверитель

*Погожев*

Погожев Юрий Иванович  
фамилия, имя и отчество

Дата поверки: «13» августа 2022 г.

