

ООО «ПКБ»

Рег. № СРО: ОП-6165194158 от 29.09.2015

Заказчик – МБДОУ «Алёнушка»

Утверждаю:
Заведующий
МБДОУ «Алёнушка»
Саенко И.Л.

Саенко И.Л.

(подпись) МП

« 09 »



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка»

Ростовская область, Куйбышевский район с. Куйбышево,
ул. Кузьменко д. 3-а

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Директор



Галушкин А.В.

2022г.

Утверждаю:
Заведующий
МБДОУ «Алёнушка»
Саенко И.Л.



2022г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка»

Адрес объекта:

**Ростовская область, Куйбышевский район с. Куйбышево,
ул. Кузьменко д. 3-а**

Сведения о размещении объекта:

Объект расположен в 2-х этажном отдельно стоящем здании.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **да, площадью 8 674 м2**

Год постройки зданий: **1978 г.**

Последнего капитального ремонта: **--**

Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего: **2024 г.**

капитального: **не установлено**

Сведения об организации, расположенной на объекте:

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка» (МБДОУ «Алёнушка»)

Юридический адрес организации (учреждения):

Ростовская область, Куйбышевский район с. Куйбышево, ул. Кузьменко д. 3-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:

Присмотр и уход

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:

140чел.

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: **800 м.**

Время движения (пешком): **10-15 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: **нет**

Перепады высоты на пути: **есть: бордюры с неадаптированными пешеходными уклонами более 5 %.**

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

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

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

5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,С,О), ДЧ-И (У,Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О,К,Г, ДУ (У), ВНД (С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать условно доступным для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, временно недоступным для инвалидов с нарушением зрения, в связи с конструктивными особенностями здания недоступным для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску.

Таким образом 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 пребывания на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН.

При срабатывании кнопки вызова пройти ко входу и обеспечить помощь и сопровождение инвалида и других маломобильных групп населения до места оказания услуги.

Работы по адаптации объекта рекомендуется провести в рамках капитального ремонта или реконструкции объекта.

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	
Обеспечить отсутствие порога согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги	Выполнить требования СП 59.13330.2016.

<p>высотой не более 0,014 м.</p> <p>Устройство контрастного тактильно-предупреждающего указателя перед доступным входом для инвалида и МГН согласно п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Тактильно контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p>	
Путь (пути) движения внутри здания	
<p>Привести ступени лестницы в соответствие с п. 6.2.8 СП 59.13330.2016</p> <p>Рекомендуется установить нормативный поручень с одной стороны лестницы по всей длине длине лестничного марша согласно п. 6.2.11</p>	<p>Выделить контрастно первую и последнюю ступень лестничного марша п. 6.2.8 СП 59.13330.2016</p>
Зона целевого назначения объекта	
<p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,0014 м. п. 6.2.4 СП 59.13330.2016</p>	<p>Контрастно выделить дверную ручку входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016</p>
Санитарно-гигиенические помещения	
<p>Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.3, 6.3.6 СП 59.13330.2016</p>	--
Система информации на объекте (на всех зонах)	
--	<p>Рекомендуется разработать систему навигации и ориентирования для МГН п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016</p>

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:

ВНД (К) ДУ (С) ВД-И (О,Г,У)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

Акта обследования объекта от «27» октября 2022г.

Утверждаю:
Заведующий
МБДОУ «Алёнушка»
Саенко И.Л.



МП

2022г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта социальной инфраструктуры
к паспорту доступности ОСИ

1. Общие сведения об объекте

Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка»

Адрес объекта:

**Ростовская область, Куйбышевский район с. Куйбышево,
ул. Кузьменко д. 3-а**

Сведения о размещении объекта:

Объект расположен в 2-х этажном отдельно стоящем здании.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **да, площадью 8 674 м2**

Год постройки зданий: **1978 г.**

Последнего капитального ремонта: **--**

Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего: **2024 г.**

капитального: **не установлено**

Сведения об организации, расположенной на объекте:

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка» (МБДОУ «Алёнушка»)

Юридический адрес организации (учреждения):

Ростовская область, Куйбышевский район с. Куйбышево, ул. Кузьменко д. 3-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:

Присмотр и уход

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:

140чел.

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: **800 м.**

Время движения (пешком): **10-15 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: **нет**

Перепады высоты на пути: **есть: бордюры с неадаптированными пешеходными уклонами более 5 %.**

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

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	-
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К,С) ДУ (О), ДЧ-И (Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ВНД(К, С,О), ДЧ-И (Г,У)
4	Зона целевого назначения объекта	ДУ (С), ВНД (К), ДЧ-И (О,Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,С,О), ДЧ-И (У,Г)

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О,К,Г, ДУ (У), ВНД (С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект можно признать условно доступным для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, временно недоступным для инвалидов с нарушением зрения, в связи с конструктивными особенностями здания недоступным для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску.

Таким образом 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 пребывания на объекте;
- провести обучение и инструктаж персонала по взаимодействию с МГН;
- устройство системы навигации и ориентирования на всех доступных путях движения для МГН.

При срабатывании кнопки вызова пройти ко входу и обеспечить помощь и сопровождение инвалида и других маломобильных групп населения до места оказания услуги.

Работы по адаптации объекта рекомендуется провести в рамках капитального ремонта или реконструкции объекта.

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	
Обеспечить отсутствие порога согласно п. 6.1.5 СП 59.13330.2016 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.	Выполнить требования СП 59.13330.2016.
Устройство контрастного тактильно-предупреждающего указателя перед доступ-	

<p>ным входом для инвалида и МГН согласно п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 Тактильно контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p>	
<p>Путь (пути) движения внутри здания</p>	
<p>Привести ступени лестницы в соответствие с п. 6.2.8 СП 59.13330.2016</p> <p>Рекомендуется установить нормативный поручень с одной стороны лестницы по всей длине лестничного марша согласно п. 6.2.11</p>	<p>Выделить контрастно первую и последнюю ступень лестничного марша п. 6.2.8 СП 59.13330.2016</p>
<p>Зона целевого назначения объекта</p>	
<p>Обеспечить отсутствие порога или его высоту не более 0,0014 м. п. 6.2.4 СП 59.13330.2016</p>	<p>Контрастно выделить дверную ручку входной двери согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016</p>
<p>Санитарно-гигиенические помещения</p>	
<p>Адаптировать санузел согласно п. 6.3.1-6.3.3, 6.3.6 СП 59.13330.2016</p>	<p>--</p>
<p>Система информации на объекте (на всех зонах)</p>	
<p>--</p>	<p>Рекомендуется разработать систему навигации и ориентирования для МГН п. 6.5.2-6.5.4 СП 59.13330.2016</p>

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:

ВНД (К) ДУ (С) ВД-И (О,Г,У)

5. Особые отметки

5.1. Приложения

Приложение I

к Акту обследования

к паспорту доступности ОСИ

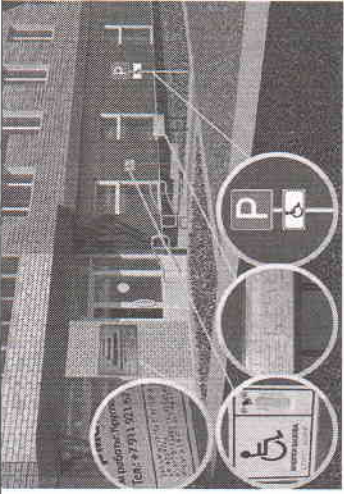
от «09» 11 2022г.

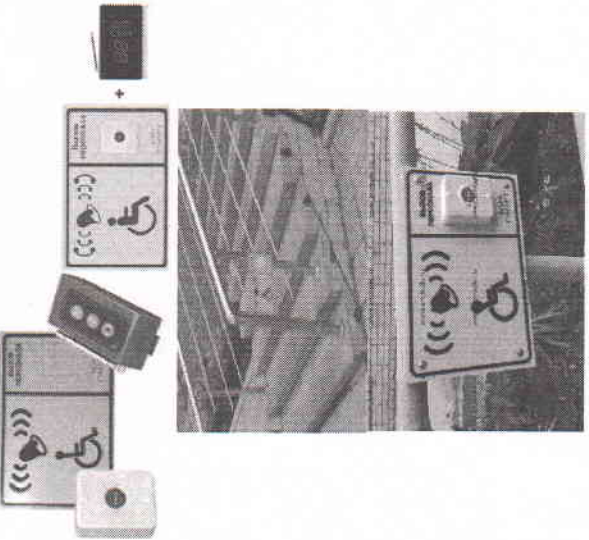
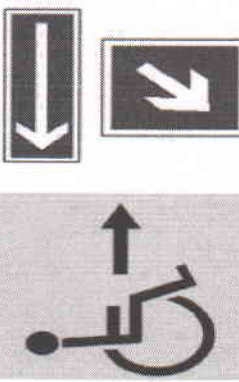
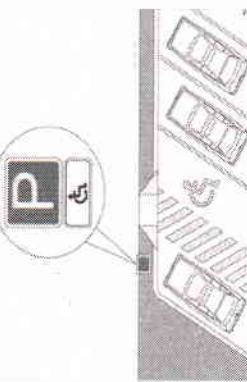
I Результаты обследования

Территории, прилегающей к зданию (участка):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка»

(Наименование объекта, адрес)

Наименование элемента объекта	Категории доступности инвалидов	Параметр доступности	Отклонения		Возможные виды работ, оборудования
			Содержание	№ Фото	
Подъезды/подходы и вход на территорию и/или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информацией об объекте (СП 59.13330.2016 п.5.1.1.)	--	Вход на территорию			
					

<p>При входе в здание следует применять наружные вызывающие устройства и средства связи с персоналом. (СП 59.13330.2016 п.6.1.1.)</p>	<p>--</p>		<p>--</p>	<p>--</p>	<p>--</p>
<p>Пути движения на территории (для доступа в зону оказания услуг)</p>					
<p>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 (ГОСТ Р 51671-2000)</p>	<p>--</p>		<p>--</p>	<p>--</p>	<p>--</p>
<p>Автостоянка и парковка</p>					
<p>Количество мест парковки для автомашин инвалидов около учреждений обслуживания не менее 5% (но не менее одного места) (СП 59.13330.2016 п.5.2.1.)</p>	<p>К, О</p>		<p>Отсутствует</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Оборудовать парковочное место</p>

II Заключение по зоне:

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

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

Приложение 2

к Акту обследования


к паспорту доступности ОСИ

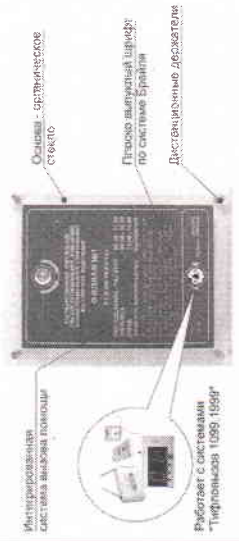
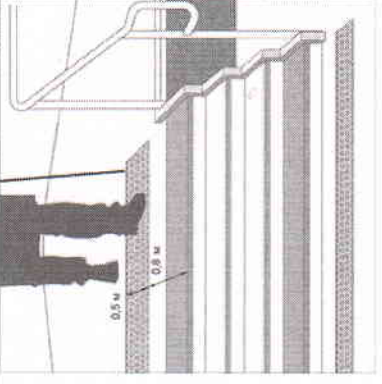
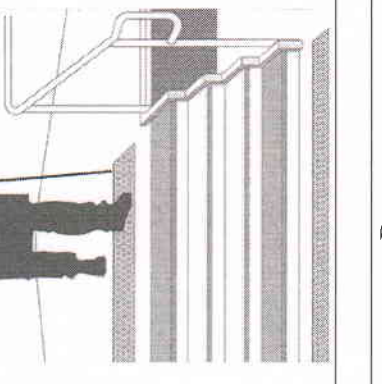
от « 09 » 11 2022г.

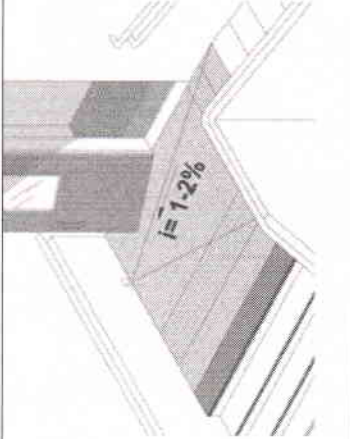
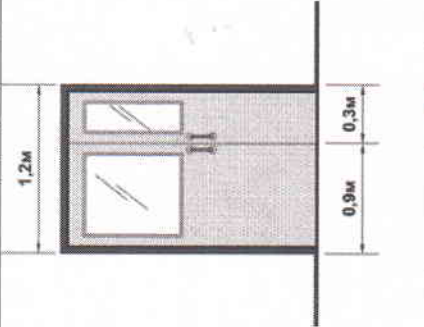
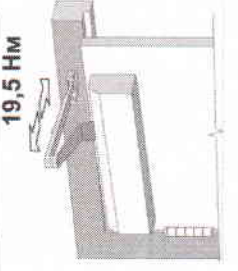
I Результаты обследования

Входа (входов) в здание:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка»

Наименование элемента объекта	Категории инвалидов	Параметр доступности	Отклонения		Возможные виды работ, оборудования
			Содержание	№ Фото	
Входная группа (для доступа в зону оказания услуг)					
Элементы информации об объекте, выполненные контрастным шрифтом по возможности выпуклым. Содержание информации об объекте. (п. 6.2, 6.21.1, 6.21.2 ГОСТ Р 51671-2000)	К, О, С, Г		Отклонение от норматива		Выполнить в соответствии с нормативом

<p>Тактильная табличка с интегрированной кнопкой вызова помощи (СП 59.13330.2016 п.6.1.1.)</p>	<p>К, О, С, Г</p>		<p>Отсутствует</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Устройство тактильной таблички с интегрированной кнопкой вызова помощи</p>	
<p>Лестница наружная</p>						
<p>Тактильные предупреждающие полосы за 0,8 м до лестницы. (п. 3.6 СНИП 35-01-2001) Ширина тактильной полосы в пределах 0,5-0,6 м. (п. 4.2.2 ГОСТ 52875-2007)</p>	<p>С</p>		<p>Отсутствуют</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами</p>	
<p>Маркировка ступеней цветом или фактурой (краевые или все ступени лестничных маршей) (СП 59.13330.2016 п.5.1.12.)</p>	<p>С</p>		<p>Отсутствует</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами</p>	
<p>Входная площадка перед дверью</p>						

<p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров твердые, не допускать скольжения и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%. (п. 3.14 <u>СНиП 35-01-2001</u>)</p>	<p>К, О, С</p>		<p>Отсутствуют</p>	<p>-</p>	<p>Выполнить в соответствии с нормативом</p>
<p>Дверь (входная)</p>					
<p>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.)</p>	<p>К</p>		<p>Отклонение отсутствует</p>	<p>--</p>	<p>--</p>
<p>Усилие открывания для распашных дверей с доводчиком - с усилием 19,5Нм. (СП 59.13330.2016 п.6.1.5.)</p>	<p>К, О, С</p>		<p>Отклонение отсутствует</p>	<p>--</p>	<p>--</p>

II Заключение по зонам:

<p>Наименование структурно-функциональной зоны</p>	<p>Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)</p>	<p>Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</p>
--	--	--

Входа (входов) в здание

ДЧ-В

Текущий ремонт

Комментарий к заключению: при проведении запланированных мероприятий по обустройству входов групп **первый этаж объекта будет доступен для всех категорий инвалидов.**

Приложение 3

к Акту обследования

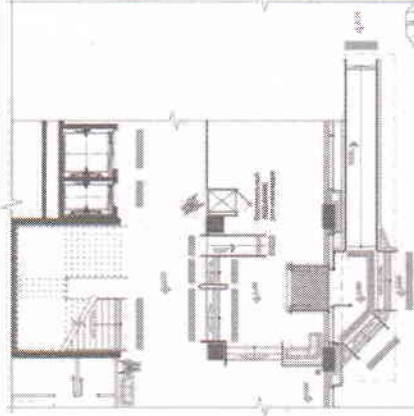
к паспорту доступности ОСИ

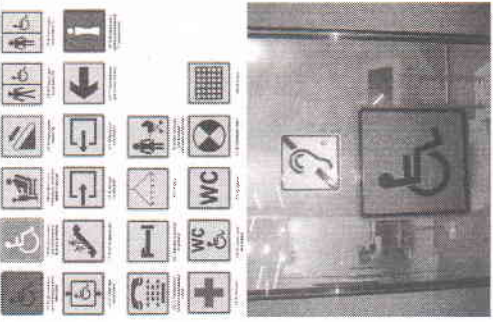

от «08» 11 2022г.

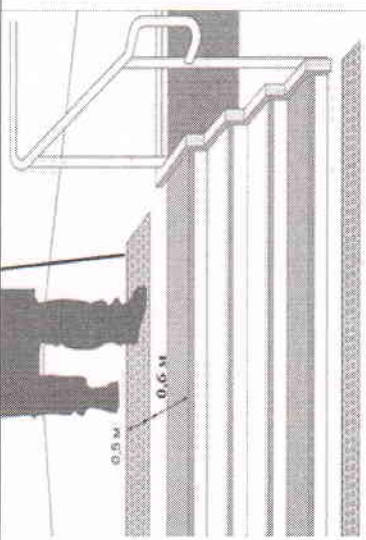
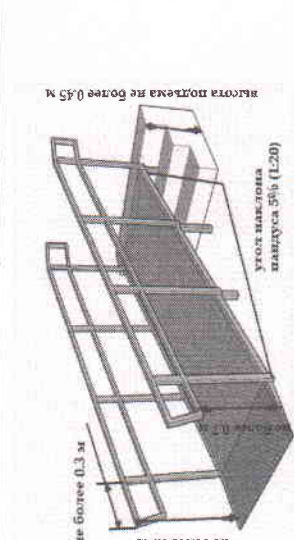
I Результаты обследования

Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка»

Наименование элемента объекта	Категории инвалидов	Параметр доступности	Отклонения		Возможные виды работ,оборудования
			Содержание	№ Фото	
Тактильные предупреджающие полосы (перед дверными проемами, лестницами, перед поворотом и т.д.). (СП 59.13330.2016 п.6.2.3.)	С		Отсутствуют		Выполнить работы по устройству тактильного предупреджающего пути тактильной плиткой или др. тактильными элементами

<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. (СП 59.13330.2016 п.6.5.1.)</p>	<p>К, О, Г</p>		<p>Отсутствует визуальная информация</p>	<p>Выполнить работы по оборудованию путей движения и холла информационными указателями обеспечивающие непрерывность информации, своевременное ориентирование</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 (СП 59.13330.2016 п.6.5.5.)</p>	<p>К, О, Г, С</p>		<p>Отсутствуют световые оповещатели</p>	<p>Оборудовать эвакуационные выходы световыми оповещателями</p>

<p>Рельефная тактильная предупредительная полоса за 0,6 м до лестницы Ширина тактильной полосы в пределах 0,5-0,6 м. (п. 4.3.2 ГОСТ 52875-2007)</p>	С		Отсутствует	Выполнить работы по устройству тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами
Пандус (внутри здания)				
Пандус	К, О		---	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работ)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДУ	Текущий и капитальный ремонт

Комментарий к заключению: при проведении запланированных мероприятий, объекта будет доступен для всех категорий инвалидов

Приложение 4

к Акту обследования

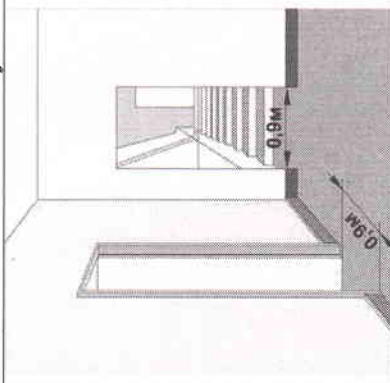
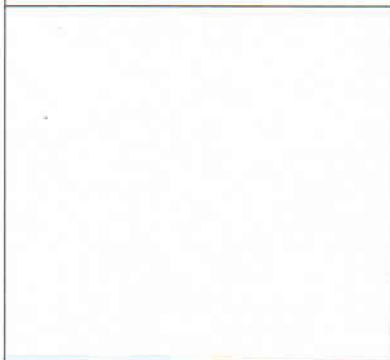
к паспорту доступности ОСИ

от «09» 11 2022г.

I Результаты обследования

Санитарно-гигиенических помещений:

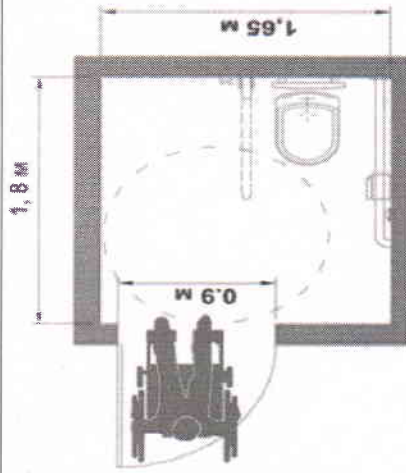
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка»

Наименование элемента объекта	Категории инвалидов	Параметр доступности	Отклонения		Возможные виды работ, оборудования
			Содержание	Фото	
Ширина дверных проемов не менее 0,9 м. (СП 59.13330.2016 п.б.2.4.)	К		Отклонение отсутствует		--

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. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

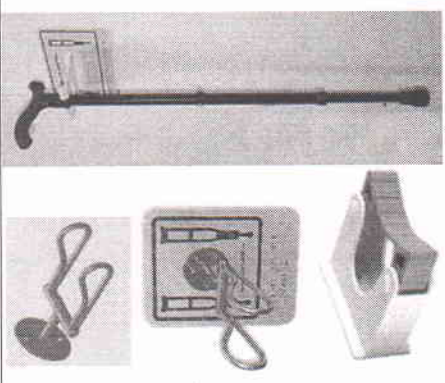
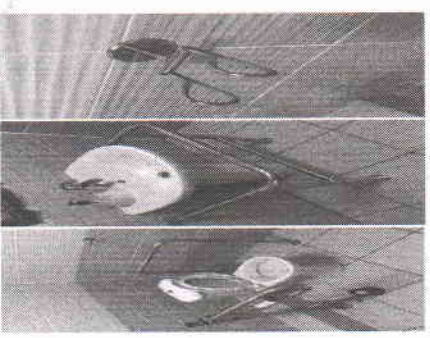
(СП 59.13330.2016 л.6.3.3.)

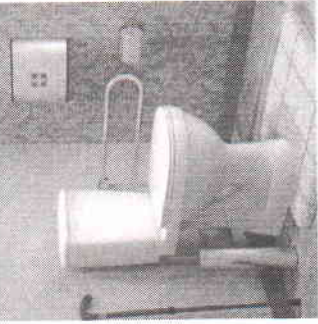
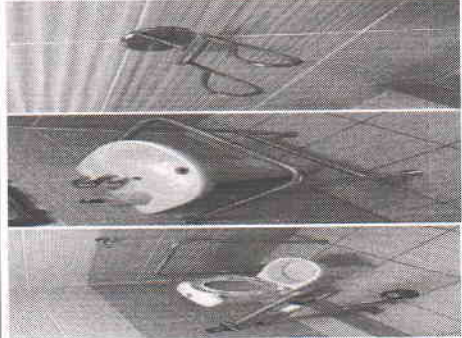
К, О

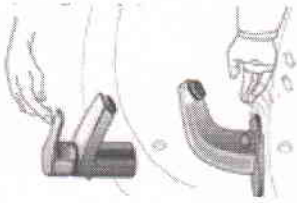



Отсутствует

Выполнить работы по устройству доступной кабины согласно нормативу

<p>Крючки для одежды, костылей, тростей - 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). (СП 59.13330.2016 п.6.3.3.)</p>	<p>К, О, С</p> 	<p>Отсутствуют</p>	<p>Оборудовать туалетные комнаты указанными держателями. При установке крючков для костылей необходимо учесть максимально удобное положение для их использования</p>
<p>К, О</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. (СП 59.13330.2016 п.6.3.3.)</p>		<p>Отсутствует</p>	<p>Выполнить работы по устройству поручней в санитарной комнате. Возле унитаза со стороны подвезда коляски выполнить откидной поручень. С другой стороны выполнить опорный поручень согласно нормативу.</p>

<p>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. (СП 59.13330.2016 п.6.3.3.)</p>	<p>К, О</p>		<p>Не соответствует требованиям</p>		<p>Устройство санузла согласно нормативу.</p>
<p>Раковины для инвалидов могут быть как со специально выемкой – чтобы было удобно подехать ближе и дотянуться до крана, так и без нее, классической формы. Их размещают на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м. Используя раковину с выемкой имеет смысл использовать</p>	<p>К, О</p>		<p>Не соответствует требованиям</p>		<p>Выполнить работы по оборудованию раковины поручнями согласно нормативу</p>

<p>поручни по бокам от раковины, а используя классическую раковину – поручни, обрамляющие по периметру. (СП 136.13330.2012 п. 8.10.)</p>					
<p>Водопроводный кран - рычажного или нажимного действия, а при возможности – управляемых электронными системами. (СП 59.13330.2016 п 6.3.9.)</p>	<p>К, О, С</p>		<p>Не соответствует требованиям</p>		<p>Выполнить работы по установке однорычажного или сенсорного смесителя согласно нормативу</p>
<p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным</p>	<p>К, О, С, Г</p>		<p>Отсутствует</p>		<p>Оборудовать знаком доступности туалета согласно нормативу</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. (СП 59.13330.2016 п 6.3.5.)					
---	--	--	--	--	--

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-И	Текущий ремонт

Комментарий к заключению: при проведении запланированных мероприятий: объект будет доступен для всех категорий инвалидов.

Приложение 5

к Акту обследования

к паспорту доступности ОСИ

от « 19 » А 2022г.

I Результаты обследования

- Система информации на объекте (на всех зонах):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Алёнушка»

Наименование объекта, адрес

№д/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		Недостаточно информирующих обозначений целевых зон и указателей на путях движения, не обозначена непрерывность информации, позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места посещения. Все информирующие обозначения не контрастны	К, О, Г, У	Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно понятные.	Текущий ремонт
6.2.	Акустические	нет		Нет кнопок вызова	С, Г	Установить кнопки вызова	

средства	-	персонала на входе и в санитарно-* гигиенических комнатах	персонала на входе в здание и в санитарно-гигиенических комнатах на высоте не более 0,6 м	Текущий ремонт
6.3. Тактильные средства	нет	Визуальная информация не дублирована печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом. Нет статических тактильных устройств, в том числе тактильной разметки.	С Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом Брайля. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007	Текущий ремонт
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:

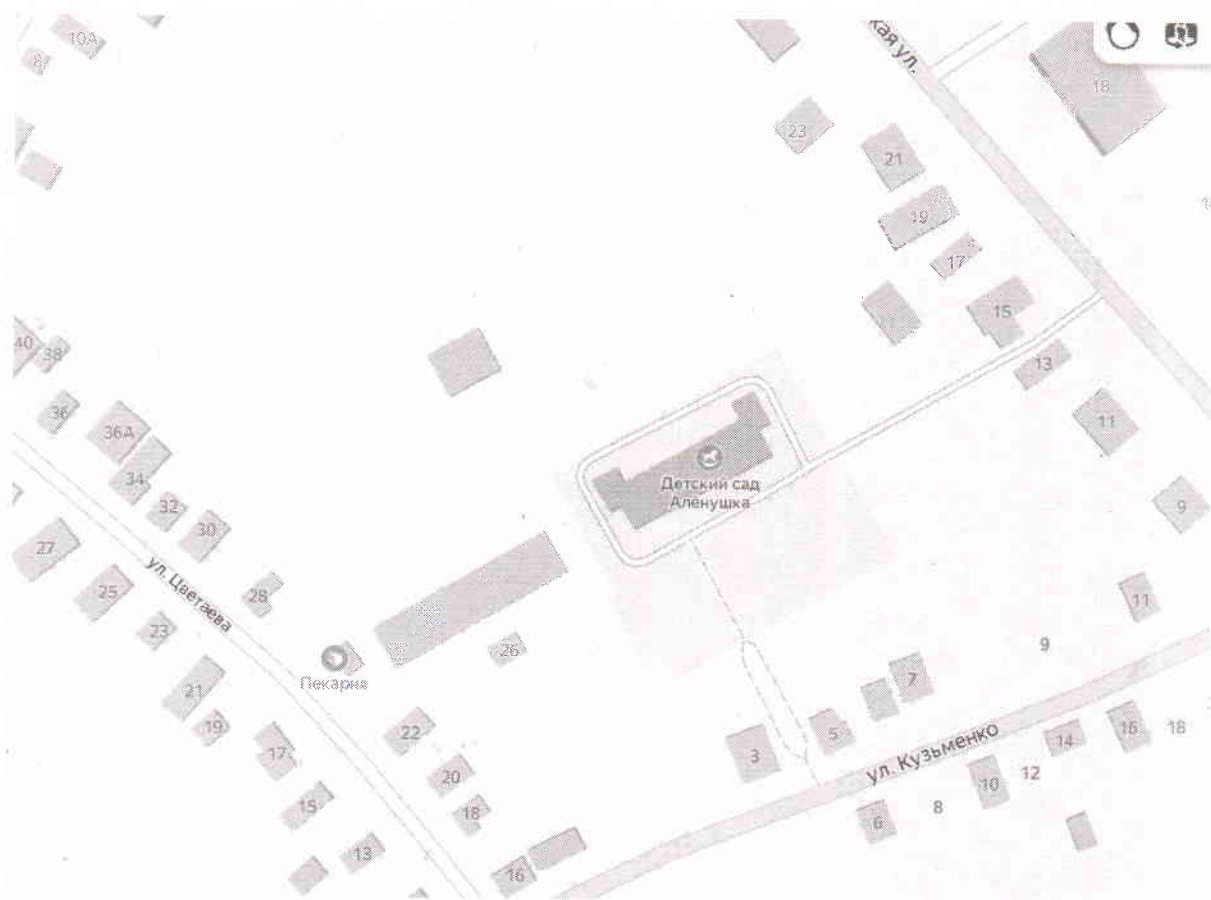
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)* * к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Система информации на объекте	ВНД (С) ДУ (К,О,Г,У)	Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обозначить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно понятные. Установить кнопки вызова персонала на входе в здание и в санитарно-гигиенических комнатах на высоте не более 0,6м. Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Установить

		статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007	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. Пути движения к объекту/ парковка

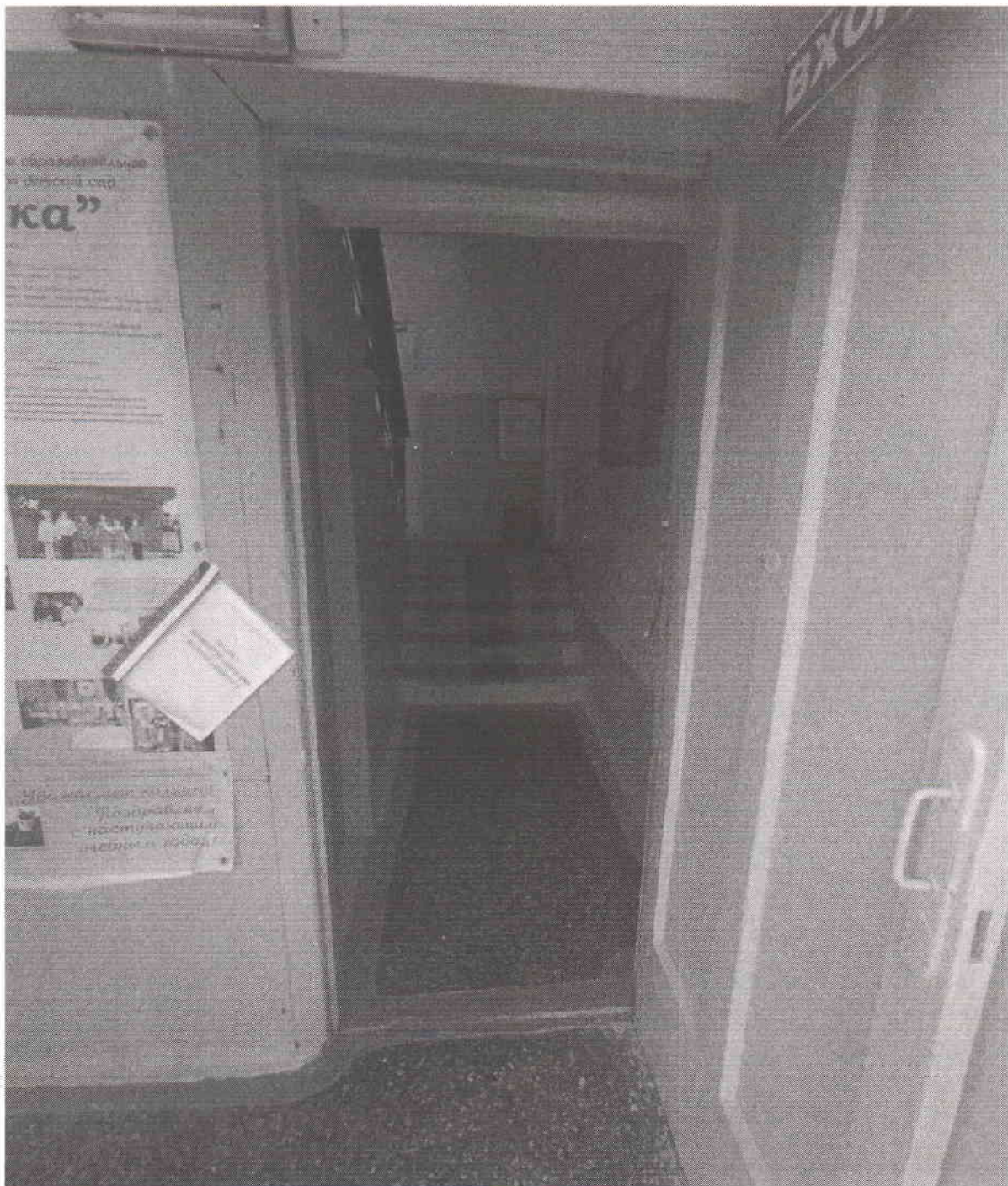




3. Входы/выходы в здание



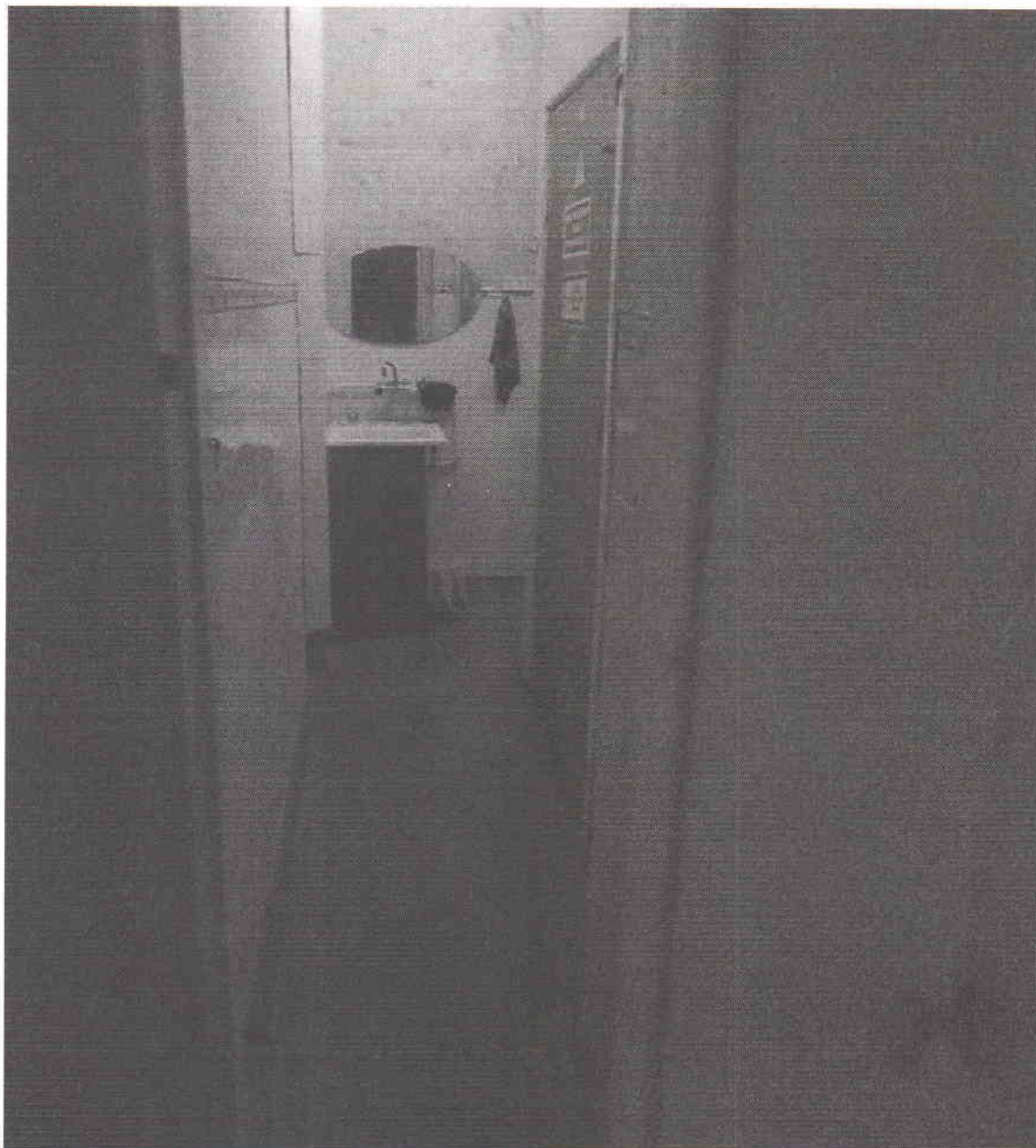
4.Путь (пути) движения внутри здания



5. Зона целевого назначения



6. Санитарно-гигиенические помещения





ОсноваПроект

Ассоциация
«Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
Объединение Проектировщиков "ОсноваПроект"»
(Ассоциация СРО "ОсноваПроект")
188661, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,
пос. Мурино, ул. Центральная, д. 46
+7 (812) 242-72-38, +7 (911) 799-90-07
osnova_p@mail.ru
www.osnovaпроект.рф
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)

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.



ОсноваПроект

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.osnovaпроект.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.osnovaпроект.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
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
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 <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	—
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
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		—
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
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
4. Сведения о приостановлении права выполнять подготовку проектной документации:		
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



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.rф
ОГРН 1125300000473 ИНН 5321800632 КПП 470301001
№ в государственном реестре: СРО-И-038-2512012

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.rф, 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
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
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 <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	—
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
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		—
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий:		
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
13.11.2020	—	—
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	✓	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
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания:		
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

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано **Галушкину**
(Фамилия, и.л.е. отчество)
Андрею Васильевичу

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

прошел(а) обучение в (на) **Общество с ограниченной ответственностью «Специальный профессиональный образовательный центр»**

по курсу: **«Проекты мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения»**

в объеме **72 часов**
(полных учебных часов)



Косогая Д.К.
Директор (подпись)

Город **Санкт-Петербург** год **2022**

Удостоверение является документом
установленного образца

ООО «СПЕЦПРОФ»
Лицензия № 1475 от 05 августа 2015 г.
сайт: spcprof.ru тел: 8(800) 707-24-62
почта: spcprof@list.ru

Регистрационный номер **019838/019838**

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано **Лактионову**
(фамилия, имя, отчество)
Артуру Георгиевичу

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

принял(а) обучение в (на) **Общество с ограниченной**
организацией
ответственностью «Специальный профессиональный
образовательного учреждения (образователь) имени профессора дополнительного профессионального образования)
образовательный центр»

по **курсу: «Проекты мероприятий по обеспечению доступа**
(наименование программы, курса, программы дополнительного профессионального образования)
маломобильных групп населения»

в объеме **72 часов**
(количество часов)



Иванова Д.К.

Директор (зритель)

Директор

Регистрационный номер **019839/019839**

Город **Санкт-Петербург** год **2022**

Удостоверение является документом
установленного образца

ООО «СПЕЦПРОФ»
Лицензия № 1475 от 05 августа 2015 г.
сайт: irkonline.ru тел: 8(800) 707-24-62
почта: spekprof@list.ru



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-кадастровое 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 управления саморегулируемой организацией)
Ассоциации СРО «ОсноваПроект» от 29 сентября 2015 г.
(дата заседания)

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 and initials

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 организации строительства, сносу 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 диспетчеризации, 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 Электроснабжения 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 организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Директор _____



С.В. Левин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«РАЗВИТИЕ»

Reg. 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

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
ПРИМЕНИТЕЛЬНО 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 DVLР.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 № DVLP.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, сносу 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



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РАЗВИТИЕ»**

Reg. номер РОСС RU.31049.04ЖЖТО

**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.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РАЗВИТИЕ»

Reg. номер РОСС RU.31049.04ЖЖТО

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 22.03.2022 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 «Геоинконика», 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 «Геоинконика» 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 инварных 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 «Геоинконика»

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 изменении

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: gkrkb@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

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

поверено в полном объеме

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

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 °С
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

Светлана Владимировна Самарченко
подпись

Самарченко Светлана Владимировна
фамилия, имя и отчество

Поверитель

Юрий Иванович Погожев
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

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Метрологические характеристики:		
	- погрешность линейных измерений в режиме «Статика» по результатам измерений эталонных линий, (мм)	11,2 мм	$\pm 3 \cdot (3 + 0,5 \cdot 10^{-6} D)$ мм
	- по высоте.	17,3 мм	$\pm 3 \cdot (5 + 0,5 \cdot 10^{-6} D)$ мм

Главный метролог _____

подпись

Самарушко Светлана Владимировна

фамилия, имя и отчество

СЛУЖБА

Поверитель _____

подпись

Порожев Юрий Иванович

фамилия, имя и отчество

Протокол поверки № 857-6 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. Эссентукская, 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 (Пер. № 48736-11)

заводской (серийный) номер 04410

в составе _____

номер знака предыдущей поверки 18003408416

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено 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 °С
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

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Метрологические характеристики:		
	- погрешность линейных измерений в режиме «Статика» по результатам измерений эталонных линий, (мм)	10,9 мм	$\pm 3 \cdot (3 + 0,5 \cdot 10^{-6} D)$ мм
	- по высоте.	17,6 мм	$\pm 3 \cdot (5 + 0,5 \cdot 10^{-6} D)$ мм

Главный метролог _____

подпись

Поверитель _____

подпись

Самарченко Светлана Владимировна _____

Фамилия, имя и отчество

Погожен Юрий Иванович _____

Фамилия, имя и отчество



Протокол поверки № 858-6 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. Эссенбургская, 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 № 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

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено 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...3500 м 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 °С,
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

№ ПП	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 центра	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 ⁻⁴ 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
Поверочная 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
Н-05 (Рег. № 7212-79)

заводской (серийный) номер 00087

в составе —

номер знака предыдущей поверки 18003408853

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено 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 °С
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

№ П/П	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 _____

подпись

Поверитель _____

подпись

Самарченко Светлана Владимировна

фамилия, имя и отчество

Погожев Юрий Иванович

фамилия, имя и отчество

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. Эссенчукская, 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 № 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

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 °С
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

Светлана
подпись

Самарченко Светлана Владимировна

фамилия, имя и отчество

Поверитель

Юрий
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

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответс.
2.	Опробование	Норма	Соответс.
3.	Правильность работы устан. уровня	0,1 д.ур.	0,5 д.ур.
	<i>По результатам поверки пригодна к работе.</i>		

Главный метролог

подпись

Поверитель

подпись



Протокол поверки № 861-6 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

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 °С
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

Самарченко
подпись

Самарченко Светлана Владимировна
фамилия, имя и отчество

Поверитель

Погожев
подпись

Погожев Юрий Иванович
фамилия, имя и отчество

Дата поверки: «13» августа 2022 г.

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» МИГК 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 °С

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

Светлана Владимировна Самарченко
подпись

Самарченко Светлана Владимировна

фамилия, имя и отчество

Поверитель

Юрий Иванович Погожев
подпись

Погожев Юрий Иванович

фамилия, имя и отчество

Дата поверки: « 13 » августа 2022 г.

