

СОГЛАСОВАНО

Председатель Межрегиональной общественной организации помощи инвалидам "ПРЕКРАСНЫЙ МИР"

Никитин А.Г.

« » 2019 г



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБ ОУ ВО

«Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»

Васильев А.Н.

« » 2019 г



ПАСПОРТ

доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте социальной инфраструктуры (далее - объект)

1.1. Наименование объекта: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»

1.2. Адрес объекта: 198332, Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А (Общежитие №2)

1.3. Сведения о размещении объекта:

1 отдельно стоящее здание 16 этажей, 8177,8 кв. м.

-наличие прилегающего земельного участка: да, 1705 кв. м.

1.4. Год постройки здания 1987, последнего капитального ремонта-

1.5. Дата предстоящего планового капитального ремонта-

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование – согласно учредительным документам, краткое наименование)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»

ФГБ ОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»

1.7.Юридический адрес организации: 190000, Санкт-Петербург, Театральная площадь, д.3, литер А

1.8.Основания для пользования объектом: оперативное управление

1.9. Форма собственности: государственная

1.10.Территориальная принадлежность: федеральная

1.11.Наименование вышестоящей организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-

Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»

1.12. Адрес вышестоящей организации: 190000, Санкт-Петербург, Театральная площадь, д.3, литер А

1.13. Телефон, факс, E-mail вышестоящей организации:

Телефон: (812)644-99-88, rectorat@conservatory.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Вид деятельности: (по ОКВЭД)

ОКВЭД- 68.32. Управление недвижимым имуществом

2.3. Форма оказания услуг: на объекте.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением зрения

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность: - 660 человек/день;

2.7. Участие в ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.1.1. Расстояние от объекта до остановки транспорта: 90м.

3.1.2. Перекрестки: наличие (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером), регулируемые

3.1.3. Информация на пути следования к объекту: наличие (акустическая, тактильная, визуальная), отсутствие

3.1.4. Перепады высот на пути: имеются

3.1.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках: нет

3.2. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И(С)
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И(С)
3	Вход (входы) в здание	ВНД(К)ДУ(С) ДЧ (О,Г,У)
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	ВНД(К)ДУ(С) ДЧ (О,Г,У)
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД(К)ДУ(С) ДЧ (О,Г,У)
6	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД(К)ДУ(С) ДЧ (О,Г,У)
7	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (К,О,С,Г,У)

<*> - указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И (К** - инвалиды, передвигающиеся на кресло-колясках, **О** - инвалиды с нарушениями опорно-

двигательного аппарата, С – инвалиды с нарушениями зрения, Г – инвалиды с нарушениями слуха, У – инвалиды с нарушениями в умственном развитии) – доступно полностью избирательно (указать категорию МГН); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К,О,С,Г,У) – доступно частично избирательно (указать категорию МГН); ДУ – доступно условно; ВНД – временно недоступно.

3.3. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта:
ДЧ (К,О,С,Г,У)

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендация по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ) <*>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	при выделении финансирования до 2025 г.
3	Вход (входы) в здание	при выделении финансирования до 2025 г.
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	при выделении финансирования до 2025 г.
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	при выделении финансирования до 2025 г.
6	Санитарно-гигиенические помещения	при выделении финансирования до 2025 г.
7	Система информации и связи (на всех зонах)	при выделении финансирования до 2025 г.
8	Все зоны и участки	

<*> - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ: 2019-2025 года в рамках исполнения: Плана мероприятий, обеспечивающих доступность объекта социальной инфраструктуры и плана финансово-хозяйственной деятельности

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: улучшение доступности для всех категорий

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты по определению доступности объекта социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения от «24» мая 2019 г.
2. Согласованного плана мероприятий поэтапного повышения уровня доступности объекта (Приложение №2) от «25» мая 2019 г.

АНКЕТА (титульный лист, часть I)
 ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И
 ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
 для формирования электронного паспорта объекта

Наименование организации (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»		
«Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»	ОГРН 1027810336762	
(полное и сокращенное наименование организации)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
Управление недвижимым имуществом	ОКВЭД 68.32	
Форма собственности	Собственность субъектов Российской Федерации	ОКФС 13
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации	ОКОПФ 75203
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	Ректор	Васильев Алексей Николаевич
Телефон, факс руководителя организации	Тел.(812) 644-99-88	Факс -
E-mail организации	rectorat@conservatory.ru	
Юридический адрес организации	190000	Санкт-Петербург, Театральная площадь дом 3 лит А
	(индекс)	(почтовый адрес)
Фактический адрес организации	198332	Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А, (Общежитие №2)
(индекс)	(почтовый адрес)	
Наименование владельца объекта, в котором находится организация		ОГРН 1027810336762
Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова		
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)		
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация	190000, Санкт-Петербург, Театральная площадь дом 3 лит А	
Телефон, факс, E-mail владельца объекта, в котором находится организация		
Тел.(812) 644-99-88, rectorat@conservatory.ru		
Наименование вышестоящей организации	Министерство культуры Российской Федерации	ОГРН108774687 8295
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес вышестоящей организации	125009	город Москва, переулок Гнездииковский М., дом 7/6 строение 1,2
	(индекс)	(почтовый адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Министр, Мединский Владимир Ростиславович	
Телефон, факс вышестоящей организации	Тел. (495) 625-11-61, Факс(495) 629-20-03	
E-mail вышестоящей организации	-	

Примечание: при заполнении использовать данные приложения №1 к Анкете «Инструкция по заполнению Анкеты», п.1 «Анкета (титульный лист)».

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части I титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, или № подъезда / лестницы жилого дома)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»										
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	198332 г.Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А, (Общежитие №2)										
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	8177,8 кв.м.										
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	16 этажей										
Кадастровый номер объекта	78	8319	0	30							
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.	все возрастные категории										
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.	«К,О,С,Г»										
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	нет										

АНКЕТА (основная часть)

п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Наличие (1), отсутствие (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте.	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Возможность (1), невозможность (0) создания / реконструкции зоны, элемента зоны (параметра) технического средства на объекте.	Наименование параметра, назначение параметра для: «К» - инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, «О» - инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, «С» - инвалидов с нарушениями зрения, «Г» - инвалидов с нарушениями слуха, «У» - инвалиды с отклонениями в развитии.	Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта			№ пункта, № рисунка СП59.13330.2012; прочие СП, ГОСТ	Примечание
						Единица измерения	Фактическое значение (для параметров с единицами измерения «соответствие» и «наличие» указывается значение «Да» или «Нет»)	Нормативное значение		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Подходы к объекту, пути движения										
	Название зоны (технического средства)				Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга					
1.1	Пути пешеходного движения									
		1	0	0	Ширина пешеходных путей «К»	м	>1,2	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
		0	0	0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С»	наличие	нет		п.4.1.2	
		1	0	0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	<8	не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
		0	0	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	-	не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
		0	0	0	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	<0,015	не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
		1	0	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.11	
		0	0	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	-	не более 0,015	п.4.1.11	

		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой.«С»	м	-	не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,3 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на отдельно стоящей опоре на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	-	не менее 0,05		
		0	0	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	-	0,5		
		0	1	1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения.«О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.3	
		1	0	0	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части.«К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.4	
		0	1	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте.«О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.1	
		0	1	1	При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания наличие элементов заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода.«К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.5	
		0	1	1	Расположение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, на расстоянии до объекта, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п.«С»	м	-	не менее 0,8	п.4.1.10	
		1	0	0	Высота бордюров по краям пешеходных путей.«К», «О», «С»	м	>0,05	не менее 0,05	п.4.1.9	
		1	0	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения.«К», «О», «С»	м	0,02	не более 0,025	п.4.1.9	

2. Входной узел

Название зоны (технического средства)					Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова (Общежитие №2)					
---------------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

2.1	Наружная лестница	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,35-0,4	п. 4.1.12		
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,16	0,12- 0,15			
		1	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	2,0	Не менее 1,35			
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	1,0	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
		0	0	0	Поручни вдоль одной стороны на высоте «О», «С»	м	-	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	-		п.5.1.2		
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	-	0,85-0,92	5.2.15		
		0	1	1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	нет		п. 4.1.12		
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.4.1.12		
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99		
		0	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99		
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99		
		0	0	0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.5.2.16		
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы										
2.2.1	Пандус	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%	-	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14		
		0	0	0	Ширина между поручнями «К»	м	-	0,9-1,0	п. 4.1.14		
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	-	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования	
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	-	0,7			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	-	1,5			

		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16	
		0	0	0	Поверхность покрытия пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16	
		0	0	0	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Диаметр круглого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.5.2.16	
2.2.2	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	1	1	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	-	Не менее 1,6	п. 6.2.17 ГОСТ Р 51630-2000	
2.3	Входные площадки									
		1	0	0	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		1	0	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		1	0	0	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		0	0	0	Поперечный уклон	%	-			
		0	1	1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет			
		1	1	1	Ширина входной площадки «К»	м	1,956			
		1	1	1	Глубина входной площадки «К»	м	1,621			
		0	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	-			
		0	0	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	-			
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О»	наличие	нет			
2.4	Входные тамбуры									
		1	1	1	Ширина тамбура «К»	м	1,473	Не менее 1,5	п. 5.1.7.	
		1	1	1	Глубина тамбура	м	1,225	Не менее 2,3		

		0	0	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	соответствие	-			
		0	0	0	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина проветров их ячеек не более 0,013 м, длина не более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м, «К», «О», «С»	п.5.1.7.	-		п.5.1.7	
2.5	Входные двери, в т.ч. тамбурные									
	Входная дверь	1	0	1	Ширина в свету «К»	м	0,759	Не менее 1,2		
		1	0	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,15	Не более 0,014	п. 5.1.4	
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Прозрачные двери на входе в здание (тамбурная)	0	0	0	Ширина в свету «К»	м	-	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		0	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	-	Не более 0,014	п. 5.1.4	
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
		0	1	1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	нет		п. 5.1.4	
		0	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	-	От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		0	0	0	Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К», «О»	м	-	не менее 0,3	п. 5.1.4	
		0	0	0	Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	Не менее 0,1	п.5.1.5	
		0	0	0	Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	Не менее 0,2	п.5.1.5	
		0	0	0	Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	1.2 -1.5	п.5.1.5	
2.6	Вестибюль	1	1	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	1,0	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
		0	1	1	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	нет			

		0	1	1	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	нет		п. 5.5.6	
3. Пути движения внутри здания										
	Название зоны (технического средства)				Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова (Общежитие №2)					
3.1	Лестницы									
3.1.1	Междуэтажные лестничные марши	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,312	0,35-0,4	п. 4.1.12	
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15	п. 4.1.12	
		1	1	0	Ширина марша лестниц «О»	м	1,148	Не менее 1,35	п. 4.1.12	
		0	1	0	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	-	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
		1	1	1	Поручни вдоль одной стороны на высоте «О», «С»	м	0,85	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	-		п.5.1.2	
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	-	0,85-0,92	п.5.2.15	
		1	0	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	да		п. 4.1.12	
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет		п. 4.1.12	
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.5.2.16	
3.1.3	Входная дверь на междуэтажный лестничный марш	1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,8	не менее 0,9	п. 5.1.4	
		1	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,15	Не более 0,014		
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверным проемом на	м	-	0,6		

					расстоянии «С»					
		1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,30			
3.1.4	Коридоры, проёмы	0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	-	0,6	п.5.2.3	
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	-	0,6		
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	-	0,6		
		1	0	0	Ширина пути движения «К»	м	1,2	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		1	0	0	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	>0,9	не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	0	0	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	>1,4	не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	0	0	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	>1,2	не менее 1,2	п.5.2.2	
		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бортиком высотой. «С»	м	-	не менее 0,05	п.5.2.7	
		0	0	0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	-	не более 0,013	п.5.2.8	
3.2	Эвакуационный выход									
3.2.1	двери наружные эвакуационного выхода	1	1	1	Ширина «К»	м	0,8	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
		1	1	0	Высота порогов или перепад высот «К»,«С»	м	0,04	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		0	1	0	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1	
3.2.2	двери внутренние тамбура эвакуационного выхода	1	1	1	Ширина «К»	м	0,8	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
		1	1	0	Высота порогов или перепад высот «К»,«С»	м	0,03	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		0	1	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1	

3.2.3	Лестница внутренняя эвакуационного выхода	0	1	1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет			
		1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3-0,31	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17		
		1	0	0	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.9	
		0	1	1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		0	0	0	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	-	0,85-0,92	п. 5.2.15	
		1	0	1	Ограждения с поручнями вдоль одной стороны на высоте «О», «С»	м	0,84-0,95	0,85-0,92		
		0	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	-	0,27-0,33		
		0	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.5.2.16	
		0	1	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,04	п. 5.2.16	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п. 5.2.16	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4.0 м и более «О», «С»	наличие	-	Не менее 1,35	п. 5.2.11	
		0	0	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов. «О»	м	-	Не менее 1,35	п. .5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	1	0	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		п.5.2.16	
		0	1	0	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет			
3.2.4	Лифты									
	Лифт пассажирский	1	1	1	Ширина кабины «К»	м	1,1	Не менее 1,1	п. 6.2.14	
		1	0	0	Глубина кабины «К»	м	1,2	Не менее 1,4		
		1	0	0	Ширина дверного проема «К»	м	0,65	Не менее 0,9		
		1	0	0	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	да	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		0	1	1	Идентификация рабочей поверхности	соответствие	нет			

					кнопок: визуальная (контрастность) «С»					
		0	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф). «С»	соответствие	нет			
		0	1	1	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п. 6.2.16	
		0	1	1	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	нет			
		0	1	1	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	нет			
		0	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	нет			
		0	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	-	Не менее 0,1м		
		1	0	0	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 6.2.14	
		0	1	1	Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.1	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»	наличие	нет		п.6.5.1	
	Лифт грузовой	1	1	1	Ширина кабины «К»	м	2,4	Не менее 1,1		
		1	0	0	Глубина кабины «К»	м	1,2	Не менее 1,4		
		1	0	0	Ширина дверного проема «К»	м	1,2	Не менее 0,9		
		1	0	0	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	да	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		0	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	нет			
		0	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф). «С»	соответствие	нет			
		0	1	1	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п. 6.2.16	
		0	1	1	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	нет			
		0	1	1	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	нет			
		0	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	нет			

		0	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	-	Не менее 0,1м			
		1	0	0	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 6.2.14		
		0	1	1	Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.1		
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»	наличие	нет		п.6.5.1		
3.2.5	Пандусы	0	0	0	Высота одного подъема «К»	м	-	Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9		
		0	0	0	Уклон «К»	%	-	Не более 5 (1:20)			
		0	0	0	Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%	-	Не более 10 (1:10)			
		0	0	0	Ширина пандуса «К»	м	-	Не менее 1,5			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м	-	Не менее 1,5			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м	-	не менее 1,5			
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	-	0,87-0,92		п. 5.2.15	
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,7		п. 5.2.15	
		0	0	0	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	-	0,27-0,33		п. 5.2.15	
		0	0	0	Расстояние между поручнями	м	-	0,9-1,0		п. 5.2.15	
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16		
		0	0	0	Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 5.2.14		
		0	0	0	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги. «К», «О», «С»	м	-	не менее 0,05	п.5.2.14		
3.2.6	Пути эвакуации	1	1	1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	нет		П.5.2.31		

		0	1	1	Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.5.2.31	
		1	0	0	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.5	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов										
В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. Подходы, пути движения к объекту, входные узлы, пути движения внутри здания, санитарно-гигиенические помещения, автостоянки анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1-3, 5,6 Анкеты.										
	Название зоны (технического средства)				Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова (Общежитие №2)					
4.1. Помещения, места обслуживания инвалидов и МГН в ОСИ										
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей в общежитии	1	0	0	Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%	>1	5, но не менее одного места	п. 7.1.3	
		0	1	1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.2	
		0	1	1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	нет		п.5.5.4	
		0	1	1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	-	1,5-4,5	п.5.5.4	
		0	1	1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения помещений) «С»	наличие	нет		п. 7.1.8	
		0	1	1	Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	нет		п.5.5.2	
4.1.2	Помещение									
	Входная дверь в комнату	1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,80	Не менее 1,2	п.5.1.4	
		0	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	-	Не более 0,014	п.5.1.4	
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п.5.5.1	
4.1.3	Помещение, комната	1	0	0	Площадь помещения: «К», «О», «С», «Г», «У»	кв.м	11,83м	12м	п.6.2.4	
		1	0	0	Ширина помещения для инвалидов «К»	м	4,2	3,0	п.6.2.7	
		1	0	0	Глубина «К»	м	2,8	Не менее 2,5		

		1	0	0	Свободное пространство перед дверью, у кровати, перед шкафами и окнами «К», «О»	м	1,4	диаметр 1,4	п.5.2.2	
5. Санитарно-гигиенические помещения										
(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)										
	Название зоны (технического средства)				Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова (Общезитие №2)					
5.1.1	Универсальная кабина с душем	0	1	1	Ширина «К»	м	-	Не менее 2,2	п. 5.3.3	
		0	1	1	Глубина «К»	м	-	Не менее 2,25	п. 5.3.3	
		0	1	1	Ширина двери кабины «К»	м	-	Не менее 0,9	п. 5.3.3	
		1	0	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	наружу	Наружу	п. 5.3.3	
		0	1	1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3	
		0	1	1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.3	
		0	1	1	Опорный поручень около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3 СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		0	0	0	Высота расположения писсуара «К»	м	-	0,4	п. 5.3.3	
		0	1	1	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6	
		0	1	1	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6	
		0	1	1	Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	нет			
		0	1	1	Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	-	не менее 0,9		
		0	1	1	Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	-	не менее 1,5		
		0	1	1	Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м	-	0,48		
		0	1	1	Ручной душ	наличие	нет		п. 5.3.5	
		0	1	1	Настенные поручни	наличие	нет			
		0	1	1	Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	нет		п. 5.3.9	
		0	1	1	Глубина сиденья «О», «С», «К»	м	-	не менее 0,48	п.5.3.5	
		0	1	1	Длина сиденья «О», «С», «К»	м	-	не менее 0,85		
6. Автостоянки										

Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга									
6.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0	1	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	-	Не менее 10% мест от общего количества (но не менее одного места), в том числе 5% мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках	п. 4.2.1
6.1.1		0	0	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	-	Не далее 50	п. 4.2.2
		0	0	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	-	Не далее 100	
		0	0	0	Ширина зоны для парковки «К»	м	-	3,6	п. 4.2.4
		0	0	0	Длина зоны для парковки «К»	м	-	6,0	
		0	0	0	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	-		п. 4.2.1
		0	0	0	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	-		
		0	0	0	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	м	-	Не менее 1,5	4.2.1

+7 (921) 364-83-48

Телефон

Согласовано:

Представитель МРОО «Прекрасный Мир»

Заполнил Анкету:

Ректор

Должность руководителя обследованного объекта

Дубик Г.А

ФИО

Васильев А.Н.

ФИО

(подпись)

(подпись)

«24» мая 2019 г.

« »

2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Межрегиональной
общественной организации
помощи инвалидам
"ПРЕКРАСНЫЙ МИР"



_____ А.Г. Никитин

« ____ » _____ 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО

«Санкт-Петербургская государственная
консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»



_____ А.Н.Васильев

« ____ » _____ 2019 г.


ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)

позапрогнозного повышения уровня доступности объекта: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова» и предоставляемых на нем услуг для всех категорий инвалидов на 2019-2025 годы, находящегося по адресу: 198332, Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А (Общежитие №2)



Организация доступности объекта

№ п/п	Наименование и фото зоны	Наименование мероприятия	Виды ремонта ОСИ, виды других работ	Сроки исполнения мероприятий	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Места парковки для автотранспортных средств инвалидов</i>				
1.1.	Парковка для МГН	- Подготовить письмо в администрацию Кировского района Санкт-Петербурга по оборудованию парковочного места для инвалидов у прилегающей территории объекта: в соответствии СП 59.13330.2016 - Оборудовать парковочное место	СТР	2019-2025	ДП-В




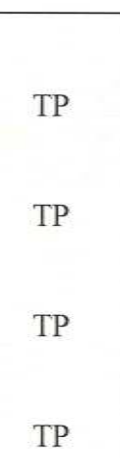
		<p>дорожными знаками: Дорожный знак 6.4. «Парковочное место», Табличка 8.17 «Инвалид» и наземной разметкой в соответствии с СП59.13330.2012</p>		<p>год</p>	
<p>2.</p>	<p>Входной узел</p>				
<p>2.1.</p>	<p>Входная зона</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -Произвести реконструкцию лестничного марша. - Выделить цветом или фактурой краевые ступени наружной лестницы согласно п.5.1.12 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012 - Вдоль обеих сторон лестницы установить опорные поручни согласно п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 -Рассмотреть возможность установки подъемной платформы вертикального типа или приобретение мобильного подъемника, приобретение инвалидной коляски универсальной согласно п.6.2.17 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012 - Разместить информирующую, тактильную табличку с использованием рельефных знаков и символов, шрифта Брайля, перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов). 	<p>СТР, ПСД</p> <p>ТР</p> <p>ТР,СТР,</p> <p>ТР,СТР, ПСД</p> <p>ТР</p>	<p>2019-2025 год</p> <p>2019-2025 год</p> <p>2019-2025 год</p> <p>2019-2025 год</p> <p>2019-2025 год</p>	<p>ДП-В</p> <p>ДП-С</p> <p>ДП-О,С</p> <p>ДП-К,О</p> <p>ДП-С</p>


		<p>- Установить кнопку вызова ответственного сотрудника организации для оказания помощи инвалидам и МГН по сопровождению до места предоставления услуги в соответствии с СП 59.13330.2016 СП 59.13330.2012</p> <p>- Обозначить входной узел тактильной пиктограммой доступности для инвалидов. п.5.5.8 СП 59.13330.2012 п.6.5.9 СП 59.13330.2016</p>	ТР	2019-2025 год	ДП-В
			ТР	2019-2025 год	ДП-В
2.2.	<p>Дверь</p> 	<p>- Привести ширину дверных полотен до норматива, не менее 0,9 м. согласно п.5.1.4 СП 59.13330.2012 п.6.1.5 СП 59.13330.2016</p> <p>- В полотнах наружных дверей, следует предусматривать смотровые панели согласно п.5.1.4 СП 59.13330.2012 п.6.1.5 СП 59.13330.2016</p> <p>- Установить доводчик с задержкой закрывания от 5 секунд.</p> <p>- Использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь стена, средства визуальной информации).</p> <p>- Привести параметр «высота каждого элемента порогов» в соответствие нормативному значению, или заменить дверную коробку для понижения порога согласно п.5.1.4 СП 59.13330.2012 п. 6.1.5 СП 59.13330.2016, п.5.1.4</p>	ТР,СТР	2019-2025 год	ДП-В
					ДП-С
			ТР	2019-2025 год	ДП-В
			ТР	2019-2025 год	ДП-С
			КР,СТР	2019-2025 год	ДП-В

					
2.3.	Тамбур 	<p>-Привести в соответствие входной тамбур. Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м. При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м. п.5.1.7 СП 59.13330.2012</p> <p>- Использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании для внутренней двери тамбура(дверь стена, средства визуальной информации).</p>	<p>КР,СТР</p> <p>ТР</p>	<p>2019 -2025 год</p> <p>2019 -2025 год</p>	<p>ДП-В</p> <p>ДП-С</p>
3.	<i>Холл(внутри помещения)</i>				
3.1	Холл	<p>-Установить тактильную мнемосхему первого этажа в холле согласно п.6.5.7 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012</p> <p>- Разместить, устройство отображения и передачи визуальной информации, по типу «бегущая строка».</p>	<p>ТР</p> <p>ТР</p>	<p>2019-2025 год</p> <p>2019-2025 год</p>	<p>ДП-С</p> <p>ДП-Г</p>

		<p>-При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.</p>	ТР,СТР	2019-2025 год	ДП-К,О,С,
4. Пути движения внутри здания					
4.1.	<p>Коридоры и двери</p> 	<p>- Оборудовать пути движения знаками, обеспечивающими непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения согласно п.6.5.1 и 6.5.2 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012 - Нанести тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С» согласно п.6.2.3 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012</p>	ТР ТР	2019-2025 год 2019-2025 год	ДП-В ДП-С
5.	Комната для проживания				

5.1		<p>-Установить тактильную мнемосхему согласно п.6.5.7 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012</p> <p>-Обозначить помещение пиктограммой доступности для инвалидов выполненной рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенной на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м. от края двери, а также по путям движения установить пиктограммы с направлением движения.</p> <p>-В комнате, параметры помещения должны соответствовать п.6.2.7, п.6.3.1 согласно СП 59.13330.2012</p> <p>-Ширина спального помещения для инвалидов не менее 2,0 м.для передвигающихся на кресле-коляске - 3,0 м. Глубина помещения не менее 2,5 м. Свободное пространство диаметром 1,4 м перед дверью, у кровати, перед шкафами и окнами.)</p>	ТР ТР	2019-2025 год 2019-2025 год	ДП-С ДП-В
6.	<i>Санитарно-гигиеническое помещение</i>		КР,СТР	2019-2025 год	ДП-К,О
6.1	<p>Туалет/душ</p> 	<p>-Рассмотреть возможность объединения в одно помещение туалетной и ванной комнат с занижением пола и переоборудованием ванной в душевую . Привести ширину дверного полотна до норматива, не менее 0,9 м., согласно СП 59.13330.2012</p> <p>- Установить тактильную мнемосхему.</p> <p>-Обозначить пиктограммой доступности для инвалидов выполненной рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенной на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м. от края двери, а также по путям</p>	ТР	2019-2025 год	ДП-В

	<p>движения установить пиктограммы с направлением движения в туалет/душ.</p> <p>-Разместить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей согласно п.6.3.3 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012</p> <p>- Установить кнопку тревожной сигнализации согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012</p> <p>- Оборудовать душевую переносным или складным сиденьем п.5.3.5 СП 59.13330.2016, СП 59.13330.2012</p> <p>-Оборудовать умывальник опорным поручнем согласно п.5.3.3 СП 59.13330.2012 п. 6.3.3 СП 59.13330.2016</p> <p>ГОСТ Р 51261-2017 устройства опорные - стационарные реабилитационные. Типы и технические требования п. 6.3.3 СП 59.13330.2016,</p> <p>-Разместить стационарные откидные опорные поручни около унитаза согласно п.5.3.3 СП 59.13330.2012 п.6.3.3 СП 59.13330.2016</p>	ТР	2019-2025 год	ДП-В	
	<p>ТР</p> <p>ТР</p> <p>ТР</p> <p>ТР</p> <p>ТР</p>	ТР	2019-2025 год	ДП-В	
7. Лифты					
		<p>-Напротив выхода из лифтов, доступных для МГН на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. Если стенка напротив выхода из лифта отсутствует номер этажа обозначается на боковом откосе входного проема в лифт.</p>	ТР	2019-2025 год	ДП-В
8. Пути эвакуации					

			<p>-Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</p>	<p>Д-вери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026.</p>	<p>-На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p>	<p>-Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м.</p>		<p>ТР</p>	<p>2019-2025 год</p>	<p>ДЧ-И (О,С,Г,У)</p>
---	---	--	--	--	---	---	---	-----------	--------------------------	---------------------------

* Указывается: ПСД – подготовка проектно-сметной документации; КР- капитальный ремонт; ТР – текущий ремонт; СТР – строительство

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);

ДЧ-В - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (*указать категории инвалидов*);
ДУ - доступно условно, **ВНД** – временно недоступно;

Ожидаемый результат по состоянию доступности объекта после выполнения работ согласно плану мероприятий:

доступно частично всем (ДЧ-В)

Период проведения работ: 2019-2025 гг.

АКТ
согласованных с общественным объединением инвалидов
мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги
(в случаях, если существующие объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до проведения реконструкции или капитального ремонта)

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургская государственная
консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»
(Общезитие №2)*

I. Краткая характеристика объекта социальной инфраструктуры (далее – Объект)

Адрес Объекта, на котором предоставляются услуги и составляется данный акт:

198332, Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А

Сведения об Объекте:

1 отдельно стоящее здание 16 этажей, 8177,8 кв. м.

наличие прилегающего земельного участка: да; 1705 кв. м.

Форма собственности: *государственная;*

Арендодатель (наименование организации): *нет;*

Основание для пользования Объектом: *оперативное управление;*

Административно-территориальная подведомственность: *субъект Российской Федерации;*

Наименование и адрес вышестоящей организации: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова» 190000, Санкт-Петербург, Театральная площадь, д.3, литер А*

II. Краткая характеристика действующего порядка предоставления на Объекте услуг населению

Основной вид деятельности: *ОКВЭД- 68.32*

Управление недвижимым имуществом;

Наименование предоставляемых услуг: *в соответствии с Уставом.*

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых граждан в день, вместимость, пропускная способность): *- 660 человек/день;*

Форма способа оказания услуг: *по месту предоставления услуги;*

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

Категории инвалидов, для которых согласовываются меры для обеспечения доступа на Объект: *инвалиды на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением зрения.*

Мы, нижеподписавшиеся,

Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова» Васильев Алексей Николаевич с одной стороны, и **председатель Межрегиональной общественной организации помощи инвалидам «Прекрасный Мир» Никитин Алексей Григорьевич**, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 181-ФЗ) в случае, если объект социальной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственник этого объекта до его реконструкции или капитального ремонта должен принимать меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги, согласованные с одним из общественных объединений инвалидов.

III. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов Объекта по данному адресу для согласования мер по обеспечению доступа инвалидов к месту предоставления услуги.

Указывается наличие или отсутствие (на момент осмотра) нижеуказанных показателей и категория инвалидов, для которой данный показатель имеет значение: *да (соответствуют для К,О,С,Г,У / не соответствуют для К,О,С,Г,У) / нет.*

1. Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов: **нет;**
2. Пандус стационарный наружный: **нет;**
3. Пандус стационарный внутренний: **нет;**
4. Пандус инвентарный, роллопандус: **нет;**
5. Наружная лестница входной зоны: **да, (не соответствует О,С);**
6. Внутренняя лестница входной зоны: **нет;**
7. Поручни наружные входной зоны: **да; (не соответствует О,С);**
8. Поручни внутренние входной зоны: **нет;**
9. Дверные проемы входной зоны: **да, (не соответствуют К,О,С);**
10. Подъемные платформы наружные: **нет;**
11. Подъемные платформы внутренние: **нет;**
12. Кнопка вызова персонала на входной зоне (установлена на высоте от 0,75-1,2 м): **нет;** дополнительно установлена табличка с номером телефона вызова помощи) **нет;**
13. Лифт пассажирский: **да; (не соответствуют К,О,С,Г)**
14. Лифт грузовой: **да; (не соответствуют С,Г)**
15. Мобильные лестничные подъемники: **нет;**
16. Санитарно-гигиенические помещения: **да, (не соответствует для К,О,С)**
17. Наличие носителей информации о путях движения на объекте для всех категорий инвалидов **К,О,С,Г,У : нет;**
 - 17.1. тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения инвалидов с нарушениями зрения: **нет;**
 - 17.2. дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде:
 - звуковой информации: **нет;**
 - надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля: **нет;**
 - 17.3. дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации в виде зрительной информации: **нет;**

17.4. наличие на электронных средствах (информационный киоск), отображения информации в режиме для слабовидящих пользователей: *нет*;

18. На официальном сайте учреждения **ФГБ ОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»** в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» conservatory.ru размещение информации о порядке предоставления услуг для инвалидов на Объекте: *нет*;

19. Версия для слабовидящих на официальном сайте учреждения: *да*

IV. Согласование мер по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп

Помещение, занимаемое организацией, до реконструкции или капитального ремонта здания недоступно для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках с электроприводом и ряде моделей кресел-колясок с ручным приводом.

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения в **Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»**, расположенном по адресу:

198332, Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А

и учитывая, что до проведения реконструкции или капитального ремонта помещений, в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время **частично доступным** для инвалидов (**кроме инвалидов на креслах-колясках**) и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ согласовываются меры обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:

№ п/п	Категории инвалидов, для которых разработаны меры К, О, С, Г, У	Принятые меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги на Объекте услуг(и) на момент осмотра, до проведения реконструкции или капитального ремонта	№ приказа, дата
1	2	3	4
Основные меры			
1		Зона: территория, прилегающая к Объекту, принадлежащая организации, расположенной на Объекте (пути движения по территории)	
1.1	К,О,С,Г	Доступно движение по территории прилегающей к объекту. Достаточно места для проезда, маневрирования на кресле-коляске.	
1.2	К,О,С,Г	Приказом № 186 от 21.06.2019 г. назначены ответственные сотрудники: заместитель заведующего Страшко Е.Н. для сопровождения МГН и инвалидов, помощи при входе и выходе из здания, по путям перемещения внутри здания, до места предоставления услуги, перемещения внутри здания и ситуационную помощь, с которыми проведен инструктаж в соответствии с приказом и в должностные инструкции, которых внесены соответствующие изменения. Информация о проведении инструктажа в отношении вышеуказанных сотрудников отражены в журнале	Приказ № 186 от 21.06.2019 г.

		проведения инструктажа.	
2		Зона: входной узел (наружные лестницы, пандусы, входные площадки, подъемные платформы, входные тамбуры, входные двери, вестибюли)	
2.1	К,О,С,Г	На входном узле наружная лестница. Лестница не адаптирована для инвалидов. Отсутствует кнопка вызова ответственного сотрудника, отсутствует табличка с номером телефона «вызов помощи», отсутствует информационная вывеска.	
2.2	К,О,С,Г	Над входной площадкой имеется навес, установлено освещение. Параметры входной двери, внутренней двери тамбура не соответствуют нормам (завышенные пороги, отсутствуют смотровые окна). Размеры тамбура не соответствуют нормативным требованиям. В тамбуре установлено освещение. Входной узел не адаптирован для инвалидов по зрению. В вестибюле расположен пост охраны, турникет, имеется дополнительный боковой проезд.	
2.3	К,О,С,Г	Помощь до места предоставления услуги включая допуск на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика и инвалидов с нарушениями зрения, использующих собаки-поводыря при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение (приказ Минтруда России от 22.06.2015 г № 38) организовано с помощью ответственных за сопровождение сотрудников учреждения, указанных в п.1.2	Приказ № 186 от 21.06.2019 г.
3		Зона: пути перемещения внутри здания (коридоры, переходы в другое здание, дверные и открытые проемы, внутренние лестницы, внутренние пандусы, подъемные платформы, лифты, пути эвакуации)	
3.1	К,О,С,Г	Отсутствует мнемосхема. Пути перемещения внутри здания коридоры, дверные и открытые проемы доступны. В здании имеется пассажирский и грузовой лифт. Межэтажный лестничный марш не адаптирован для инвалидов.	
3.2	К,О,С,Г	Перемещение инвалидов, оказание ситуационной помощи внутри здания организовано с помощью ответственных за сопровождение сотрудников организации, указанных в п.1.2	Приказ № 186 от 21.06.2019 г.
4		Зона: места обслуживания инвалидов	
4.1	К,О,С,Г	Зона целевого назначения помещений, предоставление услуг для инвалидов и МГН организовано на втором этаже. Предусмотрено отдельное помещение для проживания инвалидов. Отсутствует пиктограмма. Параметры входной двери доступны. Для инвалидов в помещении достаточно места для перемещения. Перемещение к помещению кухни доступно. Пиктограммы направления движения, указатели помещений,	

		отсутствуют.	
4.3	К,О,С,Г	Оказание ситуационной помощи инвалидам при учреждении предоставляется см. пункт 1.2	Приказ № 186 от 21.06.2019 г.
5		Зона: санитарно-гигиенические помещения (туалетные и душевые кабины)	
5.1	К,О,С,Г	Параметры входной двери не соответствует нормам (ширина двери). Туалет не адаптирован для инвалидов. Душевая не адаптирована для инвалидов.	
5.2	К,О,С,Г	Сопровождение инвалидов до санитарно-гигиенического помещения и оказания необходимой ситуационной помощи организовано ответственными сотрудниками, указанных в п.1.2	Приказ № 186 от 21.06.2019 г.
6		Информационное обеспечение на Объекте	
6.1	К,О,С,Г	Информационное обеспечение на объекте обеспечивается с помощью ответственного за сопровождение инвалидов сотрудника в соответствии с приказом. См. п.1.2	Приказ № 186 от 21.06.2019 г.
6.2	К,О,С,Г,У	На официальном сайте учреждения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.conservatory.ru/ размещена информация о предоставляемых услугах на объекте: - контактная информация; - версия сайта для слабовидящих граждан;	
Дополнительные меры (при наличии)			
7		Зона: пути движения к Объекту	
7.1	К,О,С,Г,У	Маршрут движения к ФГБ ОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова» по адресу: <i>198332, Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А (Общежитие №2)</i> от ближайшей остановки общественного транспорта - 90м. Наземный общественный транспорт: Маршрутное такси: №154, №К-2 Автобус: №2	
8		Зона: места парковки для автомобилей инвалидов	
8.1	К,О	Оборудованной для инвалидов автостоянки на прилегающей территории учреждения нет.	

Ректор ФГБ ОУ ВО
«Санкт-Петербургская государственная
консерватория имени Н.А.Римского-
Корсакова»


/Васильев А.Н./

М.П. Дата

Председатель Межрегиональной
общественной организации помощи
инвалидам «Прекрасный Мир»


/Никитин А.Г. /

М.П. Дата

АНКЕТА (титульный лист, часть I)
 ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И
 ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
 для формирования электронного паспорта объекта

Наименование организации (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»		
«Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»		ОГРН 1027810336762
(полное и сокращенное наименование организации)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
Управление недвижимым имуществом		ОКВЭД 68.32
Форма собственности	Собственность субъектов Российской Федерации	ОКФС 13
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации	ОКОПФ 75203
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	Ректор	Васильев Алексей Николаевич
Телефон, факс руководителя организации	Тел.(812) 644-99-88	Факс -
E-mail организации	rectorat@conservatory.ru	
Юридический адрес организации	190000	Санкт-Петербург, Театральная площадь дом 3 лит А
	(индекс)	(почтовый адрес)
Фактический адрес организации	198332	Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А, (Общежитие №2)
(индекс)	(почтовый адрес)	
Наименование владельца объекта, в котором находится организация		ОГРН 1027810336762
Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова		
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)		
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация	190000, Санкт-Петербург, Театральная площадь дом 3 лит А	
Телефон, факс, E-mail владельца объекта, в котором находится организация		
Тел.(812) 644-99-88, rectorat@conservatory.ru		
Наименование вышестоящей организации	Министерство культуры Российской Федерации	ОГРН1087746878295
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес вышестоящей организации	125009	город Москва, переулок Гнездииковский М., дом 7/6 строение 1,2
	(индекс)	(почтовый адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Министр, Мединский Владимир Ростиславович	
Телефон, факс вышестоящей организации	Тел. (495) 625-11-61, Факс(495) 629-20-03	
E-mail вышестоящей организации	-	

Примечание: при заполнении использовать данные приложения №1 к Анкете «Инструкция по заполнению Анкеты», п.1 «Анкета (титульный лист)».

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части 1 титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, или № подъезда / лестницы жилого дома)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»									
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	198332 г.Санкт-Петербург, ул.Доблести, д.22, литер А, (Общежитие №2)									
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	8177,8 кв.м.									
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	16 этажей									
Кадастровый номер объекта	78	8319	0	30						
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.	все возрастные категории									
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.	«К,О,С,Г»									
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	нет									

АНКЕТА (основная часть)

п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Наличие (1), отсутствие (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте.	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Возможность (1), невозможность (0) создания / реконструкции зоны, элемента зоны (параметра) технического средства на объекте.	Наименование параметра, назначение параметра для: «К» - инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, «О» - инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, «С» - инвалидов с нарушениями зрения, «Г» - инвалидов с нарушениями слуха, «У» - инвалиды с отклонениями в развитии.	Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта			№ пункта, № рисунка СП59.13330.2012; прочие СП, ГОСТ	Примечание	
						Единица измерения	Фактическое значение (для параметров с единицами измерения «соответствие» и «наличие» указывается значение «Да» или «Нет»)	Нормативное значение			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Подходы к объекту, пути движения											
	Название зоны (технического средства)				Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга						
1.1	Пути пешеходного движения										
		1	0	0	Ширина пешеходных путей «К»	м	>1,2	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5		
		0	0	0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С»	наличие	нет		п.4.1.2		
		1	0	0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	<8	не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5		
		0	0	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	-	не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5		
		0	0	0	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	<0,015	не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5		
		1	0	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.11		
		0	0	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	-	не более 0,015	п.4.1.11		

		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой.«С»	м	-	не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,3 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на отдельно стоящей опоре на высоте от 0,7 до 2.1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	-	не менее 0,05		
		0	0	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	-	0,5		
		0	1	1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения.«О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.3	
		1	0	0	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.4	
		0	1	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте.«О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.1	
		0	1	1	При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания наличие элементов заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.5	
		0	1	1	Расположение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, на расстоянии до объекта, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п. «С»	м	-	не менее 0,8	п.4.1.10	
		1	0	0	Высота бордюров по краям пешеходных путей. «К», «О», «С»	м	>0,05	не менее 0,05	п.4.1.9	
		1	0	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0,02	не более 0,025	п.4.1.9	

2. Входной узел

Название зоны (технического средства)					Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова (Общежитие №2)					
---------------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

2.1	Наружная лестница	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,35-0,4	п. 4.1.12		
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,16	0,12- 0,15			
		1	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	2,0	Не менее 1,35			
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	1,0	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
		0	0	0	Поручни вдоль одной стороны на высоте «О», «С»	м	-	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	-		п.5.1.2		
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	-	0,85-0,92	5.2.15		
		0	1	1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	нет		п. 4.1.12		
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.4.1.12		
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99		
		0	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99		
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99		
		0	0	0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.5.2.16		
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы										
2.2.1	Пандус	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%	-	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14		
		0	0	0	Ширина между поручнями «К»	м	-	0,9-1,0	п. 4.1.14		
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	-	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования	
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	-	0,7			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	-	1,5			
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	-	1,5			
	0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	-	1,5				
	0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	-	1,5				

		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16	
		0	0	0	Поверхность покрытия пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16	
		0	0	0	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.5.2.16	
2.2.2	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	1	1	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	-	Не менее 1,6	п. 6.2.17 ГОСТ Р 51630-2000	
2.3	Входные площадки									
		1	0	0	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		1	0	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		1	0	0	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		0	0	0	Поперечный уклон	%	-			
		0	1	1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет			
		1	1	1	Ширина входной площадки «К»	м	1,956			
		1	1	1	Глубина входной площадки «К»	м	1,621			
		0	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	-			
		0	0	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	-			
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О»	наличие	нет			
2.4	Входные тамбуры									
		1	1	1	Ширина тамбура «К»	м	1,473	Не менее 1,5	п. 5.1.7.	
		1	1	1	Глубина тамбура	м	1,225	Не менее 2,3		

		0	0	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	соответствие	-		
		0	0	0	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина просветов их ячеек не более 0,013 м, длина не более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м, «К», «О», «С»	п.5.1.7.	-		п.5.1.7
2.5	Входные двери, в т.ч. тамбурные								
	Входная дверь	1	0	1	Ширина в свету «К»	м	0,759	Не менее 1,2	п. 5.1.4
		1	0	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,15	Не более 0,014	
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		
	Прозрачные двери на входе в здание (тамбурная)	0	0	0	Ширина в свету «К»	м	-	Не менее 1,2	п. 5.1.4
		0	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	-	Не более 0,014	п. 5.1.4
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1
		0	1	1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	нет		п. 5.1.4
		0	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	-	От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4
		0	0	0	Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,	м	-	не менее 0,3	п. 5.1.4
		0	0	0	Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	Не менее 0,1	п.5.1.5
		0	0	0	Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	Не менее 0,2	п.5.1.5
		0	0	0	Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	1.2 -1.5	п.5.1.5
2.6	Вестибюль	1	1	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	1,0	Не менее 1,0	п. 5.1.8
		0	1	1	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	нет		

		0	1	1	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	нет		п. 5.5.6	
3. Пути движения внутри здания										
	Название зоны (технического средства)				Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова (Общежитие №2)					
3.1	Лестницы									
3.1.1	Междуэтажные лестничные марши	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,312	0,35-0,4	п. 4.1.12	
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15	п. 4.1.12	
		1	1	0	Ширина марша лестниц «О»	м	1,148	Не менее 1,35	п. 4.1.12	
		0	1	0	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	-	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
		1	1	1	Поручни вдоль одной стороны на высоте «О», «С»	м	0,85	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	-		п.5.1.2	
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	-	0,85-0,92	п.5.2.15	
		1	0	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	да		п. 4.1.12	
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет		п. 4.1.12	
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.5.2.16	
3.1.3	Входная дверь на междуэтажный лестничный марш	1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,8	не менее 0,9	п. 5.1.4	
		1	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,15	Не более 0,014		
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверным проемом на	м	-	0,6		

					расстоянии «С»					
		1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,30			
3.1.4	Коридоры, проёмы	0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	-	0,6	п.5.2.3	
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	-	0,6		
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	-	0,6		
		1	0	0	Ширина пути движения «К»	м	1,2	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		1	0	0	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	>0,9	не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	0	0	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	>1,4	не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	0	0	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	>1,2	не менее 1,2	п.5.2.2	
		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бортиком высотой. «С»	м	-	не менее 0,05	п.5.2.7	
		0	0	0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	-	не более 0,013	п.5.2.8	
3.2	Эвакуационный выход									
3.2.1	двери наружные эвакуационного выхода	1	1	1	Ширина «К»	м	0,8	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
		1	1	0	Высота порогов или перепад высот «К»,«С»	м	0,04	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		0	1	0	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1	
3.2.2	двери внутренние тамбура эвакуационного выхода	1	1	1	Ширина «К»	м	0,8	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
		1	1	0	Высота порогов или перепад высот «К»,«С»	м	0,03	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		0	1	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1	

3.2.3	Лестница внутренняя эвакуационного выхода	0	1	1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет			
		1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3-0,31	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17		
		1	0	0	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.9	
		0	1	1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		0	0	0	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	-	0,85-0,92	п. 5.2.15	
		1	0	1	Ограждения с поручнями вдоль одной стороны на высоте «О», «С»	м	0,84-0,95	0,85-0,92		
		0	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	-	0,27-0,33		
		0	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.5.2.16	
		0	1	0	Диаметр круглого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,04	п. 5.2.16	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п. 5.2.16	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	-	Не менее 1,35	п. 5.2.11	
		0	0	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	-	Не менее 1,35	п. 5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	1	0	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		п.5.2.16	
		0	1	0	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет			
3.2.4	Лифты									
	Лифт пассажирский	1	1	1	Ширина кабины «К»	м	1,1	Не менее 1,1	п. 6.2.14	
		1	0	0	Глубина кабины «К»	м	1,2	Не менее 1,4		
		1	0	0	Ширина дверного проема «К»	м	0,65	Не менее 0,9		
		1	0	0	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	да	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		0	1	1	Идентификация рабочей поверхности	соответствие	нет			

					кнопки: визуальная (контрастность) «С»					
		0	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	нет			
		0	1	1	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п. 6.2.16	
		0	1	1	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	нет			
		0	1	1	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	нет			
		0	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	нет			
		0	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	-	Не менее 0,1м		
		1	0	0	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 6.2.14	
		0	1	1	Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.1	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»	наличие	нет		п.6.5.1	
	Лифт грузовой	1	1	1	Ширина кабины «К»	м	2,4	Не менее 1,1		
		1	0	0	Глубина кабины «К»	м	1,2	Не менее 1,4		
		1	0	0	Ширина дверного проема «К»	м	1,2	Не менее 0,9		
		1	0	0	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	да	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		0	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	нет			
		0	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	нет			
		0	1	1	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п. 6.2.16	
		0	1	1	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	нет			
		0	1	1	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	нет			
		0	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	нет			

		0	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	-	Не менее 0,1м			
		1	0	0	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 6.2.14		
		0	1	1	Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.1		
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»	наличие	нет		п.6.5.1		
3.2.5	Пандусы	0	0	0	Высота одного подъема «К»	м	-	Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9		
		0	0	0	Уклон «К»	%	-	Не более 5 (1:20)			
		0	0	0	Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%	-	Не более 10 (1:10)			
		0	0	0	Ширина пандуса «К»	м	-	Не менее 1,5			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м	-	Не менее 1,5			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м	-	не менее 1,5			
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	-	0,87-0,92		п. 5.2.15	
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,7		п. 5.2.15	
		0	0	0	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	-	0,27-0,33		п. 5.2.15	
		0	0	0	Расстояние между поручнями	м	-	0,9-1,0		п. 5.2.15	
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16		
		0	0	0	Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 5.2.14		
		0	0	0	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м	-	не менее 0,05	п.5.2.14		
3.2.6	Пути эвакуации	1	1	1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	нет		П.5.2.31		

		0	1	1	Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.5.2.31	
		1	0	0	Эвакуационные знаки пожарной безопасности. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.5	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу. «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов										
В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. Подходы, пути движения к объекту, входные узлы, пути движения внутри здания, санитарно-гигиенические помещения, автостоянки анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1-3, 5,6 Анкеты.										
	Название зоны (технического средства)				Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова (Общежитие №2)					
4.1. Помещения, места обслуживания инвалидов и МГН в ОСИ										
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей в общежитии	1	0	0	Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%	>1	5, но не менее одного места	п. 7.1.3	
		0	1	1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.2	
		0	1	1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	нет		п.5.5.4	
		0	1	1	Высота расположения визуальной информации. «С», «У», «К», «О», «Г»	м	-	1,5-4,5	п.5.5.4	
		0	1	1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения помещений) «С»	наличие	нет		п. 7.1.8	
		0	1	1	Тактильная информация о местах получения услуги. «С»	наличие	нет		п.5.5.2	
4.1.2	Помещение									
	Входная дверь в комнату	1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,80	Не менее 1,2	п.5.1.4	
		0	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	-	Не более 0,014	п.5.1.4	
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п.5.5.1	
4.1.3	Помещение, комната	1	0	0	Площадь помещения: «К», «О», «С», «Г», «У»	кв.м	11,83м	12м	п.6.2.4	
		1	0	0	Ширина помещения для инвалидов «К»	м	4,2	3,0	п.6.2.7	
		1	0	0	Глубина «К»	м	2,8	Не менее 2,5		

		1	0	0	Свободное пространство перед дверью, у кровати, перед шкафами и окнами «К», «О»	м	1,4	диаметр 1,4	п.5.2.2	
5. Санитарно-гигиенические помещения										
(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)										
	Название зоны (технического средства)				Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова (Общежитие №2)					
5.1.1	Универсальная кабина с душем	0	1	1	Ширина «К»	м	-	Не менее 2,2	п. 5.3.3	
		0	1	1	Глубина «К»	м	-	Не менее 2,25	п. 5.3.3	
		0	1	1	Ширина двери кабины «К»	м	-	Не менее 0,9	п. 5.3.3	
		1	0	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	наружу	Наружу	п. 5.3.3	
		0	1	1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3	
		0	1	1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.3	
		0	1	1	Опорный поручень около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3 СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		0	0	0	Высота расположения писсуара «К»	м	-	0,4	п. 5.3.3	
		0	1	1	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6	
		0	1	1	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6	
		0	1	1	Нескользкий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	нет			
		0	1	1	Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	-	не менее 0,9		
		0	1	1	Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	-	не менее 1,5		
		0	1	1	Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м	-	0,48		
		0	1	1	Ручной душ	наличие	нет		п. 5.3.5	
		0	1	1	Настенные поручни	наличие	нет			
		0	1	1	Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	нет		п. 5.3.9	
		0	1	1	Глубина сиденья «О», «С», «К»	м	-	не менее 0,48	п.5.3.5	
		0	1	1	Длина сиденья «О», «С», «К»	м	-	не менее 0,85		
6. Автостоянки										

Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга									
6.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0	1	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	-	Не менее 10% мест от общего количества (но не менее одного места), в том числе 5% мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках	п. 4.2.1
6.1.1		0	0	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	-	Не далее 50	п. 4.2.2
		0	0	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	-	Не далее 100	
		0	0	0	Ширина зоны для парковки «К»	м	-	3,6	п. 4.2.4
		0	0	0	Длина зоны для парковки «К»	м	-	6,0	
		0	0	0	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	-		п. 4.2.1
		0	0	0	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	-		
		0	0	0	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	м	-	Не менее 1,5	4.2.1

+7 (921) 364-83-48
Телефон

Согласовано:

Представитель МРОО «Прекрасный Мир»
Заполнил Анкету:

Должность руководителя обследованного объекта

Дубик Г.А

ФИО

ФИО

(подпись)

(подпись)

« 24 » мая 2019 г.

« » 2019 г.