

**Заключение по результатам обследования  
на предмет доступности объекта социальной инфраструктуры  
для инвалидов и других маломобильных групп населения**

**ГБОУ ГИМНАЗИЯ № 52**

**г. Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 7, корпус 4, литер А**

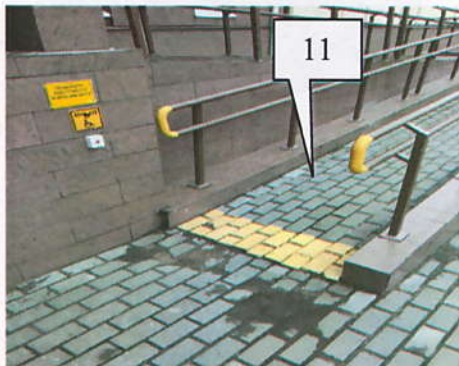
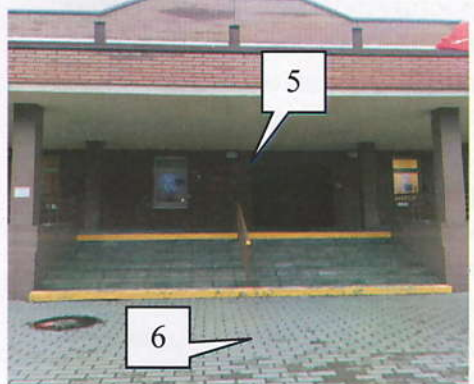
**Объект: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ № 52 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА. г. Санкт-Петербург,  
Богатырский проспект, дом 7, корпус 4, литер А**

**Дата обследования: 22 октября 2019г.**

**Заключение составил: технический эксперт категорий: «К», «О», «С», «Г», «У»  
№ уд. 7827 00038675 от 21.04.2016 г. - Илиади Д. Д.**

**Использовавшиеся технические средства: фотоаппарат Canon PS3, измерительная рулетка – 5м,  
измерительный уголок – 0,30м, уровень, лазерный дальномер CONDTROL X1-Lite.**

Фото	Не соответствие/соответствие СП 59.13330.2016/12
<b>Территория, прилегающая к зданию (участок) ОСИ, <u>не принадлежащая</u> собственнику учреждения</b>	
<p>1. Прилегающая территория не является собственностью обследуемого объекта.</p> <p>2. Отсутствуют тактильно-информационные наземные указатели. П. 5.1.10. 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. Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м. Дорожное покрытие находится в удовлетворительном состоянии.</p>	
	<p>3. На существующем калитке предусмотрена кнопка вызова и табличка с номером телефона ответственного сотрудника за сопровождение.</p>
	<p><b>Существующая общедоступная входная группа, предусмотренная для осуществления доступа ММГН.</b></p> <p>4. Путь следования по территории учреждения доступен для основных групп инвалидов, кроме МГН категории «С».</p> <p>5. Согласно п. 6.1.1. В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. Высота существующей входной площадки не должно превышать предельно допустимое значение. Существующий вход не соответствует требованиям доступности. Отсутствует пандус,</p>



либо другое доступное техническое приспособление.

6. Отсутствует тактильное предупреждающее мощение, что не соответствует п.5.1.12. Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.
7. Согласно п.6.2.8. На проступях краевых ступеней лестничных маршей предусмотрены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.
8. Существующие поручни, не удовлетворяют требованиям к опорным поручням, в связи с чем рекомендовано предусмотреть возможность реконструкции существующих поручней согласно требованиям доступности, с предусмотренным безопасным завершением не менее 0,3 м.
9. Ширина одной створки двери, составляет 0,82 м., что не соответствует п.6.1.5. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий, и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Высота порога превышает предельно допустимое значение 0,014м.
10. Табличка с наименованием учреждения продублированная шрифтом Брайля и установлена на высоте 1,2 – 1,6 м. Согласно требованиям П.6.5.9.
11. Существующее крыльцо оборудовано пандусом, а также кнопкой вызова и номером телефона ответственного сотрудника за сопровождение, что удовлетворяет требованиям доступности. Дополнительно рекомендовано предусмотреть возможность обустройства противоскользящего мощения, на существующем пандусе.

12. Согласно статье 11.1. Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 29.12.2017) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" руководителю обследуемого учреждения рекомендовано, на усмотрение собственника, необходимо наиболее возможное технически, структурно, экономически и т.д предусмотреть обустройство одной входной группы, доступной для инвалидов и других МГН. Прочие входные группы

обозначить знаком доступности входного узла и установкой информативной таблички с номером телефона, ответственного сотрудника за сопровождения.

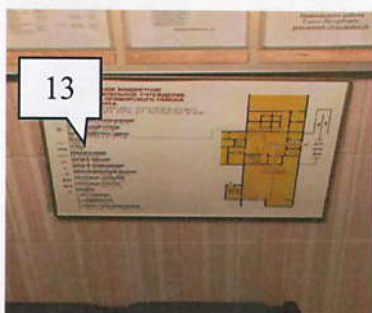
На не адаптированную входную группы, предусмотреть установку кнопки вызова сотрудника у входа в здание или табличку с номером телефона, так же утвердить ответственного за сопровождение сотрудника и оказание возможной ситуационной помощи МГН. Планом мероприятий (дорожная карта), рекомендовано предусмотреть установку механического подъёмного устройства или установку стационарного пандуса. До момента проведения адаптивных работ с целью повышения степени доступности, необходимо на каждом уровне лестничного марша установить табличку с номером телефона, ответственного сотрудника за сопровождение.

Установку таблички с номером телефона предусмотреть на высоте от 0,8 – 1,0 м.

Установить тактильно информационную пиктограмму обозначающую степень доступности входной группы.

Установить тактильную информационную вывеску с наименованием учреждения, дублированную шрифтом Брайля.

Прозрачные полотна дверей обозначить контрастным кругом или прямоугольной полосой, шириной не менее 0,15 м. Возможно применение фирменного логотипа.

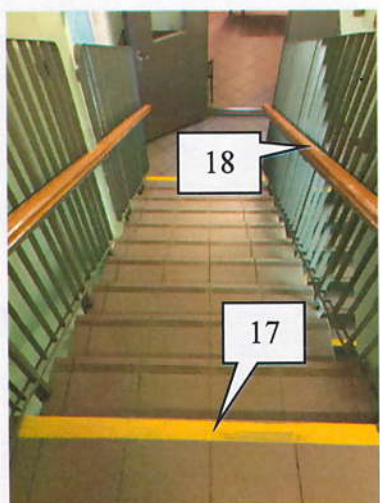
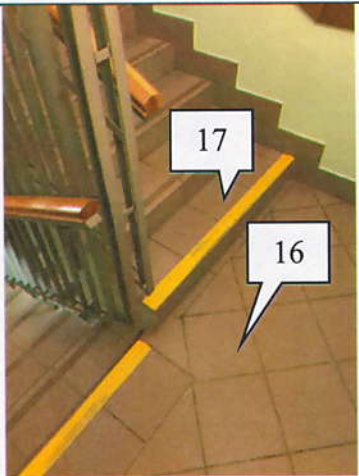


**13.** В холле доступного входного узла предусмотрена тактильная мнемосхема установленная согласно требованиям П. 8.1.6 При входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.

**14.** На прозрачных полотнах общедоступных дверей, предусмотрена контрастная маркировка.

#### **Существующие лестница, внутри обследуемого здания.**

**15.** Все имеющиеся дверные проемы на пути следования для МГН имеют порог до 0,04 м., что не соответствует требованиям п. 6.2.4 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по



ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.

Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м

**16.** Согласно СП 59.13330.2016/12 на пути следования у каждой лестницы необходимо тактильное опознавательное, тактильное мощение, предупреждающее об опасном участке пути. В связи с редким посещением объекта людьми с полной потерей зрения, в рамках разумного приспособление, рекомендовано предусмотреть сопровождение сотрудниками учреждения.

**17.** Контрастные полосы, предусмотрены согласно п.6.2.8.

**18.** Существующий опорный поручень частично удовлетворяет требованием доступности, отсутствует безопасное завершение поручня. Рекомендовано планом мероприятий предусмотреть возможность реконструкции существующих поручней с дооборудованием элемента безопасного завершения не менее 0,27 м. Между уровнями этажа, поручень должен быть непрерывным.



#### Санитарно-гигиеническое помещение

**19.** У дверей санитарно-бытовых помещений следует предусмотреть специальные знаки доступности и обозначения (в том числе рельефную и тактильную мнемосхемы сан.узла), согласно п. 5.3.6.

**20.** Существующие раковины являются не доступными для людей с ограниченными возможностями. Рекомендовано произвести замену раковин согласно существующим требованиям, установить: опорный поручень для раковин, бесконтактный смеситель, зеркало с возможностью угла поворота.

**21.** Отсутствует тревожная кнопка вызова и дополнительные опорные поручни вдоль стен.

**22.** Отсутствует второй опорный поручень.

**23.** Существующий туалет является труднодоступным для всех групп людей с ограниченными возможностями. В связи с



архитектурной особенностью строения, планом мероприятий рекомендовано предусмотреть разработку проектно-сметной документации на реконструкцию и адаптацию санитарно-гигиенического помещения.

Рекомендовано оборудовать санитарно-гигиенические помещения в соответствии с требованиями п. 6.3.

П. 6.3. Рекомендовано адаптировать как минимум один туалет под нужды МГН, предусмотрев ширину кабины не менее 1,65 м.; глубину кабины не менее 1,8 м.; пространство для кресла коляски рядом с унитазом не менее 0,75 м.; ширину двери кабины не менее 0,9 м.; а так же опорные поручни и поручни около раковины высотой 0,7-0,85 м., систему тревожной сигнализации с шнурком, крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. Все СМР необходимо выполнить в соответствии СП 59.13330.2016/12. п. 6.3 и рис. Д10.

**24. Требование п. 8.2 Здания и помещения учебно-воспитательного назначения в т.ч для детских садов и дошкольных учреждений особого назначения:**

8.2.1 Здания общеобразовательных организаций следует проектировать доступными для всех категорий учащихся в соответствии с заданием на проектирование, согласованным с органом местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования на соответствующей территории.

Проектные решения зданий профессиональных общеобразовательных организаций должны учитывать возможность обучения студентов-инвалидов по специальностям, утвержденным действующим законодательством. Число обучающихся инвалидов и их распределение по видам инвалидности устанавливается заказчиком в задании на проектирование.

Здания специальных реабилитационных образовательных учреждений, сочетающих обучение с коррекцией и компенсацией недостатков развития по определенному виду заболевания, проектируются по заданию на проектирование, включающему в себя перечень и площади помещений, специализированное оборудование и организацию учебного и реабилитационного процессов с учетом специфики преподавания.

8.2.2 Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения.

В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.

8.2.3 В актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждений следует предусматривать места для инвалидов на креслах-колясках из расчета: в зале на 50 - 150 мест - 3 - 5 мест; в зале на 151 - 300 мест - 5 - 7 мест; в зале на 301 - 500 мест - 7 - 10 мест; в зале на 501 - 800 мест - 10 - 15 мест. Также должен быть обеспечен доступ для инвалидов на креслах-колясках на эстраду, сцену.

Места для учащихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в актовый зал.

8.2.4 В образовательных учреждениях в раздевальном физкультурном зале и бассейна следует предусматривать закрытую раздевальную с душем и унитазом для учащихся-инвалидов.

8.2.5 В образовательных учреждениях для учащихся-инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.

#### Стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов

25. В связи с необходимостью обеспечения контрольно-пропускного режима на объекте, в отношении которого установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности, обустройство парковочного места для автомобилей посетителей на территории учебного учреждения невозможно. В связи с чем рекомендовано направить в местные органы самоуправления запрос, с просьбой предусмотреть на прилегающей территории учреждения, не дальше 50 м., от входной зоны, адаптированные парковочные места для автомобилей МГН категории «К» и «О»
- П. 5.2.4 Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами  $6,0 \times 3,6$  м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины

#### Заключение

Согласно ст.19 Конституции Российской Федерации, государство гарантирует равенство прав и свобод граждан РФ независимо от принадлежности к общественным объединениям, а также других обязательств. В силу части 1 п.1 ст.15 Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» организации независимо от организационных-правовых форм обеспечивают инвалидам (включая инвалидов, использующих кресло-коляски и собак проводников) условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организаций), к местам отдыха и к предоставляемых в них услугам. Согласно п.7 ст.30 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» проектные решения зданий и сооружений в целях обеспечения доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения должны обеспечивать:

Доступность ими мест посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;

Безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, мест обслуживания и мест приложения труда указанных групп населения.

- Пути пешеходного движения от ближайших остановок общественного транспорта к зданию (частичное соответствие) – не относится к обследуемому объекту.
- Главный входной узел доступен для МГН категории «О», «Г», «У». Условная доступности для МГН категории «К» и «С», отсутствуют тактильно-информационные знаки, отсутствует тактильное помещение предупреждающие об опасных участках пути).
- Пути движения внутри здания (соответствует для МГН категории «О», «Г», «У». Условная доступности для МГН категории «С». Отсутствуют тактильные средства на пешеходных путях, сигнализирующие об опасном участке пути. Доступ для людей передвигающихся на кресла колясках организован на 1-м этаже здания.
- Санитарно-гигиенические помещения/туалет – доступны с большим ограничением.
- Эвакуационные выходы (условно соответствуют с значительными ограничениями для МГН категории «К» и «С». Сотрудникам учреждения, рекомендовано предусмотреть непрерывное сопровождение, на все время препровождения МГН всех категорий);
- Зона автостоянки (частично удовлетворяют требованием доступности).

Обследуемый объект условно удовлетворяет требованиям безбарьерности, и является доступным для МГН категории «О», «Г», «У». Условно доступным для МГН категории «К» и «С». Доступ для людей передвигающихся на кресла колясках организован на 1-м этаже здания.

Технический Эксперт категорий «К», «О», «С», «Г», «У»  
№ уд. 7827 00038675

 Д.Д Илиади



\* «TCP» - техническое средство реабилитации; «ИПР» - индивидуальная программа реабилитации; «МГН» – маломобильные группы населения; «К» - инвалиды на кресло колясках; «С» - слепые и слабовидящие; «О» - люди с нарушением опорно-двигательного аппарата; «Г» - глухие и слабослышащие; «У» - умственно отсталые