

**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) **Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 315 Пушкинского района Санкт-Петербурга**

<b>ГБОУ школа № 315</b>	ОГРН 1027809003562
-------------------------	--------------------

(полное и сокращенное наименование организации)

**Вид деятельности организации** (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)

1. Образовательная деятельность	ОКВЭД основной
2. и т.д.	ОКВЭД дополнительный

<b>Форма собственности</b>   13	ОКФС
---------------------------------	------

(указывается форма собственности по ОКФС)

<b>Организационно-правовая форма</b>	75203	ОКОПФ
--------------------------------------	-------	-------

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

<b>Должность, Ф.И.О. руководителя организации</b>	Директор школы	Миренкова А. А.
---	----------------	-----------------

<b>Телефон, факс руководителя организации</b>	Тел. (812) 417-60-54	Факс (812) 417-60-53
---	----------------------	----------------------

<b>E-mail организации</b>	school_315@mail.ru
---------------------------	--------------------

<b>Юридический адрес организации</b>	196621	Санкт-Петербург, г. Павловск, улица Декабристов, дом 16, литер А, Б
	<small>(индекс)</small>	<small>(почтовый адрес)</small>

<b>Фактический адрес организации</b>	196621	Санкт-Петербург, г. Павловск, улица Декабристов, дом 16, литер А, Б
	<small>(индекс)</small>	<small>(почтовый адрес)</small>

<b>Наименование владельца объекта, в котором находится организация</b>	ОГРН
--	------

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 315 Пушкинского района Санкт-Петербурга.	ОГРН 1027809003562
---	--------------------

(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)

<b>Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация</b>
---

196601, Санкт – Петербург, Пушкин, Октябрьский б-р д. 24

(почтовый адрес)

**Телефон, факс, E-mail владельца объекта, в котором находится организация**

Тел. (812) 576-25-38	E-mail rono@tupush.gov.spb.ru
----------------------	-------------------------------

<b>Наименование вышестоящей организации</b>	Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга	ОГРН 1027809009755
---	---	--------------------

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

<b>Юридический адрес вышестоящей организации</b>	196601	Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 24
	<small>(индекс)</small>	<small>(почтовый адрес)</small>

<b>Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации</b>
---

Глава администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга Чапуров А.В.

<b>Телефон, факс вышестоящей организации</b>	Тел. (812) 576-25-38
--	----------------------

<b>E-mail вышестоящей организации</b>	rono@tupush.gov.spb.ru
---------------------------------------	------------------------

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

Титульный лист, часть II

<b>Наименование объекта</b> (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)	<b>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 315 Пушкинского района Санкт-Петербурга</b>	
<b>Фактический адрес объекта</b> (индекс, почтовый адрес)	196621, Санкт-Петербург, г. Павловск, улица Декабристов, д. 16, литер А, Б	
<b>Общая площадь объекта</b> (указывается общая площадь в кв. м.)	Литер «А» 3839,3 кв.м	
<b>Этаж / этажи расположения объекта</b> (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3,4 этажи	
<b>Кадастровый номер объекта</b>	78:42:0016274:1017, 78:42:0016274:1016	
<b>Категории обслуживаемого населения:</b> граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.		Дети от 6 до 18 лет
<b>Категории обслуживаемых инвалидов:</b> инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.		
<b>Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида:</b> (да, нет)	Нет	



	От остановки до школы	0	0	0	Ширина пешеходных путей «К»	м	1,2	Не менее 1,2	п. 5.1.7	Отсутствуют тротуары вдоль проезжей части на всём протяжении дороги
		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», «У»	наличие	Нет		п.5.1.2	
		0	0	0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	0	не более 8 (1:12)	п.5.1.8	Уклонов нет
		0	0	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0	не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.5.1.8	
		0	0	0	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0	не более 0,015	п. 5.1.8	
		0	0	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Нет		п. 5.1.11	
		0	0	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	не более 0,015	п.5.1.11	Отсутствуют
		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	0	не менее 0,05	п.5.3.2,	Отсутствуют
		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	0	не менее 0,05		Отсутствуют
		0	0	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5		Отсутствуют
		0	0	0	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.3	

		0	0	0	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.4	
		0	0	0	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.1	
		0	0	0	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	0	0	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	0	не менее 0,8	п.5.1.10	Отсутствуют
		0	0	0	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0	не менее 0,05	п.5.1.9	Бордюры отсутствуют
		0	0	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	не более 0,025	п.5.1.9	Бордюры отсутствуют
	Название зоны (технического средства)				Территория не принадлежит ГБОУ школе № 315					
1.2	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0	0,35-0,4	п. 5.1.12	Лестницы отсутствуют
		0	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0	0,12- 0,15		
		0	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	0	Не менее 1,35		
		0	0	0	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О». «С»	м	0	0,9	п.6.2.11	
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	Нет		п.6.1.2	
		0	0	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Нет		п. 5.1.11	
		0	0	0	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.12	
		0	0	0	Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,3	п.6.2.11	

	Название зоны (технического средства)				Территория не принадлежит ГБОУ школе № 315					
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%	0	Не более 5 (1:20)	п. 5.1.14	Пандусы отсутствуют
		0	0	0	Ширина между поручнями «К»	м	0	0,9- 1,0	п. 5.1.15	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м	0	0,9		
		0	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м	0	0,7		
		0	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5		
		0	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5		
		0	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5		
		0	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5	п. 5.1.16	
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Нет			
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Нет			
		0	0	0	Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	0	0,3	п.6.2.11	
		0	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,03-0,05	п.6.2.12	
		0	0	0	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги , «К», «О», «С», «У»	м	0	не менее 0,05	п.5.1.15	
	Название зоны (технического средства)				Территория не принадлежит ГБОУ школе № 315					

1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	0	Не менее 1,6	п. 6.2.17	отсутствуют
		0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6		
<b>2. Входной узел</b>										
	Название зоны (технического средства)	Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315								
2.1	Наружные лестницы	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,35-0,4	п. 5.1.12	
		1	1	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,18	0,12- 0,15		
		1	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	5,5	Не менее 1,35		
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	1,0	0,9	п. 6.2.11	
		0	1	1	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	Нет		п.6.1.2	
		0	1	1	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	0	0,9	п. 6.2.11	
		1	0	1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	Да		п. 5.1.11	
		1	0	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	Да		п.5.1.12	
		1	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,25	0,3	п.6.2.11	
		1	0	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,06	0.03- 0,05	п.6.2.12	
		1	0	1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,17	не менее 0,045		
		1	0	1	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0,17	не менее 0,06		
	Название зоны (технического средства)	Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315								
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	1	1	1	Уклон пандуса «К»	% (уклон)	5	Не более 5 (1:20)	п. 6.1.2	
					Уклон пандуса при ограниченном участке застройки или при наличии подземных коммуникаций перед входом «К»	% (уклон)	0	Не более 8 (1:12)		

		0	1	1	Ширина между поручнями «К»	м	0	0,9- 1,0	п. 5.1.15	
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	1,0	0,9	п. 5.1.15	Поручень с одной стороны
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,8	0,7		
		1	0	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	2,5	1,5		
		1	0	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	5,5	1,5		
		1	0	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	2,5	1,5		
		1	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,0	1,5		
		1	0	1	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	2,4	1,5		
		1	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	1,2	1,5		
		1	0	1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да			
		1	1	1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Нет		п. 5.1.16	
		1	1	1	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,27	0,3	п.6.2.12	
		1	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,06	0,03- 0,05	п.6.2.12	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,045	п.6.2.12	Поручень располагается не стороны стены
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,06	п.6.2.12	Поручень располагается не стороны стены
		0	0	0	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги. «К», «О», «С», «У»	м	0	не менее 0,05	п.5.1.15	Отсутствует колёсоотбойник
	Название зоны (технического средства)				Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315					



2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.п.)	1	0	1	Ширина пандуса «К»	м	0,8	0,9-1,0	п.6.2.9	
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот свыше 0,2м	% (уклон)	5	Не более 5 (1:20)	п.6.2.9	
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот менее 0,2м	% (уклон)	10	Не более 10 (1:10)		
	Название зоны (технического средства)				Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315					
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	0	Не менее 1,6	п. 6.2.17	
		0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	0	Не менее 1,6		
	Название зоны (технического средства)				Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315					
2.5	Подъемники мобильные	0	0	0	«К»	наличие	Нет		п.5.1.14	
	Название зоны (технического средства)				Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315					
2.6	Входные площадки									
		1	1	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п. 6.1.4	
		1	1	1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		СНиП 35-101-2001	
		1	1	1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п. 6.1.4	
		1	1	1	Поперечный уклон	%	2	1-2		
		1	1	1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да			
		1	1	1	Высота площадки без пандуса	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
		1	1	1	Ширина входной площадки «К»	м	7,0	≥ 1,50	п. 5.1.3	
		1	1	1	Глубина входной площадки «К»	м	2,10	≥ 1,85	п. 5.1.3	
		1	1	1	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	7,0	≥ 2,20	п. 6.1.4	

		1	1	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	2,10	≥ 2,20		
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п. 6.5.1	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	Нет		п.6.5.1	
	Название зоны (технического средства)				Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315					
2.7	Входные тамбуры	1	1	1	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м	2,0	Не менее 1,6	п.6.1.8.	
Ширина тамбура, при глубине от 1,8м до 1,5м (при реконструкции)						-	Не менее 2,3			
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»					соответствие	Да				
	Название зоны (технического средства)				Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315					
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные	1	1	1	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	-	Не менее 1,2	п. 6.1.5	
					Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,9	0,9		
					Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	-	0,9 – 1,2		
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,06	Не более 0,014		
		0	0	0	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом шириной не менее 0,15 м «К», «О»	наличие	Нет			
		0	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0	Не выше 1.0		
		0	0	0	Верхняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»	м	0	Не ниже 1,6		
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 6.5.1	
	Название зоны (технического средства)				Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315					

	Прозрачные двери на входах и в здании, прозрачные ограждения и перегородки	0	1	1	Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2м на уровне 0,9-1.0 м от пола «К»	наличие	Нет		п. 6.1.6	
					Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2м на уровне 1.3-1.4 м от пола «С»	наличие	Нет			
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.6.1.7	
		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	Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,	м	0	не менее 0,3	п.5.1.4	
		0	1	1	Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,1	п.6.16	
		0	1	1	Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,2	п..6.1.6	
		0	1	1	Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,9-1,0 1,3-1,4	п.6.1.6	
	Название зоны (технического средства)				Центральный вход в здание ГБОУ школы № 315					
2.9	Вестибюли общественных зданий	1	0	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0,53	Не менее 0,95	п. 6.1.9	
					Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да			
		0	1	1	Звуковые информаторы «С»	наличие	Нет		п. 6.5.7	
		0	1	1	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	Нет			
<b>3. Пути движения внутри здания</b>										
	Название зоны (технического средства)				Коридоры 1, 2, 3, 4 этажей					

3.1	Коридоры, переходы в другие здания	0	0	1	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0	0,3	п.6.2.3	
		0	0	1	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0	0,3		
		0	0	1	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0	0,3		
		1	1	1	Ширина пути движения в коридорах «К»	м	2,3	Не менее 1,5	п. 6.2.1	Проходов в другое здание нет
					Ширина пути движения в переходах в другое здание «К»	м	-	Не менее 2.0		
		1	1	1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	1,5	не менее 0,9	п.6.2.2	
		1	1	1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	2,3	не менее 1,4	п.6.2.2	
		1	0	1	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью, «К»	м	0,8	не менее 1,2	п.6.2.2	
		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.6.2.6	
		0	0	0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	-	не более 0,013	п.6.2.7	Ковры отсутствуют
	Название зоны (технического средства)				Коридоры 1, 2, 3, 4 этажей					
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	0	1	Ширина «К»	м	0,8	Не менее 0,9	п. 6.2.4	
		0	1	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,05	Не более 0,014	п. 6.2.4	

		1	0	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Да		п. 6.4.1	
	Название зоны (технического средства)				Лестницы на 1, 2, 3, 4 этажах					
3.3	Внутренние лестницы	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,33	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.2.8	
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17		
		1	1	1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.6.2.8	
		0	0	0	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	1,12	0,9	п. 6.2.11	Поручни с одной стороны
		1	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,16-0,30	0,27-0,33		
		1	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да			
		0	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,1	0,03-0,05	п.6.2.12	Поручень расположен не со стороны стены
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045		
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.6.2.12	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	Нет		п. 6.2.8	Ширина марша 1,7м
		1	1	1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,7	Не менее 1,35	СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	0	0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	-	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		1	1	1	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	Да		п. 5.2.9	
		0	1	1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней (за исключением стационаров) «С»	наличие	Нет		п.6.2.12	

		0	1	1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	Нет			
	Название зоны (технического средства)				Лестницы на 1, 2, 3, 4 этажах					
3.4	Пандусы стационарные	0	0	0	Высота одного подъема «К»	м	-	Не более 0,45	п. 6.2.9,	Отсутствуют
		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 марша пандуса на общих путях движения «К»	м	-	Не менее 1,5		
		0	0	0						
		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	-	0,9	п. 6.2.11	
		0	0	0				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)		
		0	0	0	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	-	0,3	п. 6.2.11	
		0	0	0				Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением «К»		
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К» «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 5.1.11	
		0	0	0	Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 6.2.10	
		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.5.2.15	
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)	0	0	0	Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м	-	Не менее 0,8	п. 6.2.9	Отсутствуют

					Уклон пандуса «К»	%	-	Не более 5 (1:20)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0.2 м «К»	%	-	Не более 10 (1:10)		
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	-	Не менее 1,6	п. 6.2.17 ГОСТ Р 51630-2000	Отсутствуют
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	-	Не менее 1,6		
3.7	Подъемники мобильные	0	0	0	Подъемники мобильные «К»	наличие	Нет		п.5.1.14	С посторонней помощью
3.8	Лифты	0	0	0	Ширина кабины «К»	м	-	Не менее 1,1	п. 6.2.14	отсутствуют
					Глубина кабины «К»	м	-	Не менее 1,4		
					Ширина дверного проема «К»	м	-	Не менее 0,9		
					Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	-	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	-			
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	-			
					Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	-		п. 6.2.16	
					Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	-			
					Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	-			
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	-			
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	-	Не менее 0,1м		
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 6.2.14	
					Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.6.5.1	

					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	-		п.6.5.1		
3.9	Эскалаторы	0	0	0	Тактильные предупреждающие знаки у каждого края, «С»	наличие	-		п.6.2.18	Отсутствуют	
					Высота выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м	-	1,0			
					Длина выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м	-	1,0-1,5			
	Название зоны (технического средства)				Лестницы с 4-го до 1-го этажей						
3.10	Пути эвакуации	1	1	1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны иметь одну или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м, окрашенные в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	Да		п.6.2.8		
		1	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	Да		п.6.2.29		
		0	0	0	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.6.5.5		
		0	0	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.6.5.1		
<b>4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов</b>											
<b>4.5. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения</b>											
4.5.1	Актовые и зрительные залы неспециализированных образовательных учреждений	0	0	0	Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждениях для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество	-		п.8.2.3		
					50-150 мест	количество	-	3-5			
					151-300 мест	количество	-	5-7			



					301-500 мест	количество	-	7-10		
					501-800 мест	количество		10-15		
					Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами	количество	-		п.7.1.11	
					В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука индивидуальная или коллективного пользования, в том числе индукционные контуры	наличие	Нет		п.7.1.7, 7.1.12	
4.5.2	Читальные залы библиотек неспециализированных общеобразовательных	1	1	1	Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений, от общего количества мест <b>К</b> », « <b>О</b> », « <b>С</b> », « <b>Г</b> », « <b>У</b> »	%	5	не менее 5	п.7.2.5	
		1	1	1	Дополнительное освещение рабочего (учебного) места, « <b>С</b> »	наличие	Да		п.7.2.5	
		1	1	1	Ширина прохода в читальном зале библиотеки, « <b>К</b> »	м	1,2	не менее 1,2	п.8.6.10	
		1	1	1	Ширина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), « <b>К</b> »	м	1,5	1,5		
		1	1	1	Глубина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), « <b>К</b> »	м	0,9	0,9		
		1	1	1	Длина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом « <b>С</b> »	м	4,0	1,5	п.7.6.12	
		1	1	1	Ширина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом « <b>С</b> »	м	0,6	0,7	п.7.6.12	
	Название зоны (технического средства)				Учебные классы					
4.5.3	Учебные помещения общеобразовательных учреждений	0	0	0	Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, « <b>Г</b> »	наличие	Нет		п.8.2.5	
	Название зоны (технического средства)				Раздевалки в спортивном зале					

4.5.4	Раздевалки физкультурных залов и бассейнов неспециализированных общеобразовательных учреждений	0	0	0	Закрытая раздевалка с душем унитазом, «К», «О», «С», «Г»	наличие	Нет		п.8.2.4	
					Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевальни «К», «О», «С», «Г»	наличие	Нет		п.6.5.1	

#### 4.8. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях

Все помещения ГБОУ школы № 315

4.8.1	Помещения	0	0	0	Расположение приборов для открывания и закрывания дверей, горизонтальных поручней, ручек, кранов, кнопок различных аппаратов, отверстия питьевых, торговых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт, терминалы, рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН на высоте, «К», «О», «С»	м	0	От 0,85 до 1,1	п.5.4.2	
					То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0	Не менее 0,4	п.5.4.2	
					Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	1,7	Не более 0,8		

#### 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)				Всё здание ГБОУ школы № 315					
5.1	Кабины в общей уборной	0	1	1	Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%	0	5	п.6.3.2	Нет оборудованных кабин
		0	1	1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0	Не менее 0,8	п.6.3.3	Размеры доступных и универсальных (специализированных)
		0	1	1	Ширина кабины «К»	м	0	Не менее 1,65		
		0	1	1	Глубина кабины «К»	м	0	Не менее 2,2		
		0	1	1	Ширина двери кабины «К»	м	0	Не менее 0,9		

		0	1	1	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	-	наружу		кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования
		0	1	1	Опорные поручни «О», «К»	наличие	Нет			
		0	1	1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет			
		0	1	1	Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	Нет			
		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. 6.3.6	
		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			
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.6.5.1	
5.2	Универсальные кабины (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	0	0	0	Ширина «К»	м	0	Не менее 2,2	п. 6.3.3	Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться
					Глубина «К»	м	0	Не менее 2,25		
					Ширина двери кабины «К»	м	0	Не менее 0,9		

					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	-	Наружу		В зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования	
					Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	Нет				
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет				
					Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	Нет				
					Высота расположения писсуара «К»	м	0	0,4			
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п. 6.3.6		
					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				
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.6.3.6		
	Название зоны (технического средства)				Спортивный зал						
5.3	Кабины душевые закрытая	0	0	0	Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество	0	Не менее одной	п.6.3.4		
					Ширина двери кабины «К»	м	0	0,9	п.6.3.3		
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Нет	Наружу	п. 6.3.5		
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие	Нет				
					Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	Нет				
					Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	0	не менее 0,9			

				Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	0	не менее 1,5		
				Свободная зона шириной «К», «О», «С»	м	0	не менее 0,8		
				Свободная зона глубиной «К», «О», «С»	м	0	не менее 1,5		
				Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м	0	0,48		
				Ручной душ	наличие	Нет			
				Настенные поручни	наличие	Нет			
				Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	Нет		п. 6.3.9	
				Глубина сиденья «О», «С», «К»	м	0	не менее 0,5	п.6.3.5	
				Длина сиденья «О», «С», «К»	м	0	не менее 0,5		
				Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	0	Не менее 1,8	п.6.3.7. табл.1	
				Глубина «К»	м	0	Не менее 1,8		
				Ширина двери кабины «К»	м	0	0,9	п.5.3.3	
				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п. 6.3.6	
				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.6.3.6	
				Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	0	Не менее 2,4	п.6.3.8	
				То же, без скамей «К»	м	0	Не менее 1,8		
				Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	0	Не менее 1,8		
				Ширина кабины личной гигиены женщин «К»	м	0	не менее 1,8	п.6.3.7. табл.1	
				Глубина кабины личной гигиены женщин «К»	м	0	не менее 2,6	п.6.3.7. табл.1	
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.6.5.1	

5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0	0	0	Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,48	п. 6.3.5	Отсутствуют
					- ручным душем	наличие	Нет			
					- настенными поручнями	наличие	Нет			
					- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	Нет		п. 6.3.9	
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	0	Не менее 1,2	п. 6.3.7 табл.1	
					Глубина «К»	м	0	Не менее 0,9		
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.6.3.6	
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п. 6.3.6	
					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.6.3.6	
					Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	0	Не менее 2,4	п.6.3.8	
					То же, без скамей «К»	м	0	Не менее 1,8		
					Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	0	Не менее 1,8		
					Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	Нет		п.6.3.5	
<b>6. Автостоянки</b>										
6.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	1	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	5	10% мест от общего количества (но не менее одного места)	п. 5.2.1	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	50	Не далее 50	п. 5.2.2	

					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м		Не далее 100		
					Ширина зоны для парковки «К»	м	0	3,6	п. 5.2.4	
					Длина зоны для парковки «К»	м	0	6,0		
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	Нет		п. 5.2.1	
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	Нет			
					Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	м		от 1,5 до 2.0		
6.2	Многоуровневые автостоянки	0	0	0	Наличие мест для автомобилей инвалидов на креслах-колясках у выхода на первом этаже или около лифтов, размеры которых соответствуют нормативным требованиям в части перемещения в лифтах инвалидов на креслах -колясках	Наличие	Нет		п.5.2.5	

**Примечание:**

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №2, внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.
3. В случае если ОСИ имеет несколько действующих входных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учетом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
4. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетированию подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие к организации (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящиеся не далее 500 метров от организации).
5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетизируемого учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чьем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.
6. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» обследованию подлежит путь от ближайшей остановки городского транспорта до места получения услуги, либо проживания МГН.
7. Анкетирование (определение доступности от входной площадки до квартиры инвалида) подъезда жилого дома производится в соответствии с разделами 2, 3 анкеты.

8 921 384 15 97  
телефон

Согласовано:  
8 921 740 55 99  
телефон

Зам. директора по АХЧ

Заполнил Анкету:

Директор школы

Должность руководителя обследованного  
объекта

Тагаева Л.И.

ФИО

Миренкова А.А.

ФИО

(подпись)

(подпись)

« 05 » апреля 2024г.

« 05 » апреля 2024г.