



ПРОЕКТНОЕ БЮРО
ЛОПСКИЙ & ПАРТНЕРЫ

ИП Лопский Андрей Викторович, коммерческое наименование «Проектное бюро Лопский & партнеры»,
ИНН 482619781933, р/с 40802810202310001191 в АО "АЛЬФА-БАНК", к/с 30101810200000000593,
БИК 044525593, адрес: 127273, г. Москва, ул. Березовая Аллея, д.5, кв.95, тел. +7(903)199-26-03

Заказчик: Администрация Холмского муниципального района

«Реконструкция городского парка в городе Холм Новгородской области»
по адресу: Новгородская область, г. Холм, ул. Октябрьская

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

42/20-ОДИ

ТОМ 10

Москва, 2020 г.



ПРОЕКТНОЕ БЮРО
ЛОПСКИЙ & ПАРТНЕРЫ

ИП Лопский Андрей Викторович, коммерческое наименование «Проектное бюро Лопский & партнеры»,
ИНН 482619781933, р/с 40802810202310001191 в АО "АЛЬФА-БАНК", к/с 30101810200000000593,
БИК 044525593, адрес: 127273, г. Москва, ул. Березовая Аллея, д.5, кв.95, тел. +7(903)199-26-03

Заказчик: Администрация Холмского муниципального района

«Реконструкция городского парка в городе Холм Новгородской области»
по адресу: Новгородская область, г. Холм, ул. Октябрьская

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

42/20-ОДИ

ТОМ 10

Директор

А.В. Лопский

ГАП

А.В. Лопский

ГИП

И.А. Коретковская


Москва, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Страница
42/20-ОДИ-С	Содержание тома	3
42/20-ОДИ	Текстовая часть	7
42/20-ОДИ	Графическая часть	8

					42/20-ОДИ-С			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
ГАП		Лопский			Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Коретковская				П	1	1
					Содержание тома	 ПРОЕКТНОЕ БЮРО ЛОПСКИЙ & ПАРТНЕРЫ		

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование	Исполнитель						
Раздел 1. Пояснительная записка									
1.1	42/20-ПЗ	Пояснительная записка	ИП Лопский А.В.						
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка									
2.1	42/20-СПОЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	ИП Лопский А.В.						
Раздел 3. Архитектурные решения									
Не требуется									
Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения									
4.1	42/20-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	ИП Лопский А.В.						
Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений									
Подраздел 5.1. Система электроснабжения									
5.1	42/20-ИОС1.1	Наружные сети электроснабжение	ИП Лопский А.В.						
Подраздел 5.2. Система водоснабжения и водоотведения									
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	42/20-ОДИ.СП				
ГАП		Лопский			Благоустройство территории		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Коретковская					П		1
					Состав проекта		 ПРОЕКТНОЕ БЮРО ЛОПСКИЙ & ПАРТНЕРЫ		

5.2	42/20-ИОС2.1	Наружные сети водоснабжения и водоотведения	ИП Лопский А.В.			
Подраздел 5.3. Сети связи						
5.3	42/20-ИОС3.1	Наружные сети видеонаблюдения	ИП Лопский А.В.			
Раздел 6. Проект организации строительства						
6.1	42/20-ПОС	Проект организации строительства	ИП Лопский А.В.			
Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства						
7.1	42/20-ПОД	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	ИП Лопский А.В.			
Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды						
8.1	42/20-ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	ИП Лопский А.В.			
Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности						
9.1	42/20-ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ИП Лопский А.В.			
Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов						
10.1	42/20-ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	ИП Лопский А.В.			
Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства						
11.1	42/20-СМ	Смета на строительство объектов капитального строительства	ИП Лопский А.В.			
Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами						
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	42/20-ОДИ.СП	Лист
						2

12.1	42/20-ВБР	Подготовка материалов по оценке воздействия проектируемых работ на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания с расчетом прогнозируемого ущерба и разработкой мероприятий по возмещению наносимого ущерба водных биологических ресурсов (ВБР)	ИП Лопский А.В.				
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	42/20-ОДИ.СП	Лист	3

1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ К ОБЪЕКТУ

Объект проектирования: Городской парк в городе Холм Новгородской области

Территория

Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку и к доступным входам в сооружения и оборудованы техническими средствами информации, ориентирования и сигнализации (туалет). (п. 5.1.3 и п 6.5 СП 59.13330.2016).

Все покрытия парка проектируются в одном уровне.

Принятые конструктивные, объемно-планировочные решения, обеспечивают безопасное перемещение инвалидов на объекте, а так же эвакуацию в случае пожара или стихийного бедствия. (постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2018 г.)

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках составляет не менее 2,0 м. Продольный уклон путей движения не превышает 5%, поперечный - 2%. (п. 5.1.7 СП 59.13330.2016).

Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории предусматривается не менее 0,05 м (п. 5.1.9 СП 59.13330.2016).

Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль озелененных площадок и эксплуатируемых газонов, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышают 0,025м (п. 5.1.9 СП 59.13330.2016).

Пересечения пешеходных дорожек с проезжей частью на участке проектирования отсутствуют.

Так же на участке отсутствуют проектируемые ступени и пандусы, сопряжение всех твердых покрытий выполнено в одном уровне.

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. (п. 5.1.10 СП 59.13330.2016).

Пешеходные пути имеют непрерывную между остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования, которое составляет 100м (до ближайшего). Так же предусмотрено устройство тактильной плитки с направляющей разметкой – безопасная полоса движения, тактильная направляющая разметка – вектор направления, тактильная предупредительная разметка.

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров выполнено из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.

Пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжение, запроектированы из тротуарной плитки. Толщина швов между плитками не более 0,015 м.

Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, на путях движения МГН не

					42/20-ОДИ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2

предусматривается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2016).

Рекреационные объекты дополнены специальным мощением и визуальными ориентирами. (п. 5.4.1 СП 140.13330.2012)

Освоение инвалидами рекреационной среды, в том числе ее неадаптированных пространств, может и должно происходить также и за счет применения технических средств, повышающих индивидуальные возможности инвалидов, обеспечивающие комфортные условия передвижения (коляски, автомобили, механические и электронные приспособления, протезы и т.п.). (п. 5.4.2 СП 140.13330.2012).

На территории предусматривается размещение площадок отдыха, доступных МГН (п.5.3.1 СП 59.13330.2016).

Вся территория оборудована наружным освещением.

					42/20-ОДИ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

