



Ведомость чертежей основного комплекта ПЗУ

Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные. Ситуационный план. М 1:2000.	
2.	План подготовительных работ. М 1:500.	
3.	Схема планировочной организации земельного участка. М 1:500	
4.	Ведомость элементов благоустройства.	
5.	План организации рельефа. М 1:500.	
6.	План земляных масс. М 1:500.	
7.	План покрытия. М 1:500.	
8.	Конструкции покрытия.	
9.	План дренажа. М 1:500.	
10.	Сводный план инженерных сетей. М 1:500.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 6665-91	Камни бортовые бетонные	
	Прилагаемые документы	
24487-20ЛО-ПЗУ1ВР	Ведомость объемов работ	

Технико-экономические показатели

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во.
1	Площадь участка	м <sup>2</sup>	26326
2	Площадь объекта в ограждении	м <sup>2</sup>	24520
3	Площадь участка в границах благоустройства	м <sup>2</sup>	13342
4	Площадь спортивных покрытий	м <sup>2</sup>	11585

Условные обозначения

- Граница участка
- Граница благоустройства
- Граница территории объекта культурного наследия регионального назначения
- Граница единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности - ЗРЗ-1

Общие указания

Проектная документация разработана в соответствии:  
 - СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений."  
 - СП 31-115-2006 "Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения."  
 Схема планировочной организации проекта «Капитальный ремонт объекта «Стадион» выполнена исходя из нормативных размеров с использованием типовых решений.  
 По спланированному основанию выполнить конструктивные слои искусственного покрытия. Производится устройство корыта земляного полотна под конструкции искусственных покрытий спортивного ядра. При подготовке основания, площадку спланировать «конвертом» таким образом, чтобы придать уклон 0,8 % к продольным и торцевым сторонам. Площадка должна быть с равномерным уклоном, без перепадов в перпендикулярной плоскости. Неровности не должны превышать 0.007м на 4м длины.  
 Водоотведение дождевых вод с покрытий стадиона предусмотрено поверхностным способом на рельеф. Выпуск дренажных вод осуществляется в существующие каналы.

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта Тимофеев Ю.Д.

				24487-20ЛО-ПЗУ1			
				Ленинградская область, Кировский район, г. Шлиссельбург, ул. Октябрьская, дом 2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Тимофеев				Капитальный ремонт объекта "Стадион", г. Шлиссельбург, ул. Октябрьская, дом 2. 1 этап.	ПД	1
Проверил	Давлетшина						
Н.Контр.	Тимофеева				Общие данные. Ситуационный план. М 1:1000		
	Павлова						

