

Российская Федерация  
МКУ "Управление строительного контроля"

Заказчик: Администрация Нижнебаканского  
сельского поселения МО Крымский район.

"Комплексная  
спортивно-игровая площадка  
с зоной уличных тренажеров и воркаута"  
Крымский район,  
ст-ца Нижнебаканская ул.Горького 69/2

Проектная документация

Раздел 1. Пояснительная записка

01-17 ПЗ

Том - 1

Руководитель

Ванин В.Х.

Начальник отдела

Паршин И.Ю.

Свидетельство  
№ П-175-2337044143-01 от 26.11.2014 г.  
СРО П-175-03102012  
г. Крымск, ул. Фадеева, 15  
2017 г.

### Общие данные

Проект комплексной спортивно-игровой площадки с зоной уличных тренажеров и воркаута в ст-це Нижнебаканской по ул.Горького 69/2 разработан на основании исходных данных, выданных заказчиком: Администрацией Нижнебаканского сельского поселения МО Крымский район.

Район строительства характеризуется следующими условиями:

1. Климатический район - III Б СНиП 23-01-99.
2. Расчетная температура наружного воздуха -  $-20^{\circ}\text{C}$   
СНКК 23-302-2000 (ТСН 23-319-2000 Краснодарского края).
3. Расчетное значение ветрового давления -  $53 \text{ кгс/м}^2$  ( $0.53 \text{ кПа}$ )  
СНКК 20-303-2001. (Для III района по давлению ветра)
4. Расчетное значение веса снегового покрова  $120 \text{ кгс/м}^2$  ( $1,20 \text{ кПа}$ )  
СНКК 20-303-2001. (Для II района по весу снегового покрова)
5. Нормативная глубина промерзания -  $0.8 \text{ м}$  СНиП 23-01-99.
6. Сейсмичность стрительной площадки - 8 баллов.

### Характеристика сооружения

1. Уровень ответственности-II (нормальный)-ГОСТ 27751-88.
2. Класс функциональной пожарной опасности-Ф4.1  
Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной опасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008)

### Схема планировочной организации земельного участка

Рельеф участка относительно спокойный, ровный. Участок расположен в Крымском районе, Нижнебаканском сельском поселении. Место расположения комплексной спортивно-игровой площадки обустроено с учетом выполнения противопожарных требований и организации удобных подходов и подъездов.

Водоотвод осуществляется по спланированной поверхности на прилегающий рельеф.

На прилегающей территории выполнен подъезд из гравийно-песчаной смеси.

К площадке предусмотрен подъезд пожарной машины с одной стороны.

Удаление мусора производится по существующей сельской схеме мусороудаления.

### Архитектурно-строительная часть

Спортивная площадка г-образной формы, включает в себя комплексную спортивно-игровую площадку с размерами  $43,00 \text{ м} \times 22,70 \text{ м}$  и зону воркаута с размерами  $9,00 \text{ м} \times 20,50 \text{ м}$ .

Ограждение из металлических стоек, рам, решеток, заборных секций.

Покрытие из спортивного покрытия Мастерфайб Спорт по монолитному железобетонному основанию из бетона класса В20 ( М250 ), толщиной  $100 \text{ мм}$ , армированного арматурной сеткой с ячейкой  $200 \times 200 \text{ мм} \varnothing 10 \text{ A400}$  (ГОСТ 2590-88).

Технические решения соответствуют требованиям, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Начальник отдела

Паршин И.Ю.

						01-17 ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					2017				
Проверил	Паршин И.Ю.					Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Коробчук А.В.						П	1	1
							МКУ "Управление строительного контроля"		