

## **2-3 июня 2019 Эстафетная программа**

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Местность соревнований** представляет собой Склоны долины реки «Ока»; надпойменные террасы с мелким рельефом зандрового типа; имеются карстовые провалы, перепад высоты на склонах 15 – 25 метров, в мелком рельефе 2 – 10 метров. Залесенность 70-90%. Лес в основном сосновый. Проходимость – от легко-пробегаемой (парковой) до труднопроходимой. Грунт песчаный. Гидрография представлена верховыми болотами на террасах. Дорожная сеть развита хорошо.

**Карта.** Подготовлена в 2018-2019 гг. Автор Геннадий Яшпатов (Н.Новгород). Масштабы. 1:5000, 1:7500. Сечение рельефа 2,5 метра. Формат карты А4. Карты герметизированы.

**Противопожарные пропашки показаны знаками сухая канава и узкая просека.**

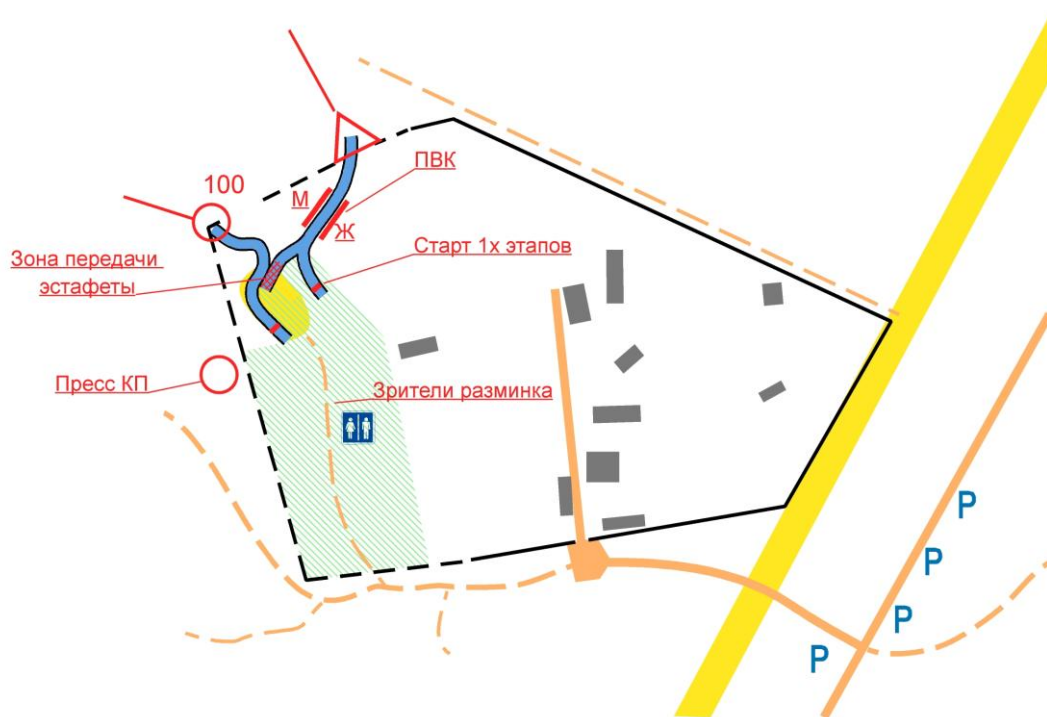
**Оборудование контрольных пунктов.** Призма, станция отметки, компостер закреплены на планке установленной на деревянные колы. Станция дополнительно закреплена стальным тросиком к ближайшему дереву.

**Район ограничен:** Север – шоссе; Юг – река «Совец». Запад – заборы Лагерей; Восток – автомобильная дорога.

**Аварийный Азимут - 90°** до автомобильной дороги, далее вдоль шоссе до центра соревнований.

**Опасные места.** Свалки бытового мусора. Ограждения лыжной трассы (проволока помеченная яркой тканью).

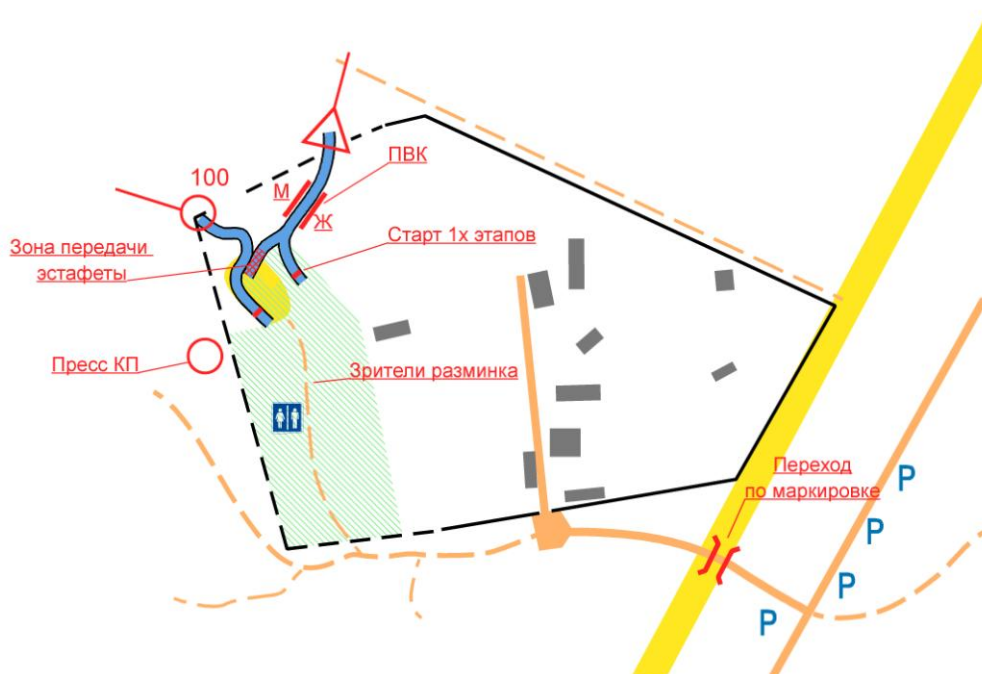
## 2 июня 2019 г. Кросс – эстафета 3 этапа.



### Параметры дистанции

	Группа	Длина дистанции, км		Кол-во КП	Контр. Время на 2 этапа	Масштаб карты
		До пресс-КП км	Общая км			
1	М11,Ж11	1,0	1,72	7	120	1:5000
2	М12,Ж12	1,3	2,07	8	120	1:5000
3	М13,М14	2,3	2,96	11	120	1:7500
4	Ж13,Ж14	2,0	2,69	10	120	1:7500
5	М15М16	2,8	3,52	13	120	1:7500
6	Ж15Ж16	2,5	3,10	12	120	1:7500
	Open10		1,54	9		1:5000
	Open14		2,66	14		1:7500
	Open21		4,27	16		1:7500

### 3 июня 2019 г. Кросс – эстафета 2 этапа



#### Параметры дистанции

	Группа	Длина дистанции, км		Кол-во КП	Контр. Время на 2 этапа	Масштаб карты
		До пресс-КП	Общая			
1	М11Ж11	1,7	2,21	9	120	1:5000
2	М12Ж12	2,0	2,51	9	120	1:5000
3	М13,14	2,7	3,25	13	120	1:7500
4	Ж13Ж14	2,5	2,90	12	120	1:7500
5	М15М16	3,3	3,88	16	120	1:7500
6	Ж15Ж16	2,7	3,38	15	120	1:7500
	Open10		1,79	8		1:5000
	Open14		3,24	13		1:7500
	Open21		4,14	21		1:7500