



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

дд. 05. 2020

Москва

№ АП-162-р

**О внесении изменений в распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 13 декабря 2019 г. № АП-519-р «Об утверждении проектной документации «Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту Геленджик»**

В целях реализации мероприятия «Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту Геленджик» государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 г. № 1596,

Внести изменение в распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 13 декабря 2019 г. № АП-519-р «Об утверждении проектной документации «Комплекс береговой и морской инфраструктуры в морском порту Геленджик», изложив технико-экономические показатели в следующей редакции:

Пассажиروоборот, тыс. пасс./год	19,6
Вместимость марины и стоянок, яхт	250
Общая площадь территории, га, в том числе:	6,52
- площадь территории на искусственном земельном участке, га/м <sup>2</sup>	0,94/9 350
- площадь занятая проектируемыми ГТС, га	1,76
- площадь территории на береговой части, га	2,31
- площадь резервной территории, га	1,51
Площадь акватории марины, га	14,62
Площадь акватории пассажирского района (по нижней бровке дноуглубления), га	14,84
Площадь акватории для учебных яхт, га	0,20
Общая длина гидротехнических сооружений, м, в том числе:	1 992,82
1) причальный фронт пассажирского района, м	267,20
2) открылки причалов, м	97,70
3) общая протяженность причального фронта марины, м	183,85
4) общая протяженность оградительных сооружений, м, в том числе:	1 444,07
- Северный мол, м	120,30

- Южный мол, м	806,47
- берегоукрепление, м	517,30
Продолжительность строительства, мес.	33
Уровень ответственности гидротехнических сооружений – повышенный.	
Уровень береговых зданий и сооружений – нормальный.	

Руководитель



А.И. Пошивай