

№ 8. Херувимская песнь

смешанное трио

Греческого распева

С
А

И - же хе - ру - ви - мы, И - же хе - ру - ви - мы, тай -

Б

Detailed description: This system shows the vocal parts for Soprano (C) and Alto (A). The music is in a minor key with a common time signature. The lyrics are: "И - же хе - ру - ви - мы, И - же хе - ру - ви - мы, тай -". The notation includes various rhythmic values and phrasing slurs.

6

но об - ра - зу - ю - ще, об - ра - зу - ю - ще, тай - но об - ра -

Detailed description: This system continues the vocal parts. The lyrics are: "но об - ра - зу - ю - ще, об - ра - зу - ю - ще, тай - но об - ра -". The notation includes a key signature change to a more complex mode (indicated by a sharp sign) and various rhythmic values.

12

зу - ю - ще. И жи - вот - во - ря - щей, и жи - вот - во - ря - щей Трой -

Detailed description: This system continues the vocal parts. The lyrics are: "зу - ю - ще. И жи - вот - во - ря - щей, и жи - вот - во - ря - щей Трой -". The notation includes a time signature change to 8/8 and various rhythmic values.

18

це три - свя - ту - ю песнь при - пе - ва - ю - ще, три - свя - ту - ю

Detailed description: This system continues the vocal parts. The lyrics are: "це три - свя - ту - ю песнь при - пе - ва - ю - ще, три - свя - ту - ю". The notation includes a key signature change to a more complex mode (indicated by a sharp sign) and various rhythmic values.

24

песнь при - пе - ва - ю - ще. Вся - ко - е ны - не, ны - не жи -

Detailed description: This system continues the vocal parts. The lyrics are: "песнь при - пе - ва - ю - ще. Вся - ко - е ны - не, ны - не жи -". The notation includes a time signature change to 8/8 and various rhythmic values.

30

тей - ско - е от - ло - жим по - пе - че - ни -

35

е, от - ло-жим по - пе - че - ни - е. А - минь.

42

Я - ко да Ца - ря всех, Ца - ря всех по - ды - мем, ан - гелъ

47

ски - ми не - ви - ди - мо до - ри - но - си - ма чин -

53

ми: Ал - ли - лу - йя, ал - ли - лу - йя, ал - ли - лу - йя.

ВИА-2019