

**Технико-экономические показатели  
объекта «Детская школа искусств в мкр. 25»**

Наименование		Ед. изм.	Количество
<b>Мощность объекта</b>			
<i>Детская школа искусств</i>			
Количество учащихся в смену		чел.	400
<i>Защитное сооружение гражданской обороны (укрытие), встроенное в подвальный этаж детской школы искусств</i>			
Количество укрываемых в периоды военного времени и чрезвычайных ситуаций мирного времени		чел.	566
<b>Показатели земельного участка</b>			
1	Общая площадь земельного участка	м <sup>2</sup>	11691,0
2	Площадь участка в границах проектирования	м <sup>2</sup>	9978,2
3	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	2618,5
4	Площадь озеленения	м <sup>2</sup>	3378,2
5	Площадь покрытий	м <sup>2</sup>	3981,5
<b>Характеристики зданий, строений, сооружений</b>			
<i>Детская школа искусств</i>			
6	Строительный объем, в т.ч.:	м <sup>3</sup>	42544,8
	- ниже отм. 0.000 (подземная часть)	м <sup>3</sup>	7433,5
	- выше отм. 0.000 (надземная часть)	м <sup>3</sup>	35111,3
7	Общая площадь здания	м <sup>2</sup>	7001,1
8	Этажность	-	4
9	Количество этажей, в т.ч.:	этаж	5
	- подземных	этаж	1
	Высота этажа подземной части (в чистоте)	м	2,37
	Высота этажа надземной части (в чистоте)	м	4,2

Наименование		Ед. изм.	Количество
	Высота технического этажа (в чистоте)	м	2,8
9.1	<b>Подъёмно-транспортные механизмы</b>		
9.1.1	Лифт ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» (г. Щербинка). Расположение лифта - внутри здания. Назначение - пассажирский (Серия Е), модель 1210(СП).	шт.	1
	Грузоподъемность	кг	1275
	Скорость	м/с	1
	Высота подъёма кабины лифта	м	11,85
	Количество остановок		4
	Размеры кабины (ширина x глубина)	мм	2166x1583
	Размеры шахты (без МП, расположение лебедки: вверху)	мм	2850x1900
	Приямок	мм	1250
	Высота верхнего этажа	мм	3900
	Доп. функции – перевозка пожарных подразделений (ПП) в соответствии с ГОСТ Р 53296-2009, ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); полный набор опций для обеспечения доступности маломобильных групп населения (МГН) в соответствии с ГОСТ Р 51631- 2008	-	Есть (ПП и МГН)
9.1.2	Электрический вертикальный подъемник «Мультилифт S11» для подъема МГН на сцену концертного зала	шт.	1
	Высота подъема	мм	900
	Размеры платформы	мм	1400x1100
	Приямок	мм	80
9.1.3	Электрическая «лестница-трансформер» «FlexStep V2-3» для подъема МГН на сцену малого зала	шт.	1

Наименование		Ед. изм.	Количество
	Высота подъема	мм	555
	Количество ступенек	шт.	3
	Ширина платформы	мм	900
	Грузоподъемность	кг	400
<i>Защитное сооружение гражданской обороны (укрытие), встроенное в подвальный этаж детской школы искусств</i>			
10	Общая площадь	м <sup>2</sup>	1031,2
11	Высота этажа (в чистоте)	м	2,37
12	Количество этажей	этаж	1
<i>Бокс на 1 автомобиль</i>			
13	Строительный объем	м <sup>3</sup>	265,6
14	Общая площадь	м <sup>2</sup>	40,4
15	Высота этажа (в чистоте)	м	3,45
16	Количество этажей	этаж	1
<i>Дренажная насосная станция</i>			
14	Строительный объем	м <sup>3</sup>	27,0
15	Общая площадь здания	м <sup>2</sup>	7,84
16	Высота этажа (в чистоте)	м	2,9
17	Количество этажей	этаж	1
<i>Потребность объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии</i>			
18	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup> /сут	12,3
19	Горячее водоснабжение	м <sup>3</sup> /сут	8,5
20	Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод	м <sup>3</sup> /сут	20,8
21	Расход тепла, в т.ч.:	кВт	1301,40

Наименование		Ед. изм.	Количество
22	- отопление, вентиляцию	кВт	925,75
23	- ГВС	кВт	375,65
24	Установленная мощность	кВт	365,8
25	Расчетная мощность	кВт	219,5
<i>Протяженность наружных инженерных сетей</i>			
26	Тепловые сети, в т. ч:	м	66,5
	- внутриплощадочные	м	66,5
	- внеплощадочные	м	-
27	Сети водоснабжения, в т. ч:	м	85,2
	- внутриплощадочные (Ввод В1-1, В1-2)	м	40,5
	- внеплощадочные (Ввод В1-1, В1-2)	м	44,7
28	Сети водоотведения, в т.ч.:	м	871,7
	- сети самотечной бытовой канализации, в т. ч:	м	201,3
	- внутриплощадочные	м	197,5
	- внеплощадочные	м	3,8
	- сети самотечной дождевой канализации, в т. ч:	м	284,5
	- внутриплощадочные	м	263,7
	- внеплощадочные	м	20,8
	- сети дренажа, в т. ч:	м	385,9
	- внутриплощадочные	м	380,9
- внеплощадочные	м	5,0	
29	Сети электроснабжения, в т. ч:	м	764,0
	- перенос участка кабельной линии электроснабжения 10 кВ ООО "Сургутские городские электрические сети", в т. ч:	м	37,0
	- внутриплощадочные	м	-

Наименование		Ед. изм.	Количество
	- внеплощадочные	м	37,0
	Питающая кабельная линия (2КЛ-0,4 кВ), в т.ч.:	м	178,0
	- внутриплощадочные	м	114,0
	- внеплощадочные	м	64,0
	Кабельные линии 0,4 кВ наружного электроосвещения	м	549,0
	- внутриплощадочные	м	549,0
	- внеплощадочные	м	-
30	Сети связи, в т. ч:	м	95,0
	- внутриплощадочные	м	46,7
	- внеплощадочные	м	48,3
31	Продолжительность строительства	мес.	24,5
	- подготовительный период	мес.	3
	- основной период	мес.	21,5

Общая сметная стоимость в базисном уровне цен 2001 года – 93 031,07 тыс. руб. без учета НДС, в том числе:

- строительно-монтажных работ - 43 142,31 тыс. руб.
- оборудования - 46 150,05 тыс. руб.
- прочих работ и затрат - 3 738,71 тыс. руб.

Общая сметная стоимость в текущем уровне цен по состоянию на 2 квартал 2017 года с учетом НДС 18% – 619 910,27 тыс. руб., в том числе:

- строительно-монтажных работ - 348 158,31 тыс. руб.
- оборудования - 157 371,68 тыс. руб.
- прочих работ и затрат - 20 943,61 тыс. руб.
- НДС - 93 436,67 тыс. руб.

Директор МКУ «УКС»

В. С. Никитин