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

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

	Наименование	Ед. изм.	Количество
	Высота технического этажа (в чистоте)	M	2,8
9.1	Подъёмно-транспортные механизмы		
	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	M	11,85
	Количество остановок		4
9.1.1	Размеры кабины (ширина х глубина)	MM	2166x1583
9.1.1	Размеры шахты (без МП, расположение лебедки: вверху)	MM	2850x1900
	Приямок	MM	1250
	Высота верхнего этажа	MM	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	MM	900
	Размеры платформы	MM	1400x1100
	Приямок	MM	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	MM	555	
	Количество ступенек	ШТ.	3	
	Ширина платформы	MM	900	
	Грузоподъемность	КГ	400	
	Защитное сооружение гражданской оборон встроенное в подвальный этаж детской шк			
10	Общая площадь	M^2	1031,2	
11	Высота этажа (в чистоте)	M	2,37	
12	Количество этажей	жате	1	
	Бокс на 1 автомобиль		L	
13	Строительный объем	M^3	265,6	
14	Общая площадь	M^2	40,4	
15	Высота этажа (в чистоте)	M	3,45	
16	Количество этажей	жате	1	
Дренажная насосная станция				
14	Строительный объем	M ³	27,0	
15	Общая площадь здания	M ²	7,84	
16	Высота этажа (в чистоте)	M	2,9	
17	Количество этажей	жате	1	
Потребность объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии				
18	Холодное водоснабжение	м³/сут	12,3	
19	Горячее водоснабжение	м³/сут	8,5	
20	Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод	м³/сут	20,8	
21	Расход тепла, в т.ч.:	кВт	1301,40	

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

Наименование		Ед. изм.	Количество
	- внеплощадочные	M	37,0
	Питающая кабельная линия (2КЛ-0,4 кВ), в т.ч.:	M	178,0
	- внутриплощадочные	M	114,0
	- внеплощадочные	M	64,0
	Кабельные линии 0,4 кВ наружного электроосвещения	M	549,0
	- внутриплощадочные	M	549,0
	- внеплощадочные	M	-
	Сети связи, в т. ч:	M	95,0
30	- внутриплощадочные	M	46,7
	- внеплощадочные	M	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.