

Приложение 1

Технико-экономические показатели объекта

Жилой дом

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Площадь земельного участка, кадастровый номер	кв. м	
Площадь застройки	кв. м	
Количество этажей	этаж	
Строительный объем	куб. м	
Общая площадь здания	кв. м	
Количество квартир	квартир	
Общая площадь квартир	кв. м	

Здание детского сада

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Площадь земельного участка, кадастровый номер	кв. м	
Площадь застройки	кв. м	
Количество этажей	этаж	
Строительный объем	куб. м	
Общая площадь	кв. м	
Вместимость детского сада	мест	

Здание клуба

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Площадь земельного участка, кадастровый номер	кв. м	
Площадь застройки	кв. м	
Количество этажей	этаж	
Общая площадь	кв. м	
Строительный объем	куб. м	
Вместимость зрительного зала	мест	

Здание физкультурно-оздоровительного комплекса

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Площадь земельного участка, кадастровый номер	кв. м	
Площадь застройки	кв. м	
Общая площадь	кв. м	
Строительный объем	куб. м	
Количество этажей	этаж	
Вместимость	мест	

Здание котельной

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Площадь земельного участка, кадастровый номер	кв. м	
Установленная тепловая мощность	МВт	
Годовая выработка тепла	тыс. Гкал/год	
Площадь застройки	кв. м	
Общая площадь здания	кв. м	
Количество этажей	этаж	
Строительный объем	куб. м	
Количество дымовых труб	шт	
Протяженность трассы тепловых сетей	п. м	
Давление	МПа	
Пропускная способность	н куб.м/час	
Общая протяженность	м	
Диаметр трубопровода	мм	
Протяженность теплотрассы	м	

Объекты инженерной инфраструктуры

Магистральный водовод

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Площадь земельного участка, кадастровый номер	кв. м	
Расчетный расход	куб.м/сут	
Протяженность сети	м	
Протяженность трубопроводов, диаметр 280 мм	м	

Площадка водозабора

Производительность водозабора	куб.м/сут.	
Протяженность сети водопровода диаметром 280 мм	м	
Здания насосных павильонов над скважинами	шт.	
площадь застройки	кв. м	
общая площадь	кв. м	
строительный объем	куб. м	
количество этажей	этаж	
Насосы, расход 40 куб. м/час, напор 70 м	шт.	
Насосы, расход 21 куб. м/час, напор 70 м	шт.	

Водоочистные сооружения

Площадь застройки	кв. м	
Общая площадь	кв. м	
Строительный объем	куб. м	
Количество этажей	этаж	
Производительность	куб.м/сут	

Магистральный канализационный коллектор

Расчетный расход	куб.м/сут	
Протяженность сети	м	

Канализационная насосная станция

Комплектная канализационно-насосная станция	компл.	
Производительность	куб. м/час	
Площадь застройки	кв.м	
Общая площадь	кв. м	
Строительный объем	куб. м	
Количество этажей	этаж	
Насосы, производительность 65куб. м/час, напор 15 м	шт.	

Канализационные очистные

Расход	куб.м/сут.	
Производительность	куб. м/год	
Площадь застройки	кв. м	
Общая площадь	кв. м	
Строительный объем	куб. м	
Количество этажей	этаж	

Водоснабжение
Сети водоснабжения

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Расчетный расход	куб. м/сут	
Общая протяженность сети, диаметр 160 мм	м	

Водоотведение

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Сети водоотведения		
Категория		
Протяженность трасс		
- напорные, диаметр 160 мм	м	
- напорные, диаметр 225 мм	м	
- самотечные, диаметр 250 мм	м	
- самотечные, диаметр 315 мм	м	
КНС 4 (комплектной поставки)		
Категория надежности		
Производительность	тыс. куб. м/сут	

Тепловые сети

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Температура Т1/Т2	град, С	
Давление Р1/Р2	МПа	
Расчетная тепловая нагрузка	Гкал/час	
Протяженность трассы	м	

Газопровод

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Протяженность трассы газопровода	м	
Крановый узел подземной установки, кран шаровой стальной, диаметр 50 мм	шт.	
ГРПБ-139BV-1-А.2.2331-К-СГ-22009-Т	шт.	

Земляная дамба обвалования

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Площадь земельного участка, кадастровый номер	кв. м	
Протяженность дамбы	м	
Ширина по гребню	м	

Защитная дамба обвалования

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Общая протяженность гидротехнического сооружения	м	
Ширина по гребню	м	

Автомобильные дороги, мостовые переходы

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Расчетная скорость движения	км/час	
Протяженность участка с мостовым переходом	м	
Ширина проезжей части	м	
Ширина обочин	м	
Ширина земляного полотна	м	
Максимальный продольный уклон	‰	
Наименьший радиус кривых в плане	м	
Наименьший радиус кривых в продольном профиле выпуклых		

Мостовой переход

Длина моста	м	
Габарит моста	м	

Автомобильная дорога (подходы)

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Расчетная интенсивность движения на 20-летнюю перспективу	прив авт./сут	
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	кН	
Расчетная скорость движения	км/час	
Протяженность	м	

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Ширина земляного полотна	м	
Ширина проезжей части	м	
Количество полос движения	шт	
Ширина полосы движения	м	
Ширина обочины без тротуара; с тротуаром	м	
Ширина тротуара	м	
Сечение трубы	м	
Длина трубы	м	

Автомобильная дорога с мостовым сооружением

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя
Расчетная скорость движения	км/час	
Расчетная интенсивность движения на 20-летнюю перспективу (2039 год)	прив. ед./сут	
Общая протяженность участка автомобильной дороги	км	
Ширина проезжей части	м	
Количество полос движения	шт	
Ширина полосы движения	м	
Ширина обочин, в том числе:	м	
Ширина краевой полосы	м	
Ширина укрепленной части обочины	м	
Ширина неукрепленной части обочины	м	
Ширина земляного полотна	м	
Длина моста	п.м.	
Габарит моста	м	