

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение государственной экспертизы

N п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	«Строительство инженерной инфраструктуры для комплексной компактной застройки микрорайона «Луговой» в с. Орда Пермского края»	
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Строительство инженерной инфраструктуры для комплексной компактной застройки микрорайона «Луговой» в с. Орда Пермского края»	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Проектная Компания "ПАМИР"	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика		
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Проектная Компания "ПАМИР"	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	59 Пермский край	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Пермский край, Ординский р-н	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	59-1-1-3-0022-18	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	07.03.2018	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования		
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства		
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		
14.	Назначение объекта капитального строительства	Наружные инженерные сети	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1	Мощность	
	15.2	Категория, класс	
	15.3	Общая площадь, м2	
	15.4	Площадь полезная, м2	

15.5	Площадь жилая, м2	
15.6	Площадь застройки, м2	
15.7	Объем строительный, м3	
15.8	Количество этажей, (в единицах)	
15.9	Протяженность, м	
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	<p>Сети связи: Протяженность КЛС (трассы для всех параллельно прокладываемых кабелей) - 1,371 км, Из них - в существующей кабельной канализации связи (ККС) - 2х0,128 км, - в грунте - 2х0,933 км, - в проектируемой ККС - 2х0,283 км, - по зданию АТС - 3х0,027 км,</p> <p>Характеристики проектируемой ККС: - кол-во колодцев ККСр-2-10(80) - 17 шт, - протяженность участков двухотверстной канализации - 973 м,</p> <p>Выносы существующих сооружений и линий связи оператора ПАО "Ростелеком" - 3 участка,</p> <p>Количество абонентских линий (АЛ) от телефонной сети общего пользования ПАО "Ростелеком", выведенных на распределительный шкаф РШ типа ШРУД-2/600 - 250 АЛ, Сети электроснабжения:</p> <p>Протяженность ВЛЗ-10 кВ - 1,134 км, в т.ч. совместная подвеска с ВЛИ-0,4 кВ - 0,71 км, Количество опор ВЛЗ-10 кВ, в том числе: - 43 шт, опор совместной подвески с ВЛИ-0,4 кВ - 32 шт, Марка провода ВЛЗ-10 кВ - СИП-3 1х50, Кабельная вставка - АПвП-10 3 (1х50/25ТАС), Основной тип стоек опор - СВ110-5,</p> <p>Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, в том числе - 3,198 км, двухцепная подвеска ВЛИ-0,4 кВ - 0,357 км, совместная одноцепная подвеска с ВЛЗ-10 кВ - 0,241 км, совместная двухцепная подвеска с ВЛЗ-10 кВ - 0,469 км, Количество опор ВЛИ-0,4 кВ в т.ч. - 121 шт,</p>

двухцепных - 19 шт, Марки проводов ВЛИ-0,4 кВ: СИП2 4x16; СИП2 4x25 СИП2 3x35+1x54,6 СИП2 3x35+1x54,6+2x16 СИП2 3x50+1x54,6+2x16 СИП2 3x50+1x54,6+1x35 СИП2 3x70+1x54,6 СИП2 3x95+1x95 СИП2 3x95+1x70+2x16 СИП2 3x120+1x95 СИП2 3x120+1x95+2x16 Основной тип стоек опор - СВ95-2, Протяженность выносимой ВЛИ-0,4 кВ №1 от ТП-8175 - 0,05 км, Количество устанавливаемых опор ВЛИ-0,4 кВ №1 от ТП-8175 - 4 шт, Количество демонтируемых опор ВЛИ-0,4 кВ №1 от ТП-8175 - 2 шт, Марки проводов выносимой ВЛИ-0,4 кВ №1 от ТП-8175 - СИП2 2x16, СИП2 3x50+1x54,6 Основной тип стоек опор выносимой ВЛИ-0,4 кВ №1 от ТП-8175 - СВ110-5, Протяженность выносимой ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-8175 - 0,04 км, Количество устанавливаемых опор ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-8175 - 1 шт, Количество демонтируемых опор ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-8175 - 1 шт, Марки проводов выносимой ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-8175 - А-35, Основной тип стоек опор выносимой ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-8175 - СВ95-2, Протяженность КЛ-10 кВ - 0,49 км, Из них в траншее в земле - 0,29 км, Из них в траншее в трубе - 0,077 км, Марка кабеля - АПвП 1x50/25 ТАС, Протяженность КЛ-0,4 кВ - 0,584 км, Из них в траншее в земле - 0,294 км, Из них в траншее в трубе - 0,168 км, Марки кабелей КЛ-0,4 кВ - АПвБбШв-1 4x95, АПвБбШв-1 4x120, АПвБбШв-1 4x150, АПвБбШв-1 4x185, Общая протяженность труб - 0,397 км, в т.ч. резервные - 0,106 км, Марки труб - "ДКС" SN4 160/137, "ДКС" SN8 160/137, Расчетная нагрузка на шинах 0,4 кВ ТП-1 - 138,96 кВт, Марка ТП-1 - КТП-ТВВ-160/10/0,4 кВт, Система шин 10 кВ ТП-1 - одиночная не

сенционированная,
Система шин 0,4 кВ ТП-1 -
одиночная не
сенционированная,
Расчетная нагрузка на
шинах 0,4 кВ ТП-2 - 340,65
кВт, Марка ТП-2 -
одиночная
сенционированная на две
секции, Система шин 10 кВ
ТП-2 - одиночная
сенционированная на две
секции, Система шин 0,4 кВ
ТП-2 - одиночная
сенционированная на две
секции, Сети наружного
освещения: Протяженность
ВЛИ-0,4 кВ, в том числе -
5,162 км, отдельная
прокладка - 2,849 км,
совместная прокладка -
2,313 км, Опор ВЛИ-0,4 кВ -
94 шт, Марки проводов -
СИП2А 2х25+1х54,6;
СИП2А 3х25+1х54,6;
Основной тип стоек опор -
СВ95-3, Светильники Ledel
L-Street 80 Turbine , 76Вт -
135 шт, Светильники Ledel
Superstreet 110 , 105Вт - 28
шт, Светильники Ledel
Superstreet 250 , 237Вт - 2
шт, Напряжение - 380/220
В, 50 Гц, Установленная
мощность - 13,57 кВт,
Расчетная мощность -
13,67 кВт, Расчетный ток -
22,52 А. Наружные
газопроводы: Планируемый
объем использования газа -
80,55 нм3/ч, Общая
протяжённость
проектируемых
газопроводов, в том числе -
5912,5 п.м, - прокладка
газопроводов среднего и
низкого давления в одной
траншее - 642,5 п.м, Пункт
редуцирования газа - 2
компл, Сети
водоснабжения:
Водопотребление: -
максимальный суточный
расход - 225,90 м3/сут, -
максимальный часовой
расход - 42,53 м3/ч,
Расчетные расходы на
пожаротушение: - кафе,
магазин смешанных
товаров, ИЖС - 5,00 л/с, -
детский сад - 15,00 л/с, -
котельная,
многоквартирные
двухэтажные жилые дома -
10,00 л/с,
Противопожарные

		резервуары: - объемом 2х32 м3 - 3 шт, - объемом 2х90 м - 2 шт, Общая протяженность сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR17 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001 - 6084,40 м, в том числе диаметром - 160х9,5 - 294,4 м, - 125х7,4 - 496,9 м, - 110х6,6 - 1743,5 м, - 63х3,8 - 2019,7 м, - 50х3,0 - 138,6 м, - 32х2,0 - 1391,3 м, Общая протяженность противопожарного водопровода - 503,5 м, в том числе - из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17-200х11,9 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001 - 120,0 м, - из труб НПВХ 125 Р SDR41-225х5,0 ГОСТ Р 51613-2000 - 383,5 м.
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	V
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	-
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	IV
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-