Ν п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство хирургического корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница» в г.Ставрополе по ул.Семашко 1
2.	Наименование объекта капитального строительства	Проектируемый хирургический корпус ГБУЗ СК «СККБ» (поз. 1)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольская краевая клиническая больница" (ГБУЗ СК "СККБ")
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355030, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Семашко, 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение СтройМедСервис» (ООО «НПО СтройМедСервис»)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г.Ставрополь, ул.Семашко, 1
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0044-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	10.04.18
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	подтверждена
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	корпус больницы хирургический

15.	капитал данным случае (объекта заполня	-экономические характеристики объекта ьного строительства (заполняется в соответствии с и, содержащимися в проектной документации, в строительства (реконструкции) сложного объекта а, входящего в состав имущественного комплекса) ется на каждый объект капитального строительства, ащийся в проектной документации), в том числе:		
	15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	420 коек	
	15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-	
	15.3	Общая площадь, м2	37836,00	
	15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	30270,00	
	15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	-	
	15.6	Площадь застройки, м2	7553,40	
	15.7	Объем строительный, м3	167730,70	
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	2, 3, 8, 9	
	15.9	Протяженность, м	-	
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	А (очень высокий)	
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства		
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		ШБ	
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)			
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)			
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)			
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)			
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических сейсмичность процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)			

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство хирургического корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница» в г.Ставрополе по ул.Семашко 1
2.	Наименование объекта капитального строительства	Проектируемая кислородно- газификационная станция (поз. 5)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольская краевая клиническая больница" (ГБУЗ СК "СККБ")
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355030, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Семашко, 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение СтройМедСервис» (ООО «НПО СтройМедСервис»)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г.Ставрополь, ул.Семашко, 1
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0044-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	10.04.18
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	корпус больницы хирургический

15.	капитал данным случае (объекта заполня	-экономические характеристики объекта ьного строительства (заполняется в соответствии с и, содержащимися в проектной документации, в строительства (реконструкции) сложного объекта а, входящего в состав имущественного комплекса) ется на каждый объект капитального строительства, ащийся в проектной документации), в том числе:	
	15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-
	15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
	15.3	Общая площадь, м2	-
	15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	-
	15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	
	15.6	Площадь застройки, м2	82,60
	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	
16.	Б. Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		ШБ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических сейсмичность процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		

Ν п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство хирургического корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница» в г.Ставрополе по ул.Семашко 1
2.	Наименование объекта капитального строительства	Проектируемый надземный переход (поз. 8)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольская краевая клиническая больница" (ГБУЗ СК "СККБ")
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355030, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Семашко, 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение СтройМедСервис» (ООО «НПО СтройМедСервис»)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г.Ставрополь, ул.Семашко, 1
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0044-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	10.04.18
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	корпус больницы хирургический

15.	капитал данным случае (объекта заполня	-экономические характеристики объекта ьного строительства (заполняется в соответствии с и, содержащимися в проектной документации, в строительства (реконструкции) сложного объекта а, входящего в состав имущественного комплекса) ется на каждый объект капитального строительства, ащийся в проектной документации), в том числе:	
	15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-
	15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
	15.3	Общая площадь, м2	108,50
	15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	-
	15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	
	15.6	Площадь застройки, м2	2,90
	15.7	Объем строительный, м3	453,09
	15.8	Количество этажей, (в единицах)	1
	15.9	Протяженность, м	-
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
16.	Б. Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		ШБ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических сейсмичность процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство хирургического корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница» в г.Ставрополе по ул.Семашко 1
2.	Наименование объекта капитального строительства	Проектируемая ДГУ (дизельгенераторная установка) (поз. 12)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края "Ставропольская краевая клиническая больница" (ГБУЗ СК "СККБ")
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355030, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Семашко, 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение СтройМедСервис» (ООО «НПО СтройМедСервис»)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г.Ставрополь, ул.Семашко, 1
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0044-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	10.04.18
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	корпус больницы хирургический

15.	капитал данным случае (объекта заполня	-экономические характеристики объекта ьного строительства (заполняется в соответствии с и, содержащимися в проектной документации, в строительства (реконструкции) сложного объекта а, входящего в состав имущественного комплекса) ется на каждый объект капитального строительства, ащийся в проектной документации), в том числе:	
	15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-
	15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
	15.3	Общая площадь, м2	-
	15.4	Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий)	-
	15.5	Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий)	
	15.6	Площадь застройки, м2	14,50
	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	
16.	Б. Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		ШБ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
19.	Код сей (заполня проектн	7	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических сейсмичность процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)		