

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение уполномоченного на проведение
государственной экспертизы проектной документации
органа исполнительной власти и организации

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Краевая детская клиническая больница" в городе Ставрополе
2.	Наименование объекта капитального строительства	Проектируемый корпус КДКБ с переходом (поз. 1)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Министерство строительства и архитектуры Ставропольского края
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355035, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Спартака, 6
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество «ГИПРОЗДРАВ» - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха (АО «ГИПРОЗДРАВ»)
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, 3
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0047-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.04.18
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	больница детская
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса)	

	заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе:	
15.1	Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	280 коек
15.2	Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр)	-
15.3	Общая площадь, м2	34137,85
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	6273,00
15.7	Объем строительный, м3	141990,80
15.8	Количество этажей, (в единицах)	1,3,7
15.9	Протяженность, м	-
15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	A
15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства	
16.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IIIБ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	сейсмичность, подтопление

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение уполномоченного на проведение
государственной экспертизы проектной документации
органа исполнительной власти и организации

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Краевая детская клиническая больница" в городе Ставрополе
2.	Наименование объекта капитального строительства	Трансформаторная подстанция (поз. 2а, 2б, 2в)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Министерство строительства и архитектуры Ставропольского края
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355035, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Спартака, 6
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество «ГИПРОЗДРАВ» - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха (АО «ГИПРОЗДРАВ»)
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, 3
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0047-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.04.18
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	больница детская
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса)	

	заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся 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	24,60
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.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IIIБ
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	сейсмичность, подтопление

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение уполномоченного на проведение
государственной экспертизы проектной документации
органа исполнительной власти и организации

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Краевая детская клиническая больница" в городе Ставрополе
2.	Наименование объекта капитального строительства	Дизель-генераторная (поз. 3)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Министерство строительства и архитектуры Ставропольского края
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355035, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Спартака, 6
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество «ГИПРОЗДРАВ» - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха (АО «ГИПРОЗДРАВ»)
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, 3
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0047-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.04.18
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	больница детская
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства,	

	содержащийся 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.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IIIБ	
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II	
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV	
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	сейсмичность, подтопление	

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение уполномоченного на проведение
государственной экспертизы проектной документации
органа исполнительной власти и организации

N п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство нового корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края "Краевая детская клиническая больница" в городе Ставрополе
2.	Наименование объекта капитального строительства	Насосная (поз. 4 а)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Министерство строительства и архитектуры Ставропольского края
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	355035, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Спартака, 6
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество «ГИПРОЗДРАВ» - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха (АО «ГИПРОЗДРАВ»)
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, 3
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0047-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.04.18
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	больница детская
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства,	

	содержащийся 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	48,70	
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	72,60	
15.7	Объем строительный, м3	304,09	
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.	Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IIIБ	
17.	Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	II	
18.	Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	IV	
19.	Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	7	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации)	сейсмичность, подтопление	