

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	Трубопроводный транспорт (строительство капельной системы орошения фруктового сада интенсивного типа с использованием трубопроводного транспорта для подачи воды), расположенный по адресу Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, .....
2.	Наименование объекта капитального строительства	насосная станция I подъема (поз. 2)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Новая деревня"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	357022, Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, ул.Ленина, 64
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Техпроект" (г.Черкесск)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Кочубеевский район, с. Новая Деревня, юго-западная окраина села
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0053-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.04.18
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	сооружения ирригационных и мелиоративных систем
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	- 49,4
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	- 66,6
15.7	Объем строительный, м3	- 581,3
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

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	Трубопроводный транспорт (строительство капельной системы орошения фруктового сада интенсивного типа с использованием трубопроводного транспорта для подачи воды), расположенный по адресу Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, .....
2.	Наименование объекта капитального строительства	насосная станция II подъема (поз. 4)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Новая деревня"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	357022, Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, ул.Ленина, 64
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Техпроект" (г.Черкесск)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Кочубеевский район, с. Новая Деревня, юго-западная окраина села
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0053-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.04.18
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	сооружения ирригационных и мелиоративных систем
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	- 108,56
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	- 118,44
15.7	Объем строительный, м3	- 426,4
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

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	Трубопроводный транспорт (строительство капельной системы орошения фруктового сада интенсивного типа с использованием трубопроводного транспорта для подачи воды), расположенный по адресу Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, .....
2.	Наименование объекта капитального строительства	КТПН 250 (поз.2, поз.6)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Новая деревня"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	357022, Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, ул.Ленина, 64
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Техпроект" (г.Черкесск)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Кочубеевский район, с. Новая Деревня, юго-западная окраина села
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0053-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.04.18
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	сооружения ирригационных и мелиоративных систем
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	- 5,0
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	Трубопроводный транспорт (строительство капельной системы орошения фруктового сада интенсивного типа с использованием трубопроводного транспорта для подачи воды), расположенный по адресу Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, .....
2.	Наименование объекта капитального строительства	резервуар V=500 м3 (поз. 3)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Новая деревня"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	357022, Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, ул.Ленина, 64
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Техпроект" (г.Черкесск)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Кочубеевский район, с. Новая Деревня, юго-западная окраина села
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0053-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.04.18
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	сооружения ирригационных и мелиоративных систем
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	- 67,2
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	Трубопроводный транспорт (строительство капельной системы орошения фруктового сада интенсивного типа с использованием трубопроводного транспорта для подачи воды), расположенный по адресу Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, .....
2.	Наименование объекта капитального строительства	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	ООО "Новая деревня"
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	357022, Ставропольский край, Кочубеевский район, с.Новая Деревня, ул.Ленина, 64
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	ООО "Техпроект" (г.Черкесск)
6.	Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства	Ставропольский край
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Кочубеевский район, с. Новая Деревня, юго-западная окраина села
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	26-1-1-2-0053-18
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.04.18
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	сооружения ирригационных и мелиоративных систем
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	-
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