

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

N п/п	Наименование поля формы	
1.	Наименование проектной документации	«Реконструкция биологических очистных сооружений в р.п.Таловая с2 технологическими линиями по400 м <sup>3</sup> /сут. общей производительностью 800м <sup>3</sup> /сут.»
2.	Наименование объекта капитального строительства	«Реконструкция биологических очистных сооружений в р.п.Таловая с2 технологическими линиями по400 м <sup>3</sup> /сут. общей производительностью 800м <sup>3</sup> /сут.»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области.
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Адрес: 397480, Воронежская область, Таловский район, р.п.Таловая, ул.Советская, 100. ИНН 3629002079Глава администрации– О.Ю.Кувшинов
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	<i>Генеральная проектная организация–ООО «Вектор».</i> Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства№ 9970 от 17.09.2013г., выданное

		<p>Некоммерческим партнерством саморегулируемая организация проектировщиков «СтройОбъединение». Регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-145-04032010. Адрес: 394087, г. Воронеж, ул.Ломоносова, д.№ 83 б, кв. 40. ИНН 3666107496 <i>Организация, выполнившая инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания–ООО «Вектор».</i> Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1823 от 26.09.2011г., выданное саморегулируемой организацией основанной на членстве лиц, осуществляющих изыскания</p> <p>Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация инженеров-изыскателей «СтройПартнер». СРО-И-028-13052010.Адрес: 394087, г. Воронеж, ул.Ломоносова, д.№ 83 б, кв. 40. ИНН 3666107496 <i>Организация, выполнившая разделы: «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», «Перечень мероприятий по охране окружающей среды-ООО «Вектор».</i> Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые</p>
--	--	---

		оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №9970 от 17.09.2013г., выданное Некоммерческим партнерством саморегулируемая организация проектировщиков «СтройОбъединение». Регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-145-04032010. Адрес: 394087, г. Воронеж, ул.Ломоносова, д.№ 83 б, кв. 40. ИНН 3666107496
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Воронежская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Воронежская область, Таловский район, Васильевское сельское поселение, юго-восточная часть кадастрового квартала 36:29:9102018
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	36-1-1-3-0062-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.07.2017 г.
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	Не проводилась
12.	Сметная стоимость строительства	878,42
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Вид –реконструкция. Очистные сооружения предназначены для глубокой механической, физико-химической и биологической очистки хозяйственно-бытовых

		сточных вод населения и местных предприятий р.п.Таловая Таловского муниципального района Воронежской области, с обеспечением качества очистки до требований, допускающих сброс очищенной воды в водоем рыбохозяйственного назначения.												
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:													
15.1	Мощность	Производительность полное развитие- 800 м <sup>3</sup> /сут, реальный приток-400 м <sup>3</sup> /сут, полное развитие-33,3 м <sup>3</sup> /час, реальный приток-16,6 м <sup>3</sup> /час												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателей</th> <th>Ед. изм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Площадь территории сооружений очистки стоков</td> <td>га</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки площадки очистки стоков</td> <td>га</td> </tr> <tr> <td>Плотность застройки площадки</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Протяженность ограды</td> <td>км</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателей	Ед. изм.	2	3	Площадь территории сооружений очистки стоков	га	Площадь застройки площадки очистки стоков	га	Плотность застройки площадки	%	Протяженность ограды	км
Наименование показателей	Ед. изм.													
2	3													
Площадь территории сооружений очистки стоков	га													
Площадь застройки площадки очистки стоков	га													
Плотность застройки площадки	%													
Протяженность ограды	км													

			<table border="1"> <tr> <td>Протяженность автодорог</td> <td>км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Протяженность наружных сетей:</td> <td>км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- электропередач</td> <td>км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- водопровода</td> <td>км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- канализации</td> <td>км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- воздухопровода</td> <td>км</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Благоустройство и озеленение территории</td> <td>га</td> <td></td> </tr> </table>	Протяженность автодорог	км		Протяженность наружных сетей:	км		- электропередач	км		- водопровода	км		- канализации	км		- воздухопровода	км		Благоустройство и озеленение территории	га	
Протяженность автодорог	км																							
Протяженность наружных сетей:	км																							
- электропередач	км																							
- водопровода	км																							
- канализации	км																							
- воздухопровода	км																							
Благоустройство и озеленение территории	га																							
	15.10	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-																					
	15.11	Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства																						
16.	Код климатического района, подрайона		II B																					
17.	Код снегового района		III																					
18.	Код ветрового района		II																					
19.	Код сейсмичности района		Сейсмичность района согласно СП 14.13330.2014 по близлежащему населенному пункту – г. Бутурлиновка Воронежской области и составляет: по карте А (массовое строительство) не регламентируется, по карте В (объекты повышенной ответственности) – не регламентируется, по карте С (особо ответственные объекты) – 6 баллов.																					
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		Согласно Приложению «Б» СП 11-105-97 (часть I) участок изысканий относится ко II-ой категории (средней сложности) инженерно-геологических условий																					
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-		отсутствуют																					

	геологических процессов	
22.	Иная информация	