

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2016

с.Петровское

№ 652

Об утверждении проектной документации на объект «Реконструкция системы канализации в с. Петровское Петровского района Тамбовской области»

В соответствии с положительным заключением Тамбовского областного государственного автономного учреждения «Центр государственной экспертизы документов в области градостроительной деятельности» на представленную проектную документацию и результаты инженерных изысканий на реконструкцию системы канализации в с. Петровское Петровского района Тамбовской области от 10.06.2016 г. № 68-1-1-3-0099-16, Уставом Петровского района, администрация Петровского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проектную документацию, разработанную обществом с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н», на объект «Реконструкция системы канализации в с. Петровское Петровского района Тамбовской области» со следующими технико-экономическими характеристиками:

№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
1	2	3	4
1	Площадка № 1 (под очистные сооружения «СБО-70» (поз. 1 по генплану)):		
1.1	- площадь благоустраиваемой территории	м ²	931,00
1.2	- площадь застройки	м ²	54,00
1.3	- площадь твердого покрытия проездов и площадок	м ²	378,00
1.4	- площадь озеленения	м ²	162,00
1.5	- площадь участка в границах ограждения	м ²	840,00
2	Площадка № 2 (под «КНС-10» (поз. 3 по генплану)):		
2.1	- площадь благоустраиваемой территории	м ²	195,00
2.2	- площадь застройки	м ²	7,60
2.3	- площадь твердого покрытия проездов и площадок	м ²	81,00
2.4	- площадь озеленения	м ²	45,00
2.5	- площадь участка в границах ограждения	м ²	153,00
3	Запрашиваемый расчетный расход на:		

3.1	- водоснабжение (для «СБО-70»)	м ³ /сут	3,0
3.2	- водоотведение (от жилых и общественных зданий на территории с. Петровское)	м ³ /сут	107,0
3.3	- наружное пожаротушение (для «СБО-70»)	л/сут	10,0
4	Протяженность инженерных сетей:		
4.1	- электроснабжения (ВЛ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ), общая, из них:	м	899,00
4.1.1	- ВЛИ-0,4 кВ	м	14,00
4.1.2	- КЛ-0,4 кВ	м	885,00
4.2	- водоснабжения (водопровод («В0») до «СБО-70»)	м	45,40
4.3	- водоотведения (сети канализации «К1», «К1Н», «К1.1», «К1Н1», «К1.2» (в одну и две нитки)), общая, из них:	м	2082,20
4.3.1	- подводящий самотечный канализационный коллектор («К1») диаметрами 160 мм, 250 мм (к «КНС-10» и «КНС-3»)	м	128,10
4.3.2	- напорный канализационный коллектор («К1Н») диаметром 110 мм (в две нитки: от «КНС-10» и «КНС-3» к «СБО-70»)	м	418,50
4.3.3	- напорный канализационный коллектор («К1Н2») диаметром 110 мм (в одну нитку: от камеры переключения №2 до камеры переключения №3 у сущ. «СБО-50»)	м	25,00
4.3.4	- самотечный канализационный коллектор очищенной воды («К1.1») диаметром 160 мм (от «СБО-70» и «СБО-50» до «КНС-5»)	м	47,70
4.3.5	- напорный коллектор сброса очищенной воды («К1Н1») диаметром 110 мм (в одну нитку: от «КНС-5» до колодца гасителя напора)	м	1454,90
4.3.6	- сбросного самотечного канализационного коллектора очищенной воды («К1.2») диаметром 160 мм (от колодца гасителя напора до выпуска в р. Дерзовка)	м	8,00
5	Общая производительность комплекса очистных сооружений (проектируемые «СБО-70» и существующие «СБО-50»)		
	- номинальная суточная	м ³ /сут	120,00
	- номинальная часовая	м ³ /ч	4,98
	- номинальная секундная	м ³ /с	1,4

	из них:		
5.1	Проектируемые комплексные очистные сооружения «СБО-70» (поз. 1 по генплану) (полнокомплектного заводского изготовления с габаритными размерами 9000x6000x5700 (h) мм) (изготовитель: ООО «Модульные котельные-Н»);	ед.	1
	- производительность:		
	- номинальная суточная	м ³ /сут	70,00
	- номинальная часовая	м ³ /ч	8,70
	- номинальная секундная	м ³ /с	0,8
5.2	Существующие комплексные очистные сооружения «СБО-50» (поз. 10 по генплану);	ед.	1
	- производительность:		
	- номинальная суточная	м ³ /сут	50,00
	- номинальная часовая	м ³ /ч	2,08
	- номинальная секундная	м ³ /с	0,6
6	Канализационная насосная станция (КНС) (полнокомплектного заводского изготовления (изготовитель: ООО «Модульные котельные-Н»)), из них;	комплект	3
6.1	КНС поз. 3 по генплану (по паспорту – «КНС-10») с подземными камерами тип I (поз. 2 по генплану), тип II (КНС), тип III (поз. 4 по генплану) (подземная часть корпуса КНС: d2500x6000 (h) мм; на базе двух насосов КСW080НТ+005522N (один – рабочий, один - резервный))	комплект	1
6.1.1	- производительность	м ³ /ч	10,00
6.1.2	- напор	м	25,00
6.2	КНС поз. 5 по генплану (по паспорту – «КНС-3») (подземная часть корпуса КНС: d2500x6000 (h) мм; на базе двух насосов КСТ040FT+001521N1 (один – рабочий, один - резервный))	комплект	1
6.2.1	- производительность	м ³ /ч	3,00
6.2.2	- напор	м	21,00
6.3	КНС поз. 9 по генплану (по паспорту – «КНС-5») (подземная часть корпуса КНС: d2500x6000 (h) мм; на базе двух насосов КСТ065FA+002221N1 (один – рабочий, один - резервный))	комплект	1
6.3.1	- производительность	м ³ /ч	5,00

6.3.2	- напор	м	22,00
7	Продолжительность реконструкции	мес.	4,68
8	Экономические показатели		
8.1	Базисная стоимость реконструкции (2001 г.)	тыс. руб.	4697,82
	в том числе: СМР	тыс. руб.	1481,53
	оборудование	тыс. руб.	-
	прочие	тыс. руб.	3006,66
	из прочих - ПИР	тыс. руб.	64,10
8.2	Базисная стоимость реконструкции (2001 г.)	тыс. руб.	26364,57
	в том числе: СМР	тыс. руб.	11503,20
	оборудование	тыс. руб.	-
	прочие	тыс. руб.	13020,64

2. Разместить настоящее постановление на официальном интернет-портале правовой информации www.top68.ru.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Каширского Г.И.

Глава Петровского
района

С.Н. Ефанов