



Муниципальное унитарное предприятие
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ"
454048, г. Косаковский, ул. Зорьковского, 60-а

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

строящегося (построенного) или реконструируемого (реконструированного) объекта
капитального строительства Заказчика к сетям водоотведения

от 22 июля 2011 г.

№ 0-38

Объект: Коттеджные поселки

Адрес: пос. Западный; Кременкульского сельского поселения; Сосновский район

Заказчик: ООО «ИнфоСервис»

Основание для выдачи УП: заявление - заявка вх. № 3862 от 21.07.2011

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) 74:19:1202003:109; 74:19:1202003:115;

74:19:1203001:84; 74:19:1202003:106; 74:19:1202003:108; 74:19:0000000:546; 74:19:1203001:184;

74:19:1203001:182

Основание продажи или предоставления в аренду (пользование) земельного участка органом местного самоуправления или основание возникновения у Заказчика права собственности (аренды, пользования) на земельный участок:

Договор аренды земельного участка для их комплексного освоения в целях жилищного строительства № ДЗ-40 от 08.04.2011 г.;

Договор аренды земельного участка для их комплексного освоения в целях жилищного строительства № ДЗ-32 от 30.06.2010 г.;

Договор аренды земельного участка для их комплексного освоения в целях жилищного строительства № ДЗ-41 от 08.04.2011 г.

1.	Количество стоков общее:	156,25 м ³ /час
	- хозяйственно-бытовых	156,25 м ³ /час
	- производственных	Не предусмотрено
2.	Согласованный объем водоотведения в сети централизованные сети канализации:	3.500 м ³ /сут
3.	Точка (точки) подключения объекта к сетям водоотведения: Канализационный коллектор d=600-800 мм от микрорайона №39 через существующую систему водоотведения жилых домов, расположенных в районе СНТ «Петушок», для чего выполнить работы по ее реконструкции с увеличением пропускной способности насосного оборудования и трубопроводов.	
4.	<p>При невозможности отведения стоков самотеком запроектировать перекачивающую насосную станцию, оборудованную насосами, имеющими сертификат соответствия стандарту ISO, а также телемеханизацией, приборами учета.</p> <p>Материал труб: принять из современных материалов с учетом данных геологических изысканий, уровня грунтовых вод, воздействия статических и динамических нагрузок на основании сравнительного анализа.</p> <p>Запорная арматура: соответствующая стандартам ISO при наличии сертификата соответствия.</p> <p>На выпусках от сантехприборов, установленных в подвальных и цокольных помещениях, предусмотреть задвижки с электроприводом от датчика уровня стоков, либо подкачивающее насосное оборудование с обратным клапаном для исключения случаев затопления.</p>	

<p>канализационными стоками в случае подпора наружных сетей канализации. На выпуске производственных стоков предусмотреть монтаж оборудования для локальной очистки стоков.</p>	<p>5. Срок подключения объекта: Без ограничения</p>
--	--

На вводе установить прибор учета с импульсным выходом для дистанционной передачи информации, максимально приблизив его к границе ведомственной принадлежности сетей водопровода. Выбор средств измерений, калибр и место установки водомера согласовать дополнительно в СП «Водосбыт» МУП ПОВВ (ул. Варненская, 13, каб. 124).

Проектирование сетей водоотведения вести на основании исходных данных для проектирования инженерных сетей Глав АПУ.

При размещении объекта на сетях водоснабжения или водоотведения, а также в их эксплуатационной зоне выполнить их вынос за пределы участка строительства в соответствии с нормами; выполнение работ по переустройству сетей оформить договором.

Проект согласовать с МУП ПОВВ; экземпляр согласованного проекта (раздел НК с расчетами пропускной способности сетей, сводный план) передать в МУП ПОВВ.

Условия подключения действительны до 31.07.2016.

Генеральный директор



П.А. Балахонов