

ООО «ЭКОЛАЙН»

Производство оборудования
для очистки и перекачки сточных вод

ООО «ЭКОЛАЙН-БИО»

Проектирование и поставка систем
биологической очистки сточных вод

ООО «ЭКОЛАЙН-ГИДРОТЕХНИКА»

Насосные станции и насосное оборудование

ГРУППА КОМПАНИЙ

Россия, 445032, г.Тольятти

ул. Дзержинского, 98

Факс (8482) 515-876

тел.: (8482) 515-889 – многоканальный

E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА НАПОРНОЙ СЕТИ

Заполнение опросного листа позволит выполнить гидравлический расчет напорной трассы,
построить график совместной работы насосов и системы и оптимально подобрать насосное
оборудование.

Максимальный часовой расход	м ³ /ч
Среднечасовой расход	м ³ /ч
Минимальный часовой расход	м ³ /ч
Перекачиваемая среда	
Геодезическая отметка земли у КНС	м
Геодезическая отметка лотка подводящего коллектора	м
Геодезическая отметка лотка напорного коллектора	м
Геодезическая отметка наиболее высокой точки по трассе напорной линии	м
Геодезическая отметка конечной точки транспортировки жидкости	м
Длина напорного трубопровода	м
Длина напорного трубопровода от КНС до наиболее высокой точки по трассе напорной линии	м
Количество рабочих напорных линий	шт.
Количество резервных напорных линий	шт.
Диаметр напорной линии внутренний/внешний	мм
Материал напорной линии	
Номинальное давление напорной линии (PN6,PN10,PN16)	
Противодавление в точке присоединения напорной трубы	м
Дополнительные элементы на напорной линии вызывающие местные сопротивления: запорная арматура - повороты -	шт. шт.