

Номера по техноло- гичному плану	Номера по проекту электроприбо- роздания	Механизм		Двигатели и прочие электроприемники								Примечание
		Наименование	Кол-во	Кол-во на 1 механизм	Тип	Напря- жение, В	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	ПВ %	Воздействие исполнение ротора	
		Первичные отстойники										
1	11, 21	Скребковая система Finnchain тип А со скоростью движения	2	1		380	0,25	0,45			К.з.	$\cos\varphi=0,85$
		1,2 м/мин., N=0,25 кВт										
		Аэротенки										
2	12, 22	Мешалка AMG15.40.325 N=1,5 кВт	2	1		380	1,88	4,2			К.з.	$\cos\varphi=0,75$
3	13, 14, 23, 24	Мешалка AMG30.47.328 N=3,0 кВт	4	1		380	3,75	7,3			К.з.	$\cos\varphi=0,79$
4	15, 25	Рециркуляционный насос SRP08.30.526.08 N=0,8 кВт	2	1		380	1,3	2,5			К.з.	$\cos\varphi=0,79$
		Вторичные отстойники										
7	16, 26	Скребковая система Finnchain тип С со скоростью движения	2	1		380	0,25	0,45			К.з.	$\cos\varphi=0,85$
		1,2 м/мин., N=0,25 кВт										
	17	Насос опорожнения Unilift AP 50B.50.15.A.3.V	1	1		380	2,15	3,0			К.з.	$\cos\varphi=0,88$
Согласовано:												в комплекте с поплавковым выключателем
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №										

												590103-6-2-69-1-ЭМ
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды												
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата							
Гл. спец.	Виноградов											
Разраб.	Смирнов											
Проверил	Кудрявцева											
Н.контр.	Виноградов											
Блок очистных сооружений												
Ведомость электроприводов												
Стадия	Лист	Листов										
РД	2											
ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург												