

Номера механизма по техническому плану	Номера приборов по проекту электроприводов	Механизм		Двигатели и прочие электроприемники								Примечание
		Наименование	Кол-во	Кол-во на 1 механизм	Тип	Напряжение, В	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	ПВ %	Возбуждение, исполнение ротора	
		Узел обработки осадка (со своей системой управления для поз. 1...16)										"ВАЙЛ-КРИСТА"
59	1	Шиберно-ножевая задвижка "KSB" HERA-BD Ø150 с электроприводом SA07. 1	1	1		380	0,37	0,8			к. з.	
66	2, 3, 4, 5	Шиберно-ножевая задвижка "KSB" HERA-BD Ø65 с электроприводом SA07. 1	4	1		380	0,37	0,8			к. з.	
76	6, 7	Шиберно-ножевая задвижка "KSB" HERA-BD Ø65 с электроприводом SA07. 1	2	1		380	0,37	0,8			к. з.	
2	8, 9	Шнековый насос NM038BY01L06B Q=4, 5 м ³ /ч, H=15 м	2	1	SK20-100L/4	380	2,2	4,2	444		к. з.	1раб, 1рез
3	11, 12	Шнековый насос NM038BY01L06B Q=8, 1 м ³ /ч, H=15 м с частотным преобразователем	2	1	SK20-100L/4	380	2,2	4,2	444		к. з.	1раб, 1рез
4	10	Мешалка фирмы "Prominent" ESMO. 18/70	1	1		220	0,18	1,1			к. з.	
7	13	Смесительная камера "Hydromatic" Polyfloc300 V=300л с мешалкой	1	1		-	0,55	1,1			к. з.	
8	14	Фильтр-пресс ленточный "Hydromatic" L-SBP 10/110 Qoc=8, 1 м ³ /ч, Qcb=212кг/час	1	1		-	1,5	3,0			к. з.	
9	15	Насос технической воды вертикальный CR3-13 Q=3 м ³ /ч, H=60 м	1	1		380	2,0	2,65			к. з.	Обмык ленты фильтр-пресса
10	16-1	Конвейер винтовой "Экотон" КВЭ2/2. 1-230 (горизонт)	1	1		380	3,0	6			к. з.	Подача кека в контейнер
	16-2	Конвейер винтовой "Экотон" КВЭ2/2. 2-230 (наклонный)	1	1		380	3,0	6			к. з.	
Согласовано:												
Инв. № подл. / Подпись и дата		Взам. инв. №										
341813												
590103-6-2-86-1-ЭМ												
Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды												
Изм.	Кол. уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата							
Гл. спец.	Виноградов											
Провер.	Виноградов											
Разраб.	Кудрявцева											
Техник	Труфанова											
Н. контр.	Виноградов											
Производственный корпус												
Стадия	Лист	Листов										
РД	2. 1	5										
Ведомость электроприводов												
ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург												