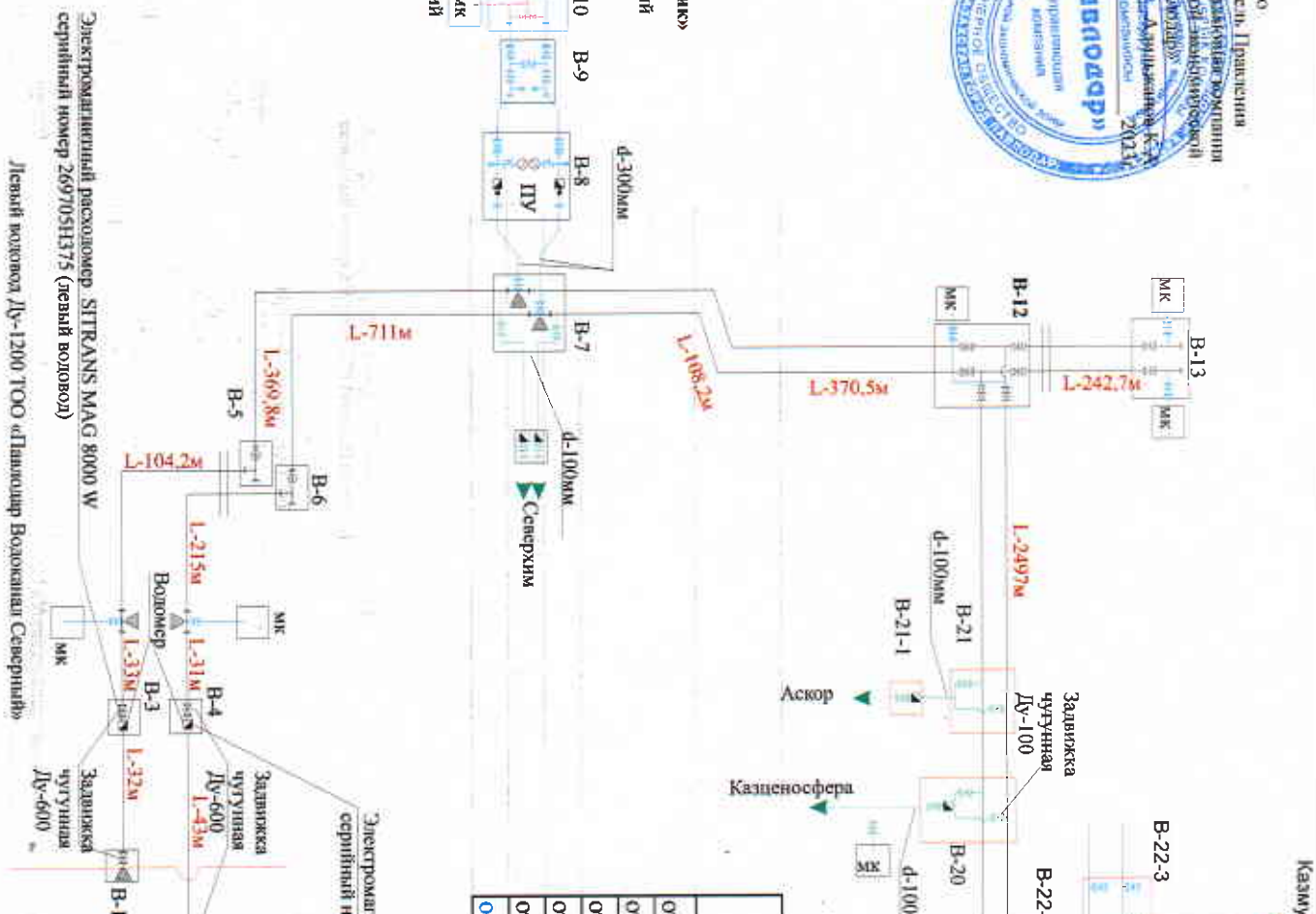




СОХПВ
АО «Каустик»
 существующий
 водопровод
 Ф-400
 В-11 В-10 В-9
 В-8 В-7
 В-12 В-13
 В-21 В-20
 В-22 В-21-1
 В-22-3 В-22-1
 В-14 В-15
 В-16 В-17/1П
 В-19/1П В-18/1П
 В-1
 В-2
 В-3
 В-4
 В-5
 В-6
 В-12
 В-13
 В-21
 В-20
 В-22
 В-21-1
 В-22-3
 В-22-1
 В-14
 В-15
 В-16
 В-17/1П
 В-19/1П
 В-18/1П
 В-1
 В-2
 В-3
 В-4
 В-5
 В-6



Технические характеристики

КОЛОДЦЫ	L - м.	d - мм	кол-во труб шт	300/630	150	100	50	МК	СК	ПТ
от В-1, В-2 до В-12	4683,4	600	2	6x2	4x2	2	2	1	2	9
от В-12 до В-13										
от В-12 до В-14										
от В-14 до В-16	695,8	600	2	6	4	2	1	1	2	2
от В-16 до В-19	557	315	2	2	2		1	1	3	6
от В-7 до В-11	334,2	315	2							

Электромеханический расхономер SITRANS MAG 8000 W
 серийный номер 269605H375 (правый водовод)
 Правый водовод Ду-1200
 ТОО «Плаводар Волоканца Северный»

Электромеханический расхономер SITRANS MAG 8000 W
 серийный номер 269705H375 (левый водовод)
 Левый водовод Ду-1200 ТОО «Плаводар Волоканца Северный»

АО «Управляющая компания специальной экономической зоны «Плаводар»		Схема водовода технической воды СЭЗ «Плаводар»	
Гл. инженер	Касенов К.К.	Дата	04.01.23
Инженер	Омаров Ж.С.	Об. длина	2x6,27км
Инженер-техник	Демуров С.К.	Гол стр-ва	2015г