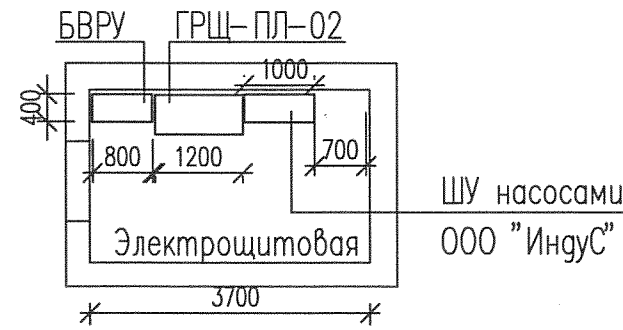










Согласована:
Согласована:

Схема межпанельных соединений													
Схема ВРУ													
Тип панели	БВРУ-БВ-08-400-А		ГРЩ-ПЛ-01										
Номера групп			Гр1	Гр2**	Гр3**	Гр4	Гр5	Гр6	Гр7	Гр8	Гр9	Гр10	
Ток расцепителя автоматического выключателя	320	320	250*	25	25	16	16	16	16	16 30mA	6	16	
Тип и технические данные счетчика непосредственного включения или через трансформатор тока	*	*											
Тип и технические данные трансформатора тока													

ВРУ – индивидуального исполнения
* – согласно ТУ учет предусмотрен в БКТП-10/0,4кВ очистных сооружений
** – предусмотреть место для установки 2-х выключателей, которые заказаны по проекту 12300-Л21-НК.ЭС1

250*–токовую уставку, существующего автоматического выключателя Compact NSX400 изменить с помощью регулировки расцепителя Micrologic 2.3 с 288А на 250А



						12300–Л21–НК.ЭМ5.0Л			
1	–	зам.	616–17		11.17	Строительство канализационного коллектора с территории 2–ой очереди ОЗЗ ППТ "Липецк"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Кулакова			11.17	Реконструкция канализационной насосной станции	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Мезенцева			11.17		Р		1	
Гл. спец.	Шаталова			11.17					
Нач. отд.	Ивашова			11.17	ВРУ. Опросный лист		ОАО		
Нормоконтр.	Мезенцева			11.17.			"ЛИПЕЦКГРАЖДАНПРОЕКТ"		
ГИП	Чернецова			11.17					