

ПАО «МОЭК»

Служба подготовки условий подключения,
технических заданий и согласования проектов
Отдел согласования проектов (ОСП)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника ОСП

/В.С. Леликов/

«07» августа 2018 г.

Техническое заключение

№ 07-2243/18 от 13.08.2018

Письмо вх. №	ПД-06-2243/18 от 19.07.2018
Исполнение обязательств по ТП	
Заказчик	Фонд «Институт экономической политики имени Е.Т. Гайдара»
Проектная организация	ООО «Погода в доме 2000»
Эксплуатационный Филиал	№1
УП/Техническое задание	№ Т-Т32-03-180416/0 от 16.04.2018
К договору ТП	
Стадия проектирования	Р
Адрес подключаемого объекта	г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1
Назначение объекта	Реконструкция ИТП № 0116/023
Состав представленной проектной документации (шифр, том)	1. 05.07/2018-ЭОМ

Раздел ПД	Рассмотрение руководителем	ФИО руководителя	Дата	Подпись
АТМ				

Раздел проектной документации: 05.07/2018-ЭОМ

Возвращается на доработку с замечаниями:

№	Перечень замечаний к ПД	Дата снятия замечания	Подпись
1.	Предоставить сведения по балансовой принадлежности и обслуживающей организации ИТП (письмо от «Заказчика» зарегистрировать в отделе согласования проектов ПАО «МОЭК»).		
2.	Предоставить копию технического задания от «Заказчика» на разработку проектной документации разделов автоматики, электрооборудования с печатью «Заказчика» и проектной организации.		
3.	Раздел проекта ЭОМ выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ; СП 256.1325800.2016(СП 31-110-2003); СП 41-101-95; СП 52.13330.2016; СП76.13330.2016 (СНиП 3.05.06-85) ; СП 77.13330-2016 (СНиП 3.05.07- 85); ГОСТ Р 21.1101-2013; ГОСТ 21.608-2014, ГОСТ 21.613-2014, ГОСТ 21.614-2014, ГОСТ 21.210-2014.		
4.	Согласовать насосное оборудование, расстановку оборудования и принципиальную схему ТМ в Отделе согласования проектов - Службы подготовки УП, ТЗ и согласования проектов ПАО «МОЭК». (Устранить замечания к разделу ТМ).		
5.	Отразите в проекте: будет ли предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция в помещении теплового пункта? См. п.		

	6.3 СП 41-101-95.		
6.	Отразите, как осуществляется откачка сточных вод из помещения теплового пункта. Будут ли устанавливаться дренажные насосы?		
7.	Отразите в проекте: будут ли предусматриваться выключатели безопасности для насосного оборудования. См. п. 5.3.31 ПУЭ.		
8.	Общие указания. Расчетные нагрузки не соответствуют указанным на принципиальной электрической схеме распределительной сети теплового пункта.		
9.	В соответствии с п. 4.1.9 ГОСТ 21.1101-2013. Предоставить расчет единовременной нагрузки теплового пункта (по форме Ф636-92) в соответствии с установленной мощностью. См. УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК РТМ 36.18.32.4-92. И п. 7.1.1 ПУЭ.		
10.	Принципиальная электрическая схема распределительной сети теплового пункта. Линии аварийного резервного и эвакуационного освещения должны быть выполнены огнестойким кабелем. См. п. 8.12.7 СП 256.1325800.2016 ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОНТАЖА.		
11.	Планы ИТП. Указать высоту помещения, отметку уровня чистого пола, класс взрыва и пожароопасной зоны помещения теплового пункта. См. п.6.4.2 ГОСТ 21.613-2014.		
12.	Расположение лотков увязать с тепломеханическим оборудованием. В соответствии с п. 6.3.2.6 СП76.13330-2016г. Дать пояснения по конструктиву крепления кабеле-несущих конструкций. А так же см. п.6.4.4. ГОСТ 21.613-2014. В соответствии с п. 2.1.47 ПУЭ отразите: как осуществляется защита кабеля на спусках от лотков к насосному оборудованию. Дать указания по прокладке кабелей автоматики. См. п.5.7.14 ГОСТ 21.408-2013. и п. 6.3.2.5 СП76.13330.2016.		
13.	На плане расположения оборудования отразить: как вводятся питающие КЛ от ГРЩ в помещение теплового пункта? (В соответствии с п. 6.3.1.13 СП76.13330-2016) п.1.2.7-1.2.10 ГОСТ 23274-84 Место ввода питающих КЛ увязать с проектом внешнего электроснабжения теплового пункта.		
14.	Отразить на плане: Какая норма освещенности принята в проекте? Норму освещенности в помещении теплового пункта принять в соответствии с табл. Л.2 приложения «Л» СП 52.13330-2016г.		
15.	Спецификацию оборудования и материалов предоставить в полном объеме к данному проекту. Монтажные материалы, кабель и оборудование в спецификации заложить в соответствии с проектом. См. п.10.1-10.3 ГОСТ 21.613-2014. п.7.1-7.2 ГОСТ 21.608-2014.		
16.	Учесть замечания ТМ, АТМ.		

Для снятия замечаний

необходимо записаться на прием по телефону 8(495) 587-77-88 (доб. 28-59)

Гл. специалист
8(495) 587- 77-88 (доб. 28-59)

 С.В. Башлыков