

ООО "ТКК". Индустриальный парк "Развитие бизнеса" - проект #3

Общая информация

23 Nov 2020 12:05 - Евгений Гапичев

Status:	в работе	Start date:	23 Nov 2020
Priority:	нормальный	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Описание задачи:			
Description			
С уважением, Гапичев Евгений Сергеевич ООО "ПромИнжиниринг" +7(904)218-71-83 +7(4742)20-01-50			
----- Перенаправленное сообщение -----			
Тема: ТКК			
Дата: Sun, 22 Nov 2020 13:42:27 +0300			
От: Евгений Бирюков <biryukove@mail.ru>			
Ответчать: Евгений Бирюков <biryukove@mail.ru>			
Кому: chumichkin.den@mail.ru <chumichkin.den@mail.ru>, Danila Leonov <danilaleon@gmail.com>, Владимир Владимирович <chaluevv@mail.ru>, Евгений Гапичев <gapichev@promen48.ru>			
Направляю Вам план разделения основного корпуса на участки.			
Прошу принять в работу.			
Принять категорию помещений — ВЗ.			
Зона по ПУЭ — П-IIa			
Электроснабжение.			
Прошу проверить технические условия на подвод электроснабжения.			
Каждый участок необходимо обеспечить мощностью 400 кВт, напряжение — 380В. Итого общая потребляемая мощность 6 МВт. Если было заявлено меньше, нагрузка будет пересмотрена. При расчете нагрузок не учитывалось освещение.			
На каждом участке предусмотреть шкаф с автоматами и оборудовать приборами учета электрической энергии (шкафы выбрать с возможностью их расширения) .			
Освещенность помещений — 300 лК. Предусмотреть возможность увеличения освещенности до 500 лК.			
РП и КТП размещаем на отметке +3,900 в пролете Д-Е (2 этаж). Ввод со стороны 1 оси.			
Количество КТП определяется при необходимости. Прошу определить габариты помещений с учетом оборудования имеющегося в наличие.			
Прокладку кабелей максимально выполнять в существующих каналах под отметкой 0,000 (показаны на плане серым цветом — в автокаде отдельный план подземных каналов).			
Выполнить питание ворот (380 В, 1,5 кВт). Ворота рулонные автоматические.			
На АБК и остальные сооружения задание будет выдано отдельно, в том числе и от смежных отделов.			
Водоснабжение и водоотведение.			
Прошу проверить технические условия на водоснабжение и водоотведение.			
На плане показаны сантехнические блоки.			
Расстановка блоков выполнена с учетом существующих каналов. При прокладке коммуникаций максимально использовать существующие каналы под отм. 0,000 (показаны на плане серым цветом — в автокаде отдельный план подземных каналов).			
К блокам выполнить:			
Подвод питьевой воды расходом 300 л/сутки.			
Подвод технической воды расходом 500 л/сутки от существующих скважин.			

Выполнить отвод воды.

Выполнить отвод ливневых стоков от основного корпуса.

подвод потребителей оборудовать приборами учета.

На этапе сдачи объекта в эксплуатацию сантехнические блоки не будут устанавливаться. Будет предусмотрено только место и осуществлен подвод энергоресурсов.

На АБК и остальные сооружения задание будет выдано отдельно, в том числе и от смежных отделов.

Отопление и вентиляция.

Выполнить отопление и вентиляцию участков основного корпуса.

Температура в производственных участках:

Зимнее время — 18-20оС

Летнее — 20-22оС

Выполнить тепловые завесы ворот (ворота рулонные).

Теплоснабжение.

Выполнить теплоснабжение основного корпуса.

Нагрузки будут выданы специалистами по отоплению и вентиляции.

*Задание на автоматизацию, диспетчеризацию, пожаротушение будут выданы позднее. *

С уважением,

Евгений Бирюков

+79066840560

History

#1 - 23 Nov 2020 12:20 - Евгений Гапичев

- File План.dwg added

С уважением,

Гапичев Евгений Сергеевич

ООО "ПромИнжиниринг"

+7(904)218-71-83

+7(4742)20-01-50

----- Перенаправленное сообщение -----

Тема: Re: ТКК

Дата: Sun, 22 Nov 2020 18:05:00 +0300

От: Евгений Бирюков <biryukove@mail.ru>

Отвечать: Евгений Бирюков <biryukove@mail.ru>

Кому: chumichkin.den@mail.ru <chumichkin.den@mail.ru>, Danila Leonov

<danilaleon@gmail.com>, Владимир Владимирович <chaluevv@mail.ru>,

Евгений Гапичев <gapichev@promen48.ru>

Копия: ООО МСП <ooo.msp.l@yandex.ru>

Подправил план.

С уважением,

Евгений Бирюков

+79066840560

Воскресенье, 22 ноября 2020, 13:42 +03:00 от Евгений Бирюков

<biryukove@mail.ru>:

Направляю Вам план разделения основного корпуса на участки.

Прошу принять в работу.

Принять категорию помещений — ВЗ.

Зона по ПУЭ — П-IIa

Электроснабжение.

Прошу проверить технические условия на подвод электроснабжения.

Каждый участок необходимо обеспечить мощностью 400 кВт, напряжение — 380В. Итого общая потребляемая мощность 6 МВт. Если было заявлено меньше, нагрузка будет пересмотрена. При расчете нагрузок не учитывалось освещение.

На каждом участке предусмотреть шкаф с автоматами и оборудовать приборами учета электрической энергии (шкафы выбрать с возможностью их расширения) .

Освещенность помещений — 300 лк. Предусмотреть возможность увеличения освещенности до 500 лк.

РП и КТП размещаем на отметке +3,900 в пролете Д-Е (2 этаж). Ввод со стороны 1 оси.

Количество КТП определяется при необходимости. Прошу определить габариты помещений с учетом оборудования имеющегося в наличии.

Прокладку кабелей максимально выполнять в существующих каналах под отметкой 0,000 (показаны на плане серым цветом — в автокаде отдельный план подземных каналов).

Выполнить питание ворот (380 В, 1,5 кВт). Ворота рулонные автоматические.

На АБК и остальные сооружения задание будет выдано отдельно, в том числе и от смежных отделов.

Водоснабжение и водоотведение.

Прошу проверить технические условия на водоснабжение и водоотведение.

На плане показаны сантехнические блоки.

Расстановка блоков выполнена с учетом существующих каналов. При прокладке коммуникаций максимально использовать существующие каналы под отм. 0,000 (показаны на плане серым цветом — в автокаде отдельный план подземных каналов).

К блокам выполнить:

Подвод питьевой воды расходом 300 л/сутки.

Подвод технической воды расходом 500 л/сутки от существующих скважин.

Выполнить отвод воды.

Выполнить отвод ливневых стоков от основного корпуса.

подвод потребителей оборудовать приборами учета.

На этапе сдачи объекта в эксплуатацию сантехнические блоки не будут устанавливаться. Будет предусмотрено только место и осуществлен подвод энергоресурсов.

На АБК и остальные сооружения задание будет выдано отдельно, в том числе и от смежных отделов.

Отопление и вентиляция.

Выполнить отопление и вентиляцию участков основного корпуса.

Температура в производственных участках:

Зимнее время — 18-20°C

Летнее — 20-22°C

Выполнить тепловые завесы ворот (ворота рулонные).

Теплоснабжение.

Выполнить теплоснабжение основного корпуса.

Нагрузки будут выданы специалистами по отоплению и вентиляции.

*Задание на автоматизацию, диспетчеризацию, пожаротушение будут выданы позднее. *

С уважением,

Евгений Бирюков

+79066840560

#2 - 23 Nov 2020 14:36 - Евгений Гапичев

- File deleted (План Model (5).pdf)

#3 - 23 Nov 2020 14:36 - Евгений Гапичев

- File deleted (План.dwg)

#4 - 23 Nov 2020 14:36 - Евгений Гапичев

- File deleted (План.dwg)

#5 - 23 Nov 2020 15:11 - Евгений Гапичев

- Status changed from конкурс to в работе

#6 - 25 Nov 2020 16:30 - Евгений Гапичев

- File АБК.dwg added

С уважением,
Гапичев Евгений Сергеевич
ООО "ПромИнжиниринг"
+7(904)218-71-83
+7(4742)20-01-50

----- Перенаправленное сообщение -----

Тема: АБК
Дата: Wed, 25 Nov 2020 15:19:50 +0300
От: Евгений Бирюков <biryukove@mail.ru>
Отвечать: Евгений Бирюков <biryukove@mail.ru>
Кому: Andrey Mershinets <andy_my@mail.ru>

Направляю Вам для работы планы АБК по отметкам.

С уважением,
Евгений Бирюков
+79066840560

Files

АБК.dwg	1.86 MB	25 Nov 2020	Евгений Гапичев
---------	---------	-------------	-----------------