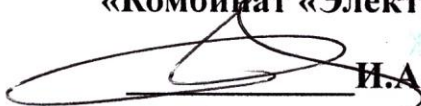



УТВЕРЖДАЮ
в.о. Главный инженер ФГУП
«Комбинат «Электрохимприбор»


И.А. Виноградов
« 06 » 02 2014г


**ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ №078-12/167 от 30.10.2013г.**

ОБЪЕКТ: здание профилактория, находящееся по адресу
Свердловская обл., городской округ «Город Лесной», г. Лесной,
ул. Кирова, д. 1Б (инв.№ 6200391). Реконструкция здания
профилактория (инв.№ 6200391).


Зам.главного инженера по
энергетике, рациональному
природопользованию и
экологии


Н.В. Ларионов
« 03 » 02 2014 г.


Главный инженер отдела 072


С.С. Батаев
« 05 » 02 2014 г.


Начальник отдела по
проектированию
объектов реконструкции и
техпервооружения (ш 078)


Т.М. Ковязина
« 05 » 02 2014г.

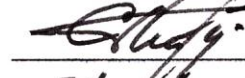
Начальник подразделения-
заказчика РСМУ-097


А.А. Султанский
« 30 » 02 2014 г

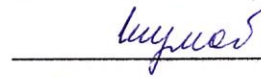
Начальник отдела 038


С.В. Секретарев
« 30 » 01 2014 г.

Начальник цеха 007


С.Г. Ковязин
« 31 » 01 2014 г.

Начальник отдела 900


И.И. Шумай
« 30 » 01 2014 г.

Исполнитель инженер-
проектировщик (ш 078)


И.Р. Ахметханов
« 30 » 01 2014 г.

ДАННОЕ «ДОПОЛНЕНИЕ №1» ОПИСЫВАЕТ СПИСОК РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КАФЕ «ЛЕЧЕБНОЕ». ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОФОРМЛЕНА НА ЧЕРТЕЖЕ «РЕКОНСТРУКЦИЯ КАФЕ «ЛЕЧЕБНОЕ».

I. В пункте 4 «ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЪЗУЕМОЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ»

а) дополнено:

- Федеральный Закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- СП 2.3.6.1079 – 01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
- СП 73.13330.2012 «Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий»

б) заменено:

СНиП 2.04.01-85 * «Внутренний водопровод и канализация зданий» заменить на СП 30.13330.2012 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» заменить на СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» заменить на СП 118.13330.2012 «Свод правил. Общественные здания и сооружения».

II. В пункте 5.1 «Архитектурные решения» следует читать:

- объект строительства – здание профилактория;
- отделка помещений основного, вспомогательного назначения – материалы предназначенные для отделки стен, потолков и пола должны иметь класс пожарной опасности не ниже требуемых Федеральным Законом №123-ФЗ; во вспомогательных помещениях, сан. узлах материалы должны обладать высокой стойкостью к моющим средствам и влаге;
- привести в соответствии с СП 73.13330.2012 «Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий» места прохода сквозь фундамент водопровода и теплосети;

*-номера помещений, указанные в скобках, после реконструкции

** -номера позиций после реконструкции

- устройство навесного вентилируемого фасада, для повышения теплоэффективности здания.

III. В пункте 5.2 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

а) дополнено:

- отделка помещений:

- кафе «Лечебное»: - отделку потолка, пола, стен в помещениях общественного питания и производственных помещениях делать согласно СП 2.3.6.1079 – 01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»; имеющиеся люстры в помещении №39(№38)* сохранить.

1 этаж

- демонтировать перегородку, разделяющую помещения №36 и №37;
- в помещении №36 заложить дверной проем по ряду «5» для организации помещения №54 «Санузел для посетителей»;
- в помещении №37 выполнить дверной проем и монтировать в него дверь;
- в помещении №39(№38) предусмотреть барную стойку;
- демонтировать разделяющую помещения №44 и №44' перегородку, лифтовую шахту; заложить дверные проемы и проем лифтовой шахты для организации помещения №43 «Холодильный цех»;
- установить холодильную камеру поз. №4 с западной стороны здания между осями А–В вдоль ряда 1 на платформе под козырьком.

б) следует читать:

- границы проектирования:

- все здание (подвал, 1 этаж, 2 этаж, 3 этаж, чердак) в рядах 1–12, в осях А–Л.

IV. В пункте 5.3.1 «Технологические решения» **дополнено:**

Приложение к ТЗ:

6. План 1 этажа в рядах 1-5 «Реконструкция кафе «Лечебное» - 1 лист.

V. В пункте 5.3.2 «Система водоснабжения»:

а) следует читать:

- в соответствии с планом реконструкции необходимо:
 1. существующий ввод водопровода демонтировать. Выполнить новый ввод из полиэтиленовых труб;
 2. заменить существующие системы холодного и горячего водоснабжения, материалы труб:
 - для ХВС – полипропилен

*-номера помещений, указанные в скобках, после реконструкции

** -номера позиций после реконструкции

- для ГВС – полипропилен армированный (медь);
- 3. привести систему внутренних пожарных трубопроводов в соответствии с СП 30.13330.2012 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- ✓ Предусмотреть обводную линию у счетчика холодной воды согласно СП 30.13330.2012 « Внутренний водопровод и канализация зданий». На обводную линию установить задвижку, опломбированную в закрытом положении.
Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом (см. п.п. 2.3.5 ТЗ), которая должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики.
- 4. монтировать новые санитарные приборы согласно планировке;
- 5. существующие душевые оборудовать душевыми кабинами;
- 6. палаты №23, 24 на 2–м этаже и палаты №22, 23 на 3–м этаже объединить в один стояк Ø100 мм, стояк провести в санузлах палат №22 3–го этажа и №23 2–го этажа;

б) дополнено:

- 1-й этаж:
 - в помещении №38(37) демонтировать умывальники;
 - в помещении №42(№41) установить ванну для санитарной обработки яиц поз. №23**;
 - в помещении №44(№43) демонтировать ванну поз. №23, установить вместо нее ванну поз. №26**;
 - установить вновь мойку железную эмалированную со смесителем «ёлочка» поз. №27**;
 - в помещении №53(№52) демонтировать ванну поз. №22, установить вместо нее ванну поз. №23**;
 - установить вновь мойку железную эмалированную со смесителем «ёлочка» поз. №27**;
 - в помещении №53(№52) предусмотреть подвод холодной воды со стоком в канализацию к поз. №12** и к поз. №13**;
 - в помещении №54 установить вновь умывальник керамический поз. №29**.

VI. В пункте 5.3.3 «Система водоотведения» следует читать:

- сброс в канализацию – 2,79 (м³/час)
 - в соответствии с планом реконструкции необходимо:
 - демонтировать существующую и монтировать вновь новую систему водоотведения;
 - заменить выпуски канализации в количестве 5 штук;
 - на выпуске от кафе «Лечебное» предусмотреть установку жируловителя.

*-номера помещений, указанные в скобках, после реконструкции

** -номера позиций после реконструкции

VII. В пункте 5.3.5 «Система электроснабжения»

а) дополнено:

- количество электроприемников (дополнительная нагрузка):
 - сковорода электрическая Rational VCC 211– 28,2(кВт);
 - печь конвекционная Unox XBC 605E – 10,1(кВт);
 - шкаф шоковой заморозки W TGO/TGN – 0,3(кВт);
 - телевизоры Panasonic – 3×0,5(кВт)=1,5(кВт) – установить один телевизор в помещении №36 «Малый обеденный зал» и два телевизора в помещении №38 «Большой обеденный зал».

б) следует читать:

- в соответствии с планом реконструкции необходимо:
 - заменить существующие сети электроснабжения от ТП-72 до здания с учетом дополнительной нагрузки;
 - заменить силовые сети, сети освещения, силовые щиты, щиты освещения, осветительную арматуру, слаботочные сети;
 - щитовую из подвального помещения перенести на 1-ый этаж в помещение №34;
 - заменить в подвале существующие насосы в помещении №11 с установкой автоматического включения – отключения;
 - в палатах установить розетки согласно мест, указанных на планировке;
 - осуществить подвод электроэнергии к потребителям в кафе «Лечебное» согласно чертежу «Реконструкция кафе «Лечебное»;
 - щит силовой ЩС-6 перенести из помещения №53 «Кухня» (план кафе «Лечебное» до реконструкции) на лестничную клетку согласно планировке кафе «Лечебное» после реконструкции;
 - установить задвижку с электроприводом, которая должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики (см. п.п. 2.3.2 ТЗ).

*-номера помещений, указанные в скобках, после реконструкции

** -номера позиций после реконструкции