



Федеральное казенное  
предприятие  
РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ЦИРКОВАЯ КОМПАНИЯ  
ФКП «Росгосцирк»

109012, Москва, ул. Пушкинская, д. 4, стр. 1 и 3  
Тел. +7 (495) 266-69-56  
e-mail: info@circus.ru

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Технология»

С.А. Поздееву

эл.почта: tizh@tizh.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Александрович !

Между ФКП «Росгосцирк» (далее Заказчик) и ООО «Технология» (далее Подрядчик), заключен договор от 21.07.25 г. №2025.166060 на выполнение комплекса работ по разработке проектно-сметной документации на проведение капитального ремонта гостиницы филиала ФКП «Росгосцирк» «Большой Санкт - Петербургский государственный цирк», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург Инженерная улица, дом 6, лит .А (далее Объект).

С целью выполнения работ по проектированию капитального ремонта направляем Вам технические условия для подключения к системе хозяйственно – питьевого и противопожарного водоснабжения.

Технические условия подключения к существующей системе хозяйственно-питьевого-противопожарного водоснабжения.

Объект: Капитальный ремонт помещений 2-Н, 4-Н, 8-Н, 10-Н, 13-Н, 17-Н, 18-Н  
объекта: Гостиница филиала ФКП «Росгосцирк» «Большой Санкт-Петербургский государственный цирк»

Хозяйственно-питьевое-противопожарное водоснабжение объекта предусмотреть от существующего ввода диаметром 57 мм из стали, расположенного в помещении насосной в Блоке 1 (Помещение 4 Н). В точке подключения предусмотреть узел учета с импульсным выходом. Отвод на

систему внутреннего противопожарного водопровода предусмотреть до узла учета

Минимальное гарантированное давление в точке подключения холодного водоснабжения – 0,2 МПа

Горячее водоснабжение предусмотреть от существующего ИТП в, расположенного в Блоке 2, в осях 15-16/Л-К на отметке -0,600. Система горячего водоснабжения открытого типа. Минимальное гарантированное давление в точке подключения горячего водоснабжения – 0,35 Мпа. Узел учета существующий.

Хозяйственно-бытовую канализацию

- в блоке 1 подключить к существующим стоякам (с заменой существующих стояков от отметки 0.00 до выпуска на кровле) в осях 8-9/Б-В, 8-9/Г, 10-11/Г, 12-13/Г, 13-14/Г, 15-16/Г с перекладкой горизонтальных участков канализации К1 ниже 0.00 до выпусков из здания в осях 16/В-Г и 13-14/Д;
- в блоке 2 подключиться к существующим стоякам, с заменой существующих стояков от отметки +3.30 до выпуска на кровле в осях 8/Л и К-Л/8-9. Проложить разводящий горизонтальный участок канализации К1 на отм +3.30;
- в блоке 3 подключиться к существующим стоякам с заменой их до отметки +2.95 в осях 2/Г, 3/Г, 1/Е. 1-2/Д (2шт), 3/Е-Ж, 1-2/И (2шт), 3/К-Л, 2-3/Л и перекладкой горизонтальных участков канализации ниже - 1.5 до существующих выпусков в осях 3/Ж и 7/К, на отметке.

Расчетные нагрузки определить проектом согласно действующих норм.

Инженер строительного контроля  
управления по реализации  
национальных проектов и реставрации

Согласовано:  
Главный инженер Большого  
Санкт-Петербургского цирка



В.Н. Агилов

И.В. Шейкин