

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»
(ГКУ АО «ГУКС»)

Троицкий просп., д. 45, г. Архангельск, 163000
тел. (8182) 63-60-74, факс (8182) 63-60-64
e-mail: dvinaland@yandex.ru

ОКПО 75031299, ОГРН 1042900047850,
ИНН/КПП 2901131041/290101001

24.07.2019 № 1894
на _____ от _____

Исполнительному директору
АО «Архоблэнерго»

Заикину В.А.

О направлении информации

Уважаемый Валерий Анатольевич!

В соответствии с областной адресной инвестиционной программой Архангельской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов и государственной программой Архангельской области «Развитие инфраструктуры Соловецкого архипелага (2014 – 2021 годы)» ГКУ АО «ГУКС» выступает заказчиком по объекту «Строительство и реконструкция системы водоснабжения поселка Соловецкий».

В правительство Архангельской области поступило обращение Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага № 1/473 от 17.07.2019 о необходимости взаимодействия при реализации мероприятий по обеспечению поселения Соловецкое качественной питьевой водой.

В рамках реализации данного мероприятия Фондом по сохранению и развитию Соловецкого архипелага в срок до 30.09.2019 запланирована поставка и монтаж на о. Соловецкий временной блочной станции водоочистки на территории существующего комплекса водоочистных сооружений (далее ВОС).

Место установки временной блочной станции водоочистки на территории ВОС определено, согласовано с директором Соловецкого филиала АО «Архоблэнерго» Снигиревым Д.М.

Работы по устройству временного основания, закупке, доставке на остров Соловецкий, монтаж и пусконаладочные работы, работы по подключению смонтированной установки по водоочистке к существующим сетям водоснабжения и электроснабжения ВОС выполняются силами Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага, работы по приведению в нормативное состояние внутриплощадочных сетей на территории ВОС и ремонт РЧВ (резервуаров чистой воды) выполняет ООО «Киршин», согласно контракта № 1/2018 от 14.08.2018 «Строительство и реконструкция системы водоснабжения поселка Соловецкий».

Для подключения к существующим сетям ВОС просим предоставить точки подключения временной блочной станции водоочистки в здании ВОС по водоснабжению и по электроснабжению расчетной мощностью до

P=25кВт, напряжение 0,4 кВ. Техническая возможность подключения согласована с директором Соловецкого филиала АО «Архоблэнерго» Снигиревым Д.М.

После проведения пусконаладочных работ и ввода в эксплуатацию, временная блочная станции водоочистки передается Фондом по сохранению и развитию Соловецкого архипелага в АО «Архоблэнерго» на безвозмездной основе для дальнейшей эксплуатации.

Дополнительное обучение персонала АО «Архоблэнерго» будет проведено при содействии Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага до начала эксплуатации.

Приложение:

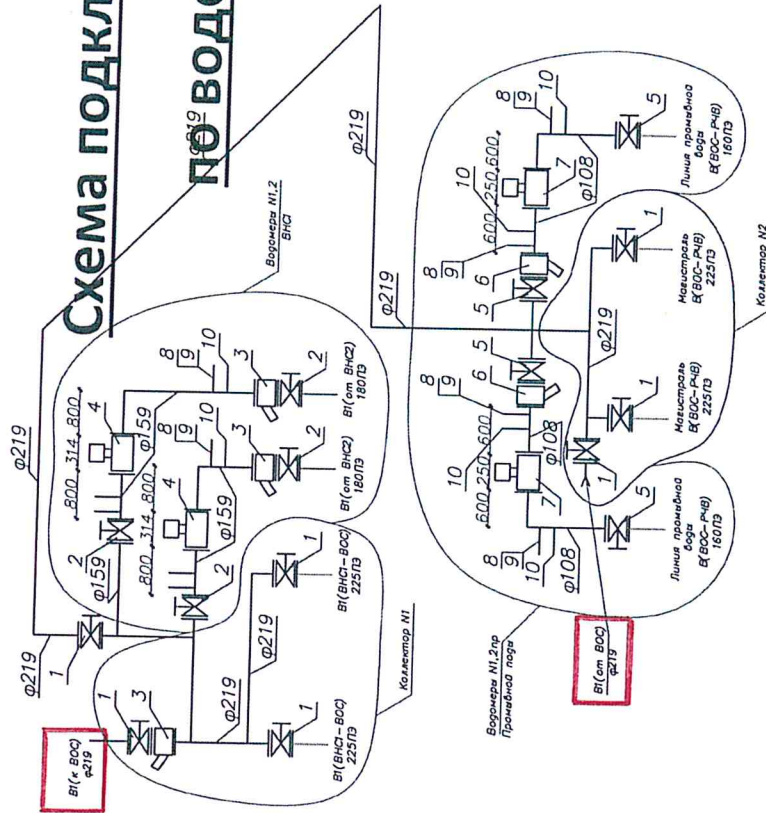
- схема размещения временной блочной станции водоочистки в 1экз. на 1 листе;
- схема подключения временной блочной станции водоочистки к сетям ВОС;
- письмо Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага № 1/473 от 17.07.2019 г. в 1экз. на 1 листе.

Исполняющий обязанности
руководителя



Д.А. Мишин

Схема подключения временного модуля
по водоочистке к коллекторам ВОС



N п/п	Наименование	Кол-во
1	Зорбушка D200	6шт
2	Зорбушка D150	4шт
3	Слестр D150	3шт
4	ПРЕМ D150	2шт
5	Зорбушка D100	4шт
6	Слестр D100	2шт
7	ПРЕМ D100	2шт
8	Кабл. трассировод для манометра	8шт
9	Манометр	8шт
10	Опоры для термометра	8шт

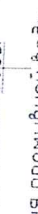
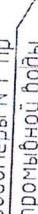
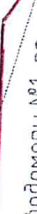
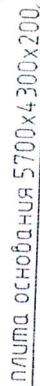
Имя, № подл.	
Подпись и дата	

08-2013-HB

Строительство и реконструкция
системы водоснабжения п. Соловецкий

[illegible]

по водоснабжению к коллекторам № 1, 2.



Технические условия на подключение к существующим сетям электроснабжения и водоснабжения предоставляются АО «Архоблэнерго» по заявке Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага. Работы по устройству основания, монтажу, подключению к существующим сетям электроснабжения и водоснабжения ВОС и пусконаладочные работы блока модуля водоочистки выполняются силами подрядной организации Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага. Прокладку наружных трубопроводов выполнить с условием сохранения кольцевого проезда у здания ВОС и дополнительного утепления или обогрева в случае надземной прокладки или подземной выше глубины сезонного промерзания.

Предварительная схема размещения блок-модуля водоочистки п. Соловецкий

1	Площадь участка
2	Площадь застройки
2.1	Насосная станция
2.2	Накопительные ёмкости
4	Ограждение




 $X = 81$
 $Y = 21$

$X = 72444.942$
 $Y = 104920.005$

$X = 72395.738$
 $Y = 104950.454$

$X = 72398.083$
 $Y = 104945.431$

$X = 72394.413$
 $Y = 104944.448$

$X = 72393.057$
 $Y = 104948.470$

$X = 72361675$
 $Y = 104904.079$

$X = 72316.610$
 $Y = 104928.536$

$X = 72398.663$
 $Y = 104964.528$

$X = 72394.750$
 $Y = 104963.697$

$X = 72397.117$
 $Y = 104970.397$

$X = 72392.505$
 $Y = 104969.566$

$X = 72307.633$
 $Y = 104984.857$

$X = 72305.293$
 $Y = 105035.549$

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	К док.
ГМП	Пак		
Н. контроль	Орлова А.		
Проверил	Орлова А.		
Разработал	Караваичева		

Условные обозначения

1	Станция второго подъема
2	Станция ВОС
3	РЧВ-1
4	Станция третьего подъема
7	Площадка размещения блок-модуля водоочистки
8	РЧВ-2

