



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

620000, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Северный, д. 7; телефон: +7(352)246-48-53

e-mail: info45@ural.gosnadzor.gov.ru, сайт: http://ural.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя управления
(должность)

 Ростехнадзор	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП	
Сертификат: 00D8D7E14994208CE33ACEBED1E4AD9413	
Владелец: Бобров Александр Валерьевич	
Действителен: с 10.04.2024 по 04.07.2025	

(подпись)

8 июля 2024 г.



РАЗРЕШЕНИЕ

на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (объекта производства электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки) (временное разрешение)

№ 330-13788-13573-0724 от 8 июля 2024 г.

Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Уральское управление Ростехнадзора)

(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мной, главным государственным инспектором межрегионального отдела энергетического надзора Межрегионального отдела энергетического надзора, Шерером М. В., +7(343)377-69-35

(должность, Ф.И.О, номер телефона)

на основании заявления от 3 июля 2024 г. вх. № 332/13788

(дата, номер регистрации в органе федерального государственного энергетического надзора)

Государственное автономное негиповое образовательное учреждение Свердловской области "Дворец водных видов спорта" со структурным подразделением "Спортивная школа имени А.В. Попова"; Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Универсиады строение 11; тел. +7(343)222-22-33

(сведения о заявителе: для юридического лица и индивидуального предпринимателя - полное наименование организации, место нахождения и адрес, номер телефона; для физического лица - ф.и.о., адрес, номер телефона)

и акта осмотра № А-330/66-13788-19833-0724 от 5 июля 2024 г.

установлено, что объект заявителя: Дворец водных видов спорта (№ 3.1 ПЗУ) в Октябрьском районе г. Екатеринбурга

в составе:

Блочный индивидуальный тепловой пункт: Узел Ввода - БТП-СТКУ – 8,6981 МВт-УВ,
Блок отопления – БТП-СТКУ-1,1525 МВт-О,
Блок технологии - БТП-СТКУ-2,7237, МВт-Т Блок Вентиляции - БТП-СТКУ- 5,2986
МВт-В, Блок ГВС - БТП-СТКУ- 1,2258 МВт-Г,

Блок подпитки - БТП-СТКУ-МВт-П, Блок коллекторов отопления - БТП-СТКУ-1,1525 МВт-О, распределительный коллектор
Блок коллекторов Вентиляции - БТП-СТКУ- 5,2986 МВт-В, распределительный коллектор
Блок коллекторов технологии - БТП-СТКУ-2,7237 МВт-Т, распределительный коллектор. Диаметр подающего трубопровода - 133 мм; Краткая характеристика насосного оборудования 1) Насос циркуляционный модуля отопления: Wilo IP-E 50/140-3/2 PN 10 (DN 50, PN 10, U=3x380В, P=3,0 кВт) – 2шт. 2) Насос циркуляционный модуля технологии: Wilo IL-E 100/250-7,5/4 (DN 100, PN 10, U=3x380В, P=7,5 кВт) – 2шт. 3) Насос циркуляционный модуля вентиляции: Wilo IL-E 100/270-11/4-S1 (DN 100, PN 16, U=3x380В, P=11,0 кВт) – 2шт. 4) Насос циркуляционный модуля ГВС: Wilo IP-E 32/135-1,1/2 PN 10 (DN 32, PN 10, U=3x380В, P=1,1 кВт) – 2шт. 5) Насос циркуляционный модуля подпитки: Wilo Helix V 402-1/16/E/S/400-50 (G 1, PN 16, U=3x380В, P=0,37 кВт) – 2 шт. Приборы регулирования
1) Узел ввода: Клапан регулирующий VFG 2-125, Kvs= 160.0, фланцевый – 1 шт.; Регулирующий элемент AFP-9, диапазон 0,5...3 бар – 1 шт. 2) Блок отопления: Клапан регулирующий VFM2-40, Kvs=25.0, фланцевый, tmax=150°C, Py25 – 1 шт.; Электропривод АМЕ 23 для клапана VFM2 (24 В), F=450 Н, 15 с / мм, P=7 ВА, возвр.пружина – 1 шт. 3) Блок технологии: Клапан регулирующий VFM2-65, Kvs=63.0, фланцевый, tmax=150°C, Py16 – 1 шт.; Электропривод АМЕ 655 для клапана VFM2 (1x220 В), F=2000 Н, 3-6 с / мм, P=16,1 ВА, возвр. Пружина – 1 шт. 4) Блок вентиляции: Клапан регулирующий VFM2-100, Kvs=160.0, фланцевый, tmax=150°C, Py16 – 1 шт.; Электропривод АМЕ 655 для клапана VFM2 (1x220 В), F=2000 Н, 3-6 с / мм, P=16,1 ВА, возвр. Пружина – 1 шт. 5) Блок ГВС: Клапан регулирующий VFM2-65, Kvs=63.0, фланцевый, tmax=150°C, Py16 – 1 шт.; Электропривод АМЕ 655 для клапана VFM2 (1x220 В), F=2000 Н, 3-6 с / мм, P=16,1 ВА, возвр. Пружина – 1 шт. Теплообменник отопления №НН21Е 53-ТМТЛ40, 53 пластины, серийный (заводской) № 0021-137528 – 1 шт. Теплообменник технологии №НН55Е 85-ТКТЛ71, 85 пластин, серийный (заводской) № 0055-137527; 0055-137526 – 2 шт. Теплообменник отопления вентиляции №НН41 94-145- ТМТЛ97, 145 пластин, серийный (заводской) № 0041-137525 – 1 шт. Теплообменник ГВС 1 ступень №НН42-71-ТКТМ57, 71 пластина, серийный (заводской) № 0042-140104 – 1 шт. Теплообменник ГВС 2 ступень №НН45Е-66-ТКТМ75, 66 пластин, серийный (заводской) № 0045-140024 – 1 шт. 1) Длина трубопровода 18 мм – 30,0 м.п. 2) Длина трубопровода 32 мм – 20,0 м.п. 3) Длина трубопровода 38 мм – 20,0 м.п. 4) Длина трубопровода 45 мм – 80,0 м.п. 5) Длина трубопровода 57 мм – 110,0 м.п. 6) Длина трубопровода 76 мм – 85,0 м.п. 7) Длина трубопровода 89 мм – 40,0 м.п. 8) Длина трубопровода 108 мм – 15,0 м.п. 9) Длина трубопровода 133 мм – 90 м.п. 10) Длина трубопровода 159 мм – 25 м.п. 11) Длина трубопровода 219 мм – 50 м.п. 12) Длина трубопровода 273 мм – 128 м.п., 620000, Свердловская область, г. Екатеринбург
(наименование допускаемого объекта, местонахождение)

соответствует требованиям, установленным нормативными правовыми актами, предусмотренными пунктом 24 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", и допускается в эксплуатацию (к проведению испытаний и (или) работ).

Срок действия временного разрешения: до « » 20 г.

Приложение: акт осмотра на 0 листах.

Главный
государственный
инспектор
межрегионального
отдела
энергетического
надзора



М. В. Шерер