



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
СРЕДНЕ-ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя руководителя
Средне-Поволжского управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
(должность)

/Е.В. Долгов /
(подпись) (ф.и.о.)
« » 2021 г.



М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ

на допуск в эксплуатацию¹
энергопринимающей установки (объекта по производству
электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства,
объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)
(временное разрешение)¹

№ САМТ-250 от 03 12 2021 г.

Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мною, государственным инспектором Самарского регионального отдела государственного
энергетического надзора Абрамовой Натальей Всеволодовной,
тел. 971-03-59

(должность, ф.и.о., номер телефона)

на основании заявления вх. №301/59218 от 22.11.2021 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Промбезопасность» 443081, г. Самара, ул.
Ново-Вокзальная, д. 116, ИНН 6319731207

(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 № 10-1063-12-21-006-Д от « » декабря 20 г.

установлено, что объект заявителя: Объект теплоснабжения, теплопотребляющая установка
жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями

1. в составе³: К осмотру предъявлен допускаемый объект⁴: Тепловая сеть от ИТП сек. 18.8 до ИТП сек. 18.4 D=133 мм, от ИТП сек. 18.4 до ИТП сек. 18.2 D=108мм, от ИТП сек. 18.2 до ИТП сек. 18.1 D=76мм, общ. L = 227,3 м, P=0.8/0.58 МПа, T=135/70°С.

Индивидуальный тепловой пункт, система отопления, вентиляции и горячего водоснабжения с суммарной тепловой нагрузкой 2,581567 Гкал/час, $T=135/70^{\circ}\text{C}$, $P=0.8/0.58$ МПа.

Секция 18.1 тепловая нагрузка 0,441 Гкал/час, теплообменник ГВС НН19А – 2 шт, кол-во пластин – 19 шт., $T=90/70$ 0 С, $P=0,4/0,3$ МПа; теплообменник на отопление НН19А-4 шт (верх.зона и ниж. зона), кол-во пластин -14 шт., $T=90/70$ 0 С, , $P_{в.з}=0,9/0,6$ МПа, $P_{н.з}=0,7/0,4$ МПа;

Насос циркуляционный «Wilо» Yonos MAXO Z, $Q=0.5\text{м}^3/\text{ч}$, $H=12\text{м}$ – 2 шт., циркуляционный насос «Wilо» TOP S, $Q=25\text{м}^3/\text{ч}$, $H=10\text{м}$ – 4 шт.,

Секция 18.2 тепловая нагрузка – 0,441 Гкал/час, теплообменник ГВС НН19А – 2 шт, кол-во пластин – 19 шт., $T=90/70$ 0 С, $P=0,4/0,3$ МПа; теплообменник на отопление НН19А- 4 шт (верх.зона и ниж. зона), кол-во пластин -14 шт., $T=90/70$ 0 С, , $P_{в.з}=0,9/0,6$ МПа, $P_{н.з}=0,7/0,4$ МПа;

Насос циркуляционный «Wilо» Yonos MAXO Z, $Q=0.5\text{м}^3/\text{ч}$, $H=12\text{м}$ – 2 шт., циркуляционный насос «Wilо» TOP S, $Q=25\text{м}^3/\text{ч}$, $H=10\text{м}$ – 4 шт.,

Секция 18.3 тепловая нагрузка – 0,441 Гкал/час, теплообменник ГВС НН19А-2 шт, кол-во пластин – 19 шт., $T=90/70$ 0 С, $P=0,4/0,3$ МПа; теплообменник на отопление НН19А- 4 шт (верх.зона и ниж. зона), кол-во пластин -14 шт., $T=90/70$ 0 С, , $P_{в.з}=0,9/0,6$ МПа, $P_{н.з}=0,7/0,4$ МПа;

Насос циркуляционный «Wilо» Yonos MAXO Z, $Q=0.5\text{м}^3/\text{ч}$, $H=12\text{м}$ – 2 шт., циркуляционный насос «Wilо» TOP S, $Q=25\text{м}^3/\text{ч}$, $H=10\text{м}$ – 4 шт.,

Секция 18.4 тепловая нагрузка – 0,742 Гкал/час, теплообменник ГВС НН19-25 1 шт, кол-во пластин – 25 шт., $T=90/70$ 0 С, $P=0,4/0,3$ МПа; теплообменник ГВС НН19-37 1 шт, кол-во пластин – 37 шт., $T=90/70$ 0 С, $P=0,4/0,3$ МПа теплообменник на отопление НН19А-24 -2 шт, кол-во пластин -24 шт., $T=90/70$ 0 С, $P_{н.з}=0,7/0,3$ МПа; теплообменник на отопление НН19А-21 -2 шт, кол-во пластин -21 шт., $T=90/70$ 0 С, , $P_{в.з}=0,85/0,45$ МПа, Насос циркуляционный «Wilо» Yonos MAXO Z, $Q=0.5\text{м}^3/\text{ч}$, $H=12\text{м}$ – 2 шт., циркуляционный насос «Wilо» TOP S, $Q=25\text{м}^3/\text{ч}$, $H=10\text{м}$ – 4 шт.,

Секция 18.8 тепловая нагрузка – 0,516567 Гкал/час, теплообменник ГВС НН-6М-20-L-1 шт, кол-во пластин – 20 шт., $T=90/70$ 0 С, $P=0,3/0,25$ МПа; теплообменник ГВС НН-6М-30-Н – 1шт, кол-во пластин – 30 шт., $T=90/70$ 0 С, $P=0,3/0,25$ МПа теплообменник на отопление НН-08А-18-ТЛ-2 шт, кол-во пластин -18 шт., $T=90/70$ 0 С, , $P=0,6/0,58$ МПа, Насос циркуляционный «Wilо» Yonos PICO-STG 15/1-13-180, $Q=0.3\text{м}^3/\text{ч}$, $H=8.8$ м – 2 шт., циркуляционный насос «Wilо» TOP S, $Q=3.21\text{м}^3/\text{ч}$, $H=8.2\text{м}$ – 2 шт., Калориферная установка WH 70-40/3- 1шт, WH 90-50/3 – 2 шт, KWH 31/25 – 1 шт,

Допускаемый объект расположен по адресу: Самарская область, г. Самара, ул. Тухачевского, д. №84 (сек. 18.1,18.2,18.3,18.4,18.8)


(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 к проведению испытаний и пуско-наладочных работ.

Срок действия разрешения: до 22 апреля 2022 года

Государственный инспектор
(должность)

 / Н.В. Абрамова/
(подпись) (ф.и.о.)

Приложение: акт осмотра на 4 листах.