

**АКТ гидравлического испытания**

г. Екатеринбург

от 7 августа 2019 г.

Объект испытания г Екатеринбург Крауля 168, Верх-Исетский район  
(адрес, назначение, этажность)

ГАПОУ СО УРТК им А.С.Попова\*РКЦ Единый г. Екатеринбург\*л/с 33012906460, договор № 11141,  
(наименование организации-балансодержателя здания)

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» инженер 1 категории Бударина Ю.В., действующий в рамках агентского договора с ПАО «Т Плюс», с одной стороны, и  
Представитель Потребителя тепловой энергии (Абонент): по инженеру Каев А.П.

(должность, ФИО)

с другой стороны,

в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и требованиями иной нормативно-технической документации составили настоящий акт о том, что августа 2019 года проведено **гидравлическое испытание на прочность и плотность:**

1. Наружных тепловых сетей пробным давлением Нет кгс/см<sup>2</sup>, в течение Нет падение давления составило Нет кгс/см<sup>2</sup>. Наружные сети отсутствуют.
2. Теплового узла □, (элеваторного узла, теплообменное оборудование контур т/сети) пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,02 кгс/см<sup>2</sup>.
3. Теплообменное оборудование системы отопления пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,02 кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ✓.
4. Теплообменное оборудование системы ГВС пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,02 кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ✓.
5. Теплообменное оборудование системы ВКУ пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,02 кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ✓.
6. Системы отопления пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,02 кгс/см<sup>2</sup>.

**Заключение:**

Гидравлическое испытание

Участок испытания	Принято
Наружные сети	<u>Нет</u>
Тепловой пункт (элеваторный узел, теплообменное оборудование контур т/сети)	<u>Да</u>
Система отопления	<u>Да</u>
Теплообменное оборудование системы отопления (при наличии)	<u>—</u>
Теплообменное оборудование системы ГВС (при наличии)	<u>—</u>
Теплообменное оборудование системы ВКУ (при наличии)	<u>—</u>

**За качество гидравлического испытания отвечает Потребитель**, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Потребителя.

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» Бударина Ю.В.

Представитель Потребителя Каев А.П.

Дата 07.08.2019

Акт получил Каев А.П.

**АКТ гидравлического испытания**

г. Екатеринбург

от 7 августа 2019 г.

Объект испытания г. Екатеринбург Крауля 168 ОБК, Верх-Исетский район  
(адрес, назначение, этажность)

ГАПОУ СО УРТК им А.С.Попова\*РКЦ Единый г. Екатеринбург\*д/с 33012906460, договор № 11141,  
(наименование организации-балансодержателя здания)

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» инженер 1 категории Бударина Ю.В. действующий в рамках  
агентского договора с ПАО «Т Плюс», с одной стороны, и

Представитель Потребителя тепловой энергии (Абонент): г. инженер Каев А.П.  
(должность, ФИО) с другой стороны,

в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и требованиями иной  
нормативно-технической документации составили настоящий акт о том, что августа 2019 года проведено  
**гидравлическое испытание на прочность и плотность:**

1. Наружных тепловых сетей пробным давлением Нет кгс/см<sup>2</sup>, в течение \_\_\_\_\_  
падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Наружные сети отсутствуют ☒.
2. 0,5 Теплового узла У, (эlevatorного узла, теплообменное оборудование контур т/сети), пробным давлением 0,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин, падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.
3. Теплообменное оборудование системы отопления пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>,  
в течение \_\_\_\_\_, падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ☒.
4. Теплообменное оборудование системы ГВС пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>,  
в течение \_\_\_\_\_, падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ☒.
5. Теплообменное оборудование системы ВКУ пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>,  
в течение \_\_\_\_\_, падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ☒.
6. Системы отопления пробным давлением 0,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин  
падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.

**Заключение:**

Гидравлическое испытание

Участок испытания	Принято
Наружные сети	<u>Нет</u>
Тепловой пункт (эlevatorный узел, теплообменное оборудование контур т/сети)	<u>Да</u>
Система отопления	<u>Да</u>
Теплообменное оборудование системы отопления (при наличии)	<u>—</u>
Теплообменное оборудование системы ГВС (при наличии)	<u>—</u>
Теплообменное оборудование системы ВКУ (при наличии)	<u>—</u>

**За качество гидравлического испытания отвечает Потребитель**, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Потребителя.

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» Каев Бударина

Представитель Потребителя Каев

Дата \_\_\_\_\_ Акт получил \_\_\_\_\_

**АКТ гидравлического испытания**

г. Екатеринбург

от 17 августа 2019 г.

Объект испытания г Екатеринбург Крауля 168 06/6 Верх-Исетский район 442  
(адрес, назначение, этажность)

ГАПОУ СО УРТК им А.С.Попова\*РКЦ Единый г. Екатеринбург\*л/с 33012906460, договор № 11141,  
(наименование организации-балансодержателя здания)

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» инженер 1 категории Бударина Ю.В., действующий в рамках агентского договора с ПАО «Т Плюс», с одной стороны, и  
Представитель Потребителя тепловой энергии (Абонент): \_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

с другой стороны,

в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и требованиями иной нормативно-технической документации составили настоящий акт о том, что 17 августа 2019 года проведено гидравлическое испытание на прочность и плотность:

1. Наружных тепловых сетей пробным давлением нет кгс/см<sup>2</sup>, в течение \_\_\_\_\_ падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Наружные сети отсутствуют □.
2. Теплового узла (элеваторного узла, теплообменное оборудование контур т/сети), пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.
3. Теплообменное оборудование системы отопления пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует
4. Теплообменное оборудование системы ГВС пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, в течение \_\_\_\_\_ падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует 6.
5. Теплообменное оборудование системы ВКУ пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, в течение \_\_\_\_\_ падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует 6.
6. Системы отопления пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.

**Заключение:**

Гидравлическое испытание

Участок испытания	Принято
Наружные сети	<u>нет</u>
Тепловой пункт (элеваторный узел, теплообменное оборудование контур т/сети)	<u>Да</u>
Система отопления	<u>Да</u>
Теплообменное оборудование системы отопления (при наличии)	<u>Да</u>
Теплообменное оборудование системы ГВС (при наличии)	<u>—</u>
Теплообменное оборудование системы ВКУ (при наличии)	<u>—</u>

**За качество гидравлического испытания отвечает Потребитель**, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Потребителя.

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» \_\_\_\_\_

Представитель Потребителя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Акт получил \_\_\_\_\_



**АКТ гидравлического испытания**

г. Екатеринбург

от 6 августа 2019 г.

Объект испытания г Екатеринбург Крауля 168 103, Верх-Исетский район  
(адрес, назначение, этажность)

ГАПОУ СО УРТК им А.С.Попова\*РКЦ Единый г. Екатеринбург\*л/с 33012906460, договор № 11141,  
(наименование организации-балансодержателя здания)

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» инженер 1 категории Бударина Ю.В., действующий в рамках агентского договора с ПАО «Т Плюс», с одной стороны, и  
Представитель Потребителя тепловой энергии (Абонент): г. инженер Каев А.П.

(должность, ФИО)

с другой стороны,

в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и требованиями иной нормативно-технической документации составили настоящий акт о том, что 6 августа 2019 года проведено **гидравлическое испытание на прочность и плотность:**

1. Наружных тепловых сетей пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>. Наружные сети отсутствуют.
2. Теплового узла Б, (эlevatorного узла, теплообменное оборудование контур т/сети), пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.
3. Теплообменное оборудование системы отопления пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует.
4. Теплообменное оборудование системы ГВС пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует.
5. Теплообменное оборудование системы ВКУ пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует.
6. Системы отопления пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.

**Заключение:**

Гидравлическое испытание

Участок испытания	Принято
Наружные сети	<u>нет</u>
Тепловой пункт (эlevatorный узел, теплообменное оборудование контур т/сети)	<u>Да</u>
Система отопления	<u>Да</u>
Теплообменное оборудование системы отопления (при наличии)	<u>-</u>
Теплообменное оборудование системы ГВС (при наличии)	<u>-</u>
Теплообменное оборудование системы ВКУ (при наличии)	<u>-</u>

**За качество гидравлического испытания отвечает Потребитель**, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Потребителя.

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» Бударина Ю.В.

Представитель Потребителя Каев А.П.

Дата \_\_\_\_\_

Акт получил \_\_\_\_\_

**АКТ гидравлического испытания**

г. Екатеринбург

от 6 августа 2019 г.

Объект испытания г. Екатеринбург Крауля 168, Верх-Исетский район  
(адрес, назначение, этажность)

ГАПОУ СО УРТК им А.С.Попова\*РКЦ Единый г. Екатеринбург\*л/с 33012906460, договор № 11141.  
(наименование организации-балансодержателя здания)

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» инженер 1 категории Бударина Ю.В., действующий в рамках агентского договора с ПАО «Т Плюс», с одной стороны, и  
Представитель Потребителя тепловой энергии (Абонент): г. инженер Каев А.П.

(должность, ФИО)

с другой стороны,

в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и требованиями иной нормативно-технической документации составили настоящий акт о том, что августа 2019 года проведено гидравлическое испытание на прочность и плотность:

1. Наружных тепловых сетей пробным давлением нет кгс/см<sup>2</sup>, в течение нет падение давления составило нет кгс/см<sup>2</sup>. Наружные сети отсутствуют.
2. Теплового узла (Элеваторного узла, теплообменное оборудование контур т/сети), пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.
3. Теплообменное оборудование системы отопления пробным давлением нет кгс/см<sup>2</sup>, в течение нет падение давления составило нет кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует.
4. Теплообменное оборудование системы ГВС пробным давлением нет кгс/см<sup>2</sup>, в течение нет падение давления составило нет кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует.
5. Теплообменное оборудование системы ВКУ пробным давлением нет кгс/см<sup>2</sup>, в течение нет падение давления составило нет кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует.
6. Системы отопления пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.

**Заключение:**

Гидравлическое испытание

Участок испытания	Принято
Наружные сети	нет
Тепловой пункт (элеваторный узел, теплообменное оборудование контур т/сети)	Да
Система отопления	Да
Теплообменное оборудование системы отопления (при наличии)	—
Теплообменное оборудование системы ГВС (при наличии)	—
Теплообменное оборудование системы ВКУ (при наличии)	—

За качество гидравлического испытания отвечает Потребитель, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Потребителя.

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс»

Представитель Потребителя

Дата

Акт получил

**АКТ гидравлического испытания**

г. Екатеринбург

от 6 августа 2019 г.

Объект испытания г. Екатеринбург Крауля 168, Верх-Исетский район  
(адрес, назначение, этажность)

ГАПОУ СО УРТК им А.С.Попова\*РКЦ Единый г. Екатеринбург\*д/с 33012906460, договор № 11141,  
(наименование организации-балансодержателя здания):

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» инженер 1 категории Бударина Ю.В., действующий в рамках агентского договора с ПАО «Т Плюс», с одной стороны, и

Представитель Потребителя тепловой энергии (Абонент): м.п. инженер Каев А.П.  
с другой стороны,  
(должность, ФИО)

в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и требованиями иной нормативно-технической документации составили настоящий акт о том, что 6 августа 2019 года проведено гидравлическое испытание на прочность и плотность:

1. Наружных тепловых сетей пробным давлением нет кгс/см<sup>2</sup>, в течение \_\_\_\_\_ падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Наружные сети отсутствуют ☐.
2. Теплового узла 4 (элеваторного узла, теплообменное оборудование контур т/сети), пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.
3. Теплообменное оборудование системы отопления пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, в течение \_\_\_\_\_ падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ☒.
4. Теплообменное оборудование системы ГВС пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, в течение \_\_\_\_\_ падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ☒.
5. Теплообменное оборудование системы ВКУ пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, в течение \_\_\_\_\_ падение давления составило \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Отсутствует ☒.
6. Системы отопления пробным давлением 8,5 кгс/см<sup>2</sup>, в течение 10 мин падение давления составило 0,01 кгс/см<sup>2</sup>.

**Заключение:**

Гидравлическое испытание

Участок испытания	Принято
Наружные сети	<u>нет</u>
Тепловой пункт (элеваторный узел, теплообменное оборудование контур т/сети)	<u>Да</u>
Система отопления	<u>Да</u>
Теплообменное оборудование системы отопления (при наличии)	<u>-</u>
Теплообменное оборудование системы ГВС (при наличии)	<u>-</u>
Теплообменное оборудование системы ВКУ (при наличии)	<u>-</u>

За качество гидравлического испытания отвечает Потребитель, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Потребителя.

Представитель АО «ЭнергосбыТ Плюс» \_\_\_\_\_

Представитель Потребителя \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Акт получил \_\_\_\_\_