

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел.2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Кутузова д.№ 3

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел. 2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Калинина д. № 3

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел. 2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Кутузова д. № 1

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел. 2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.

г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Ленина д. № 9

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел.2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Ленина д.№ 13

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В.Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел.2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Ленина д.№ 28

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В.Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел.2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Ленина д.№ 48

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсervis»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсervis»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел. 2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Ленина д. № 58

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В.Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел. 2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Кутузова д. № 6

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел.2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Калинина д. №1

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсervis»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсervis»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел. 2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого
дома по адресу:

Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Кутузова д. № 6

Прием сточных вод: системы водоотведения МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: канализационный колодец.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов системы водоотведения от внутридомовых сетей до инженерных смотровых колодцев (по каждому выпуску), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами существующих сетей водоотведения.
2. Монтаж трубопроводов водоотведения выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом выпуске.
3. По завершению капитального ремонта провести необходимые испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел. 2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого
дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Кутузова д. № 1

Прием сточных вод: системы водоотведения МУП «Коммунсervis»;
Точка подключения: канализационный колодец.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов системы водоотведения от внутридомовых сетей до инженерных смотровых колодцев (по каждому выпуску), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами существующих сетей водоотведения.
2. Монтаж трубопроводов водоотведения выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом выпуске.
3. По завершению капитального ремонта провести необходимые испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсervis»:



В.Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел.2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого
дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Кутузова д.№ 3

Прием сточных вод: системы водоотведения МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: канализационный колодец.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов системы водоотведения от внутридомовых сетей до инженерных смотровых колодцев (по каждому выпуску), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами существующих сетей водоотведения.
2. Монтаж трубопроводов водоотведения выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом выпуске.
3. По завершению капитального ремонта провести необходимые испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел.2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от _____ № _____
На № _____ от _____

Фонд капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах
Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого
дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. Ленина д.№ 9

Прием сточных вод: системы водоотведения МУП «Коммунсервис»;
Точка подключения: канализационный колодец.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов системы водоотведения от внутридомовых сетей до инженерных смотровых колодцев (по каждому выпуску), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами существующих сетей водоотведения.
2. Монтаж трубопроводов водоотведения выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом выпуске.
3. По завершению капитального ремонта провести необходимые испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсервис»:



В. Н. Иванов.

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОПОЧЕЦКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КОММУНСЕРВИС»

182330, г. Опочка, ул. Красных Командиров, д. 9, тел.2-34-28, факс (81138) 2-34-28

от 12.02.2016г. № 35
На № _____ от _____

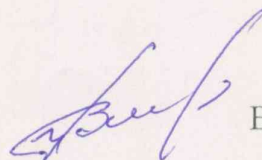
Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Псковской области.
г. Псков ул. Петровская д. № 51

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения
многоквартирного жилого дома по адресу:
Псковская область, г. Опочка, ул. М.И. Ленина д.№ 34

Источник водоснабжения: водопроводные сети МУП «Коммунсervis»;
Точка подключения: водопроводный колодец на магистральных сетях.

1. Предусмотреть замену участков трубопроводов от инженерного смотрового колодца с запорной арматурой до ввода трубопроводов в жилой дом (по каждому вводу), диаметр трубопроводов подлежащих замене, предусмотреть в соответствии с существующими диаметрами, не допуская заужений водопроводной сети.
2. Предусмотреть установку в жилом доме узлов учета холодной воды, соответствующего требованиям действующих нормативных актов (СНиПов, ГОСТов) на каждом вводе.
3. Тип приборов учета должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств и измерений.
4. Приборы учета должны сопровождаться паспортом завода изготовителя.
5. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания трубопроводов, в соответствии с нормативными регламентами.

Директор МУП «Коммунсervis»:



В. Н. Иванов.

Технические условия на присоединение к тепловым сетям.

Действительны по 27. 01. 2018г.

Заказчик: региональный оператор – фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Псковской области.

Источник теплоснабжения: Котельная №2, ул.Кооперативная, д.2; наличие ГВС – нет.

1. Присоединение возможно от существующего теплопровода.
2. **Точка присоединения** на вводе в дом №1, ул.Калинина, г.Опочка
3. **Давление в трубопроводе на выходе из котельной:**
2,5 - 4,0 кгс/см²
4. **Давление в трубопроводе на входе в котельную:**
2,0 - 3,0 кгс/см²
5. **Диаметр подающего трубопровода на вводе в дом** Ду=57мм
6. **Диаметр обратного трубопровода на вводе в дом** Ду=57мм
7. **Температурный график тепловой сети:**
Мин температура прямой воды – 37°C
Мин температура обратной воды – 30°C
Мах температура прямой воды – 95°C
Мах температура обратной воды – 70°C
8. **Максимальная тепловая нагрузка на дом** – 0,034 Гкал/час
9. Тепловой пункт расположить в удобном для ремонта и обслуживания помещении, оборудовать необходимым количеством запорно-регулирующей арматуры и приборов в соответствии с нормативно-технической документацией, утверждённой действующим законодательством.
10. На тепловом пункте установить двухпоточный прибор учёта тепловой энергии (теплосчётчик) в установленном порядке в соответствии с нормативно-технической документацией, утверждённой действующим законодательством.
11. Предоставить для согласования в МУП Опочецкого района «Теплоэнерго» рабочий проект теплового пункта с теплосчётчиком.
12. Провести приёмно-сдаточные испытания внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения д. №1, ул.Калинина, с последующим принятием их потребителем и с оформлением соответствующих актов, копии которых предоставить в МУП «Теплоэнерго».

13. Предъявить представителю МУП «Теплоэнерго» абонентские тепловые сети и системы теплопотребления для осмотра и допуска в эксплуатацию прибора учёта тепловой энергии.
14. Для заключения договора на теплоснабжение предоставить в МУП «Теплоэнерго» акт разграничения балансовой принадлежности и ответственности за техническое состояние и эксплуатацию тепловых сетей, составленной согласованно с МУП «Теплоэнерго» и абонентом.
15. Подача теплоносителя в новые внутридомовые инженерные тепловые сети дома №1 по ул.Калинина г.Опочки производится после допуска их в эксплуатацию, допуска в эксплуатацию теплосчётчика и заключения договора теплоснабжения.

Главный инженер МУП «Теплоэнерго»



Н.В.Семенов

Технические условия на присоединение к тепловым сетям.

Действительны по 27.01.2018г.

Заказчик: региональный оператор – фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Псковской области.

Источник теплоснабжения: Котельная №2, ул.Кооперативная, д.2; наличие ГВС – нет.

1. Присоединение возможно от существующего теплопровода.
2. Точка присоединения на вводе в дом №3, ул.Калинина, г.Опочка
3. Давление в трубопроводе на выходе из котельной:
2,5 - 4,0 кгс/см²
4. Давление в трубопроводе на входе в котельную:
2,0 - 3,0 кгс/см²
5. Диаметр подающего трубопровода на вводе в дом Ду = 57мм
6. Диаметр обратного трубопровода на вводе в дом Ду = 57мм
7. Температурный график тепловой сети:
Мин температура прямой воды – 37°C
Мин температура обратной воды – 30°C
Мах температура прямой воды – 95°C
Мах температура обратной воды – 70°C
8. Максимальная тепловая нагрузка на дом – 0,053 Гкал/час
9. Тепловой пункт расположить в удобном для ремонта и обслуживания помещении, оборудовать необходимым количеством запорно-регулирующей арматуры и приборов в соответствии с нормативно-технической документацией, утверждённой действующим законодательством.
10. На тепловом пункте установить двухпоточный прибор учёта тепловой энергии (теплосчётчик) в установленном порядке в соответствии с нормативно-технической документацией, утверждённой действующим законодательством.
11. Предоставить для согласования в МУП Опочецкого района «Теплоэнерго» рабочий проект теплового пункта с теплосчётчиком.
12. Провести приёмно-сдаточные испытания внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения д. №3, ул.Калинина, с последующим принятием их потребителем и с оформлением соответствующих актов, копии которых предоставить в МУП «Теплоэнерго».

- Главный инженер МУП «Теплоэнерго»



Н.В.СЕМЕНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**Для проведения капитального ремонта системы теплоснабжения в жилом доме
Адрес: г.Опочка ул.Кутузова д.1**

Минимальная температура прямой воды – 37*С ;
Минимальная температура обратной воды – 33*С ;
Максимальная температура прямой воды – 95*С ;
Максимальная температура обратной воды – 70 *С ;
Расчётная часовая тепловая нагрузка : - 0,086 Гкал/час

**На вводе в здание выполнен тепловой узел с запорной и дренажной арматурой
согласно СН и П .**

Срок действия Т.У. – 2 года .

**Инженер по сбыту теплоэнергии
МУП «Теплоресурс» _____ С.А.Козлов /**

02.02.2016г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Для проведения капитального ремонта системы теплоснабжения в жилом доме
Адрес: г.Опочка ул.Кутузова д.3

Минимальная температура прямой воды – 37°C ;
Минимальная температура обратной воды – 33°C ;
Максимальная температура прямой воды – 95°C ;
Максимальная температура обратной воды – 70°C ;
Расчётная часовая тепловая нагрузка : - 0,086 Гкал/час

На вводе в здание выполнен тепловой узел с запорной и дренажной арматурой
согласно СН и П .

Срок действия Т.У. – 2 года .

Инженер по сбыту теплотенергии
МУП «Теплоресурс»

С.А.Козлов /



02.02.2016г.

02.02.2016г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Для проведения капитального ремонта системы теплоснабжения в жилом доме
Адрес: г.Опочка ул.Кутузова д.6

Минимальная температура прямой воды – 37*С ;
Минимальная температура обратной воды – 33*С ;
Максимальная температура прямой воды – 95*С ;
Максимальная температура обратной воды – 70 *С ;
Расчётная часовая тепловая нагрузка : - 0,084 Гкал/час

На вводе в здание выполнен тепловой узел с запорной и дренажной арматурой
согласно СН и П .

Срок действия Т.У. – 2 года .

Инженер по сбыту теплоэнергии
МУП «Теплоресурс»

С.А.Козлов /



02.02.2016г.