

**Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61**

№ 239

«29 апреля» 2015

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:**

**Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 38**

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 18 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,048 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо  
выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;

2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;

3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;

4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;

5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;

6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;

7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;

8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;

9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_



Картышов Н.Г.



**Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61**

№ 231  
«28» декабря 2015

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская д. № 4**

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 9 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплотребления:** 0,064 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности – 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» :

Картышов Н.Г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 22

от «03» сентября 2016 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская дом № 4

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 452,4 куб./год

Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборку двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

Вход. №

248 16

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 382

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:**

**Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская дом № 4**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Водопроводный колодец


**Разрешенный максимум водопотребления:** 468 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения  
необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ:

 Батретдинов В.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 368

от «22» декабря 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская д.№ 12**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 1078,8 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская сужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов»

Директор МУП ЖКХ

Батретдинов В.М.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 369

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:**

**Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская д.№ 12**

**Прием стоков:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Канализационный колодец

**Разрешенный максимум водоотведения (лимит):** 1078,8 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо  
выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборки двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 235  
«29» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская д. № 12

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 12 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,071 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления – 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств – шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» :



Картышов Н.Г.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 374

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, г. Новосокольники, ул. Тракторная д.№ 17**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 331,2 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

Батретдинов В.М.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 375

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, г. Новосокольники, ул. Тракторная дом № 17**

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 331,2 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборку двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов»



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 385

от «22» сентября 2015 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, г. Новосокольники, ул. Партизанская дом № 22-Б

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 374,4 куб./год

Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов - поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборку двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 383

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Бабахина дом № 4**

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 452,4 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборку двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 292

«24» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Бабахина дом № 4

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 12 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,109 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

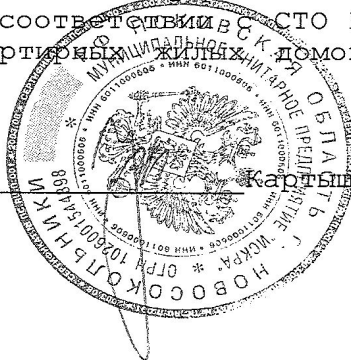
10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии со СНиП 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_ Картышов Н.Г.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 396

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Бабахина дом № 4**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 1170 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления - 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства - шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности - 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

 Батретдинов В.М.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 397

от «27» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Бабахина дом № 4**

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 1123,2 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборку двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.



**Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61**

№ 245  
«29» декабря 2015

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:**

**Псковская область, город Новосокольники, ул. Бабахина дом № 12**

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 9 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,009 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;

2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;

3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;

4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;

5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления – 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;

6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;

7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;

8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;

9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств – шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_ Картышов Н.Г.



Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 244

«28 декабря» 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Бабахина дом № 22

Источник теплоснабжения: Котельная № 18 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

Теплоноситель: вода 40-75°C

Горячее водоснабжение: отсутствует

Точка подключения: Тепловой колодец

Разрешенный максимум теплопотребления: 0,028 Гкал/час.

Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;

2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;

3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;

4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;

5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;

6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;

7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;

8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;

9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_ Кавышов Н.Г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 295

от «22» декабря 2015 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 25

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 993,6 куб./год

Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов - поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборку двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№

24  
«24» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 25

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 12 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40–75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,1 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления – 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств – шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности – 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» :



Картышов Н.Г.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 394

от «22» декабря 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 25**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 1076,4 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:



Батретдинов В.М.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 223

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 31**

Прием стоков: МУП ЖКХ  
Точка подключения: Канализационный колодец  
Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 696 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов - поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборки двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 392

от «22» сентября 2015 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 31

Источник водоснабжения: МУП ЖКХ  
Точка подключения: Водопроводный колодец  
Разрешенный максимум водопотребления: 696 куб.м/год

Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская сужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ:

Ватретдинов В.М.

**Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61**

№ 240

«24» декабря 2015

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 31**

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 12 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,039 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии со СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_ Картышов Н.Г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 388

от «22» сентября 2015 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 45

Источник водоснабжения: МУП ЖКХ

Точка подключения: Водопроводный колодец


Разрешенный максимум водопотребления: 591,6 куб.м/год

Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:



 Батретдинов В.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 389

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 45**

**Прием стоков:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Канализационный колодец

**Разрешенный максимум водоотведения (лимит):** 591,6 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборки двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 237

«29» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:

Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 45

Источник теплоснабжения: Котельная № 18 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

Теплоноситель: вода 40–75°C

Горячее водоснабжение: отсутствует

Точка подключения: Тепловой колодец

Разрешенный максимум теплотребления: 0,028 Гкал/час.

Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления – 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств – шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_

Картышов Н.Г.





МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 373

от «22» декабря 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 55**

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 626,4 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборку двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 372

от «22» сентября 2015 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:

Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 55

Источник водоснабжения: МУП ЖКХ

Точка подключения: Водопроводный колодец

Разрешенный максимум водопотребления: 626,4 куб.м/год

Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления - 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства - шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности - 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

Батретдинов В.М.



Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 233  
«29» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 55

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 18 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,039 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская сужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_ Картышов Н.Г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 380

от «22» декабря 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская дом № 5**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 1368 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

Батретдинов В.М.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 384

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская дом № 5**

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец


Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 1322,4 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов - поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборки двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:



 Батретдинов В.М.

**Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61**

№ 232

«24» декабря 2015

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:**

**Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская д. № 5**

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 9 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,141 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных в подвальном помещении и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления – 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;

9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств – шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт), манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности – 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

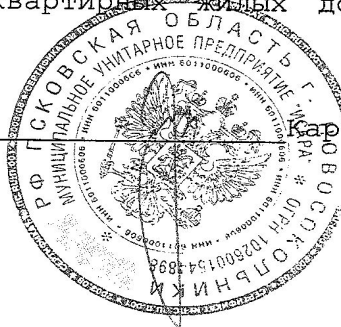
10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_ Картышов Н.Г.





Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 230

«24» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская д. № 9

Источник теплоснабжения: Котельная № 12 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

Теплоноситель: вода 40-75°C

Горячее водоснабжение: отсутствует

Точка подключения: Тепловой колодец

Разрешенный максимум теплопотребления: 0,074 Гкал/час.

Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» :

Картышов Н.Г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 379

от «22» сентября 2015 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. партизанская дом № 9

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 1113,6 куб./год

Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов - поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборки двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ:

Батретдинов В.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 378

от «22» декабря 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:**

**Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская дом № 9**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 1113,6 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

 Батретдинов В.М.



Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 239

«29» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Отса дом № 11

Источник теплоснабжения: Котельная № 9 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

Теплоноситель: вода 40-75°C

Горячее водоснабжение: отсутствует

Точка подключения: Тепловой колодец

Разрешенный максимум теплопотребления: 0,015 Гкал/час.

Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» : \_\_\_\_\_ Картышов Н.Г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 377

от «22» сентября 2015 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, г. Новосокольники, ул. Партизанская дом № 22

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 374,4 куб./год

Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов - поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборки двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 340

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Партизанская д.№ 22**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ

**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 374,4 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ:

 Батретдинов В.М.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 384

от «22» декабря 2015 год


**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, г. Новосокольники, ул. Партизанская д.№ 22-Б**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ  
**Точка подключения:** Водопроводный колодец  
**Разрешенный максимум водопотребления:** 374,4 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления - 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства - шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности - 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

 Батретдинов В.М.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 377

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, г. Новосокольники, ул. Первомайская дом № 32**

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 244,8 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборку двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов»



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 376

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, г. Новосокольники, ул. Первомайская д.№ 32**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ


**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 244,8 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

 Батретдинов В.М.



Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 243  
«24» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Базарная дом № 4

Источник теплоснабжения: Котельная № 18 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

Теплоноситель: вода 40-75°C

Горячее водоснабжение: отсутствует

Точка подключения: Тепловой колодец

Разрешенный максимум теплопотребления: 0,005 Гкал/час.

Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская сужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии со СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» :

Картышов Н.Г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 397

от «22» декабря 2015 год

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 43

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 604,8 куб./год

Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов – поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборки двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 390

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 43**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ


**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 655,2 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

 Батретдинов В.М.



Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 238  
«24» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 43

Источник теплоснабжения: Котельная № 12 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

Теплоноситель: вода 40-75°C

Горячее водоснабжение: отсутствует

Точка подключения: Тепловой колодец

Разрешенный максимум теплопотребления: 0,085 Гкал/час.

Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),



манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности – 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» :

Картышов Н.Г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 387

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей канализации**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 45-А**

Прием стоков: МУП ЖКХ

Точка подключения: Канализационный колодец

Разрешенный максимум водоотведения (лимит): 382,8 куб./год

**Для выполнения капитального ремонта сетей канализации необходимо выполнить:**

1. Выпуски выполнить в дворовые колодцы в существующую сеть;
2. Материал трубопроводов - поливинилхлорид (ПВХ) диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами;
3. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
4. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в соответствии со СНиП 2.04.01-85;
5. Монтаж стояков и лежаков выполнить с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
6. Обеспечить необходимое количество ревизий в соответствии с тех. регламентов
7. Предусмотреть выход стояков на чердачное помещение, выполнение сборки двух и более стояков в один выход на кровлю, Диаметр общей сборки 150 мм. Прокладку выполнить вдоль ската крыши с утеплением трубопроводов и установкой необходимых ревизий для удаления ледяных пробок в зимний период.
8. Проход через кровлю осуществить в районе конька с установкой резиново-полимерного чехла и устройством герметизации.
9. Высоту трубопроводов над кровлей предусмотреть не менее 1м, предусмотреть установку колпаков над трубами.
10. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».



Директор МУП ЖКХ :

Батретдинов В.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

182200, Псковская область, г.Новосокольники, ул.Володарского, дом 1, тел. факс 22544

Исх № 386

от «22» сентября 2015 год

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**на капитальный ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения**  
**многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 45-а**

**Источник водоснабжения:** МУП ЖКХ


**Точка подключения:** Водопроводный колодец

**Разрешенный максимум водопотребления:** 382,8 куб.м/год

**Для выполнения капитального ремонта сетей холодного водоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети;
2. Монтаж узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний, пуско-наладочных работ установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов – многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочего давления – 10 ат(0,1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежаков трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб в соответствии с техническим регламентом;
9. В узле предусмотреть установку: отключающего устройства – шарового фланцевого крана, двух манометров с пределом измерения 0,6 МПа класс точности – 1,5, фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт), пожарного крана;
10. Монтаж стояков выполнить по типовой схеме, предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на квартиры;
11. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.
12. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП ЖКХ:

 Батретдинов В.М.



Муниципальное  
унитарное предприятие  
«ИСКРА»  
ИНН 6011000606  
182200 Псковская область,  
город Новосокольники, улица  
Отса дом № 3  
р.сч.40702810651160170928  
к.сч.30101810300000000602  
Псковское отделение 8630  
доп.офис № 169/01690  
телефон: 2-2469, 2-17-80, 2-13-61  
факс 2-13-61

№ 236

«29» декабря 2015

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения  
многоквартирного жилого дома по адресу:  
Псковская область, город Новосокольники, ул. Ленинская дом № 45-А

**Источник теплоснабжения:** Котельная № 18 МУП «Искра» городского поселения «Новосокольники»

**Теплоноситель:** вода 40-75°C

**Горячее водоснабжение:** отсутствует

**Точка подключения:** Тепловой колодец

**Разрешенный максимум теплопотребления:** 0,034 Гкал/час.

**Для выполнения капитального ремонта сетей теплоснабжения необходимо выполнить:**

1. Присоединение выполнить от существующей сети по закрытой двухтрубной системе теплоснабжения;
2. Монтаж теплового узла предусмотреть в подъезде дома;
3. На период капитального ремонта и выполнение гидравлических испытаний установить фланцевые проставки под приборы учета;
4. Предусмотреть утепление подающего и обратного трубопроводов, расположенных под полами квартир и на чердаке, согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
5. Материал трубопроводов - многослойные металлополимерные трубы, максимум рабочей температуры до +95°C, максимум рабочего давления - 10 бар (1 МПа), диаметры трубопроводов предусмотреть в соответствии с существующими внутренними диаметрами, не допуская заужения;
6. При прокладке труб через перекрытия и стены установить футляры и выполнить герметизацию;
7. Монтаж лежачих трубопроводов выполнить в лотках-желобах, либо по опорам, с обязательной выдержкой расстояний между креплением;
8. Монтаж стояков с жестким креплением труб и с установкой температурных компенсаторов в соответствии с техническим регламентом;
9. В тепловом узле предусмотреть установку: отключающих устройств - шаровых фланцевых кранов (4 шт), термометров (2 шт),

манометров с пределом измерения 0,6 МПа (2 шт) класс точности - 1,5, воздухоотводчиков автоматических (2 шт), фильтров грубой и тонкой очистки, кранов сливных бронзовых (2 шт);

10. На стояках предусмотреть отключающие устройства (краны шаровые) на подающей и обратной линиях с установкой сливных кранов;

11. На стояках в верхних точках предусмотреть установку автоматических воздухоотводчиков, через угловой фильтр и шаровый кран;

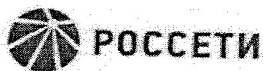
12. По завершению капитального ремонта провести гидравлические испытания давлением 6 атмосфер.

13. Работы выполнять в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.33.13-21 «Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов без отселения жильцов».

Директор МУП «Искра» :

Картышов Н.Г.





Публичное акционерное общество «Межрегиональная  
распределительная сеть» с филиалами  
филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»  
Почтовый адрес: улица Советская, д.47-а, г. Псков, 180000  
тел. (8112) 60-27-01, факс: (8112) 66-26-12  
e-mail: psc@psc.mskenergo.ru

12.02.2016

№ МР2/7/0400-15/652

На

от

О выдаче технических мероприятий  
для проведения капитального  
ремонта многоквартирных жилых  
домов

Генеральному директору  
Регионального оператора –  
Фонда капитального ремонта  
общего имущества в  
многоквартирных домах  
Псковской области

С.В. Макаrenchенко

180007, г.Псков, ул. Петровская, д.51  
Тел. 298222

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваше обращение о выдаче технических условий для проведения капитальных ремонтов системы электроснабжения в многоквартирных домах Пскова и Псковской области, направляю разработанные филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго» технические мероприятия для проведения капитального ремонта электрических сетей (собственников сетей) многоквартирных жилых домов.

Приложение:

- 1) технические мероприятия для проведения капитального ремонта электрических сетей (собственников сетей) многоквартирных жилых домов – в 3 экз на 3 листах.

Первый заместитель директора –  
Главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»

А.А. Кузьмин

Ранинен А.Г.  
(8112) 597-524





**Технические мероприятия для проведения капитального ремонта электрических сетей (собственников сетей) многоквартирных жилых домов, подключенных кабельным вводом от существующих кабельных разделителей**

1. Технические мероприятия, выполняемые при реконструкции сетей.
  - 1.1. Подключить вводное распределительное устройство (ВРУ) 0,4 кВ кабельными линиями 0,4 кВ от существующих кабельных разделителей по схеме, обеспечивающей запрашиваемую категорию надежности энергоснабжения.
  - 1.2. Подключение квартир выполнить в соответствии с требованиями действующей редакции Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
  - 1.3. Требования по учету электрической энергии:
    - 1.3.1. Для определения общего расхода электроэнергии, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к ВРУ-0,4 кВ линиях, установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.3.2. В ВРУ-0,4 кВ жилого дома на общедомовые нужды, на границе балансовой принадлежности и электрическими сетями сторонних организаций установить счетчики электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.3.3. На лестничных клетках в этажных вводах установить счетчики электрической энергии на поквартирный учет, класса точности 2,0 и выше.
    - 1.3.4. Средства измерения электроэнергии должны соответствовать требованиям нормативно-правовых актов РФ и должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений.
    - 1.3.5. Допуск вновь устанавливаемых приборов учета в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №442 от 04.05.2012 года.
  - 1.4. Проект по подключению ВРУ-0,4 кВ к внешним электрическим сетям согласовать с филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго».

Первый заместитель директора –  
Главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»

А.А. Кузьмин



**Технические мероприятия для проведения капитального ремонта электрических сетей (собственников сетей) многоквартирных жилых домов, подключенных кабельным вводом без кабельных разделителей**

1. Технические мероприятия, выполняемые при реконструкции сетей.
  - 1.1. Установить необходимое количество кабельных разделителей на фасаде многоквартирного жилого дома. Тип и количество КР, места установки определить проектом.
  - 1.2. Подключить проектируемые КР от существующих кабельных линий. Схему подключения КР определить проектом с учетом запрашиваемой категории надежности энергоснабжения.
  - 1.3. Подключить ВРУ жилого дома от свободных трехфазных групп проектируемых кабельных разделителей. Объем работ определить проектом.
  - 1.4. Подключение квартир выполнить в соответствии с требованиями действующей редакции Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
  - 1.5. Требования по учету электрической энергии:
    - 1.5.1. Для определения общего расхода электроэнергии, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к ВРУ-0,4 кВ линиях, установить сертифицированные шкафы учета наружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.5.2. В ВРУ-0,4 кВ жилого дома на общедомовые нужды, на границе балансовой принадлежности и электрическими сетями сторонних организаций установить счетчики электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.5.3. На лестничных клетках в этажных щитах установить счетчики электрической энергии на поквартирный учет, класса точности 2,0 и выше.
    - 1.5.4. Средства измерения электроэнергии должны соответствовать требованиям нормативно-правовых актов РФ и должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений.
    - 1.5.5. Допуск вновь устанавливаемых приборов учета в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №442 от 04.05.2012 года.
  - 1.6. Проект по подключению ВРУ-0,4 кВ к внешним электрическим сетям согласовать с филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго».

Первый заместитель директора –  
Главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»

А.А. Кузьмин





**Технические мероприятия для проведения капитального ремонта электрических сетей (собственников сетей) многоквартирных жилых домов, подключенных воздушным вводом без кабельных разделителей**

1. Технические мероприятия, выполняемые при реконструкции сетей.
  - 1.1. Установить необходимое количество кабельных разделителей на фасаде многоквартирного жилого дома. Тип и количество КР, места установки определить проектом.
  - 1.2. Подключить проектируемые КР от существующих воздушных линий. Схему подключения КР определить проектом с учетом запрашиваемой категории надежности энергоснабжения.
  - 1.3. Подключить ВРУ жилого дома от свободных трехфазных групп проектируемых кабельных разделителей. Объем работ определить проектом.
  - 1.4. Подключение квартир выполнить в соответствии с требованиями действующей редакции Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
  - 1.5. Требования по учету электрической энергии:
    - 1.5.1. Для определения общего расхода электроэнергии, рядом с кабельными разделителями, на отходящих к ВРУ-0,4 кВ линиях, установить сертифицированные шкафы учета паружной установки со счетчиками электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.5.2. В ВРУ-0,4 кВ жилого дома на общедомовые нужды, на границе балансовой принадлежности и электрическими сетями сторонних организаций установить счетчики электрической энергии, класса точности 1,0 и выше.
    - 1.5.3. На лестничных клетках в этажных щитах установить счетчики электрической энергии на доквартирный учет, класса точности 2,0 и выше.
    - 1.5.4. Средства измерения электроэнергии должны соответствовать требованиям нормативно-правовых актов РФ и должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений.
    - 1.5.5. Допуск вновь устанавливаемых приборов учета в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №442 от 04.05.2012 года.
  - 1.6. Проект по подключению ВРУ-0,4 кВ к внешним электрическим сетям согласовать с филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго».

Первый заместитель директора –  
Главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»

А.А. Кузьмин