



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год ввода в эксплуатацию | Инв. номер | | | Наименование участков тепловой сети | | Назначение труб-дов, теплоноситель | | Диаметр труб-дов, мм | | Протяженность участка, м | | | | | Кол-во ниток, шт | | Средняяглубина заложения до оси, м | | Способ прокладки | |
| 1 | 2 | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | | | 9 | | 10 | | 11 | |
| **Тепловые сети Котельной №1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2017 | 157 | | | ТК72-ТК73 | | сети отопления | | 80 | | 58 | | | | | 2 | | 1,5 | | непроходной канал подземный | |
| Уровень износа:10% | | |  | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото:  ТК72 ТК73  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.067\PHOTO-2020-03-26-10-21-14.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.615\PHOTO-2020-03-26-10-26-50.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.276\PHOTO-2020-03-26-10-25-24.jpg | | | | | | | | | | | | | | |  | | Заключение: сети находятся в удовлетворительном состоянии и пригодны к эксплуатации |
| 2 | 2017 | 770 | | | ТК1-ТК41 | | сети отопления | | 200, 150, 125, 100,  80,  50 | | 555 | | | | | 2 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Тепловые камеры из блоков ФБС по ГОСТ 13579-78.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  ТК1 расположена в подвальном помещении распределительного узла на уровне и находится на территории котельной. Трубопроводы не изолированы. Запорная арматура частично подвержена коррозии. Здание ТК1 находится в удовлетворительном состоянии и возможно к дальнейшему использованию.  Фото 1 Фото 2  C:\Users\UlyanovaEA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\WP_20160614_12_29_55_Pro.jpg  C:\Users\UlyanovaEA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\WP_20160614_12_29_46_Pro__highres.jpg | | | | | | | | | | | | | Заключение: сети находятся в удовлетворительном состоянии и пригодны к эксплуатации | |
| 3 | 2017 | 120504 | | | Котельная БМК-ТК1 | | сети отопления | | 300 | | 70 | | | | | 2 | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | надземный на неподвижных опорах | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от котельной БМК до ТК1.  Результаты обследования: сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм).  Фото:  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.091\PHOTO-2020-03-24-14-58-37.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.839\PHOTO-2020-03-24-14-58-38 (1).jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.106\PHOTO-2020-03-24-14-58-37 (1).jpg | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 4 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 200 | | 35 | | | | | 1 | | надземный на неподвижных опорах | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от котельной БМК до ТК1.  Результаты обследования: сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 5 | 2017 | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 150 | | 35 | | | | | 1 | | надземный на неподвижных опорах | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от котельной БМК до ТК1.  Результаты обследования: сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 6 | 1981 | ТК44-Октябрьская, д.2 | | сети отопления | | 80 | | 38 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 7 | 1981 | -»- | | сеть гвс прямая | | 70 | | 19 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 8 | 1981 | -«- | | сеть гвс циркуляця | | 50 | | 19 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, | |
| 9 | 2013 | ТК46-Октябрьская, д.4 | | сети отопления | | 80 | | 30 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 10 | 2013 | -»- | | сеть гвс прямая | | 70 | | 15 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 11 | 2013 | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 50 | | 15 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 12 | 2013 | ТК46 – ТК44 | | сети отопления | | 125 | | 8 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 13 | 2013 | -«- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 4 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 14 | 2013 | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 80 | | 4 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 15 | 2013 | ТК44-ТК45 | | сети отопления | | 125 | | 48 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, | |
| 16 | 2013 | -»- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 24 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 17 | 2013 | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 80 | | 24 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 18 | 2013 | ТК45а-Октябрьская, д.6 | | сети отопления | | 80 | | 15 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 19 | 2013 | -»- | | сеть гвс прямая | | 70 | | 7,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 20 | 2013 | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 50 | | 7,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Замечания: произвести работы по нанесению защитного слоя антикоррозийного покрытия и произвести работы по теплоизоляции трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений, выполнить работы по защитному слою и теплоизоляционному слою в камере. | |
| 21 | 2013 | ТК45-Октябрьская, д.8 | | сети отопления | | 80 | | 42 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 22 | 2013 | -»- | | сеть гвс прямая | | 70 | | 21 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 23 | 2013 | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 50 | | 21 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:23% | | Результаты камеральной проверки: ремонты проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала. 2012-2013 год произведена замена трубопроводов в существующих лотках. В 2020 г. произведена замена трубопровода в существующих лотках протяженностью 12 м, выполнены работы по восстановлению теплоизоляционного слоя.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 24 | 1981 | ТК1-ТК46 | | сети отопления | | 200 | | 814 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Рекомендации: рассмотреть возможность реконструкции ТК 43 и ТК 43а произвести вывоз мусора. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 25 | 1981 | ТК43а-Октябрьская, д.2/1 | | сети отопления | | 80 | | 26 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации.  Рекомендации: рассмотреть возможность реконструкции ТК 43а. Восстановить изоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. Восстановить изоляционный слой в процессе эксплуатации. | |
| 26 | 1981 | ТК1-ТК44а | | сети гвс | | 100 | | 580 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | |
| 27 | 2006 | ТК44а-ТК44 | | сети гвс | | 100 | | 194 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:47% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 28 | 1981 | ТК44б-Октябрьская, д.2/1 | | сети гвс | | 80 | | 18 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся планово регулярные по восстановлению теплоизоляционного материала.  Результаты обследования: сеть в удовлетворительном состоянии, пригодна к дальнейшей эксплуатации | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений. | |
| 29 | 2001 | 769 | | | ТК 1!б – ТК 1! | | сети отопления | | 150 | | 25 | | | | | 2 | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования: ТК 1!б и ТК 1! находятся в подтопленном состоянии и выполнены с нарушением нормативной документации, а именно:  - камеры реализованы из кирпичной кладки, что противоречит нормативным документам, кладка разрушена более чем на 30%  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер  C:\Users\UlyanovaEA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\WP_20160614_14_08_34_Pro.jpg  Трубопроводы не оснащены теплоизоляционным материалом, отсутствует антикоррозийное покрытие.  Рекомендации: произвести полную реконструкцию тепловых камер. Произвести теплоизоляцию трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. Предусмотреть реконструкцию тепловых колодцев. Организовать работы по теплоизоляции трубопроводов внутри камер. | |
| 30 | 2019 |  | | сеть гвс | | 80 | | 12,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: Замена участка сети, восстановление тепловой изоляции, замена запорной арматуры.  Результаты обследования: Трубопроводы не оснащены теплоизоляционным материалом, отсутствует антикоррозийное покрытие.  Рекомендации: произвести полную реконструкцию тепловых камер. Произвести теплоизоляцию трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. Организовать работы по теплоизоляции трубопроводов внутри камер | |
| 31 | 2019 |  | | сеть гвс цикруляция | | 50 | | 12,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: Замена участка сети, восстановление тепловой изоляции, замена запорной арматуры.  Результаты обследования Трубопроводы не оснащены теплоизоляционным материалом, отсутствует антикоррозийное покрытие.  Рекомендации: произвести полную реконструкцию тепловых камер. Произвести теплоизоляцию трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. Организовать работы по теплоизоляции трубопроводов внутри камер | |
| 32 | 2012 | ТК1! – Железнодорожная, д.16 | | сети отопления | | 50 | | 12 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. | |
| 33 | 1997 | -«- | | сети гвс | | 25 | | 12 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. | |
| 34 | 2012 | ТК1!-ТК2! | | сети отопления | | 125 | | 68 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой.  C:\Users\UlyanovaEA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\WP_20160614_14_01_47_Pro__highres.jpg  Камера выполнена с нарушениями, а именно:  - камеры реализованы из кирпичной кладки, что противоречит нормативным документам, кладка разрушена более чем на 30%  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 35 | 2019 | -»- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 34 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: в 2019 году была произведена замена трубопроводов, восстановление тепловой изоляции, замена запорной арматуры.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 36 | 2019 | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 65 | | 34 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: в 2019 году была произведена замена трубопроводов, восстановление тепловой изоляции, замена запорной арматуры.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 37 | 2012 | ТК2! – Железнодорожная, д.12 | | сети отопления | | 100 | | 13 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 38 | 2012 | -«- | | сети гвс | | 80 | | 13 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 39 | 2012 | ТК2!-ТК3! | | сети отопления | | 100 | | 83 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 40 | 2019 | -»- | | сеть гвс прямая | | 65 | | 41,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: в 2019 году была произведена замена трубопроводов, восстановление тепловой изоляции, замена запорной арматуры.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 41 | 2019 | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 50 | | 41,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: в 2019 году была произведена замена трубопроводов, восстановление тепловой изоляции, замена запорной арматуры.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 42 | 2012 | ТК3!-Железнодорожная, д.10 | | сети отопления | | 50 | | 40 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой.  Камера выполнена с нарушениями, а именно:  - камеры реализованы из кирпичной кладки, что противоречит нормативным документам, кладка разрушена более чем на 30%  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 43 | 2012 | -»- | | сеть гвс прямая | | 32 | | 20 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 44 | 2012 | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 20 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 45 | 2012 | ТК3!-ТК4! | | сети отопления | | 100 | | 22 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой.  Камера выполнена с нарушениями, а именно:  - камеры реализованы из кирпичной кладки, что противоречит нормативным документам, кладка разрушена более чем на 30%  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 46 | 2019 | -»- | | сеть гвс | | 50 | | 22 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: в 2019 году была произведена замена трубопроводов, восстановление тепловой изоляции, замена запорной арматуры.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 47 | 2012 | ТК-4! – Железнодорожная, д.8 | | сети отопления | | 50 | | 12 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 48 | 2012 | -«- | | сети гвс | | 32 | | 12 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 49 | 2012 | ТК4!-ТК5! | | сети отопления | | 100 | | 64 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой.  Камера выполнена с нарушениями, а именно:  - камеры реализованы из кирпичной кладки, что противоречит нормативным документам, кладка разрушена более чем на 30%  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 50 | 2019 | -»- | | сети гвс | | 50 | | 64 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: в 2019 году была произведена замена трубопроводов, восстановление тепловой изоляции, замена запорной арматуры.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 51 | 2012 | ТК5!-ТК6! | | сети отопления | | 80 | | 18 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой.  Камера выполнена с нарушениями, а именно:  - камеры реализованы из кирпичной кладки, что противоречит нормативным документам, кладка разрушена более чем на 30%  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. Выполнить реконструкцию тепловых камер, произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 52 | 2012 |  | | сети гвс | | 50 | | 18 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:27% | | Результаты камеральной проверки: в 2012 году была произведена замена трубопроводов.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. В камере отсутствует теплоизоляционный слой. | | | | | | | | | | | | | Заключение: сеть пригодна к эксплуатации. произвести теплоизоляционные работы по трубопроводам. | |
| 53 | 1997 | ТК1!б-Железнодорожная, д.18 | | сети отопления | | 70 | | 5 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования: ТК 1!б находятся в подтопленном состоянии и выполнены с нарушением нормативной документации, а именно:  - камеры реализованы из кирпичной кладки, что противоречит нормативным документам, кладка разрушена более чем на 30%  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер  C:\Users\UlyanovaEA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\WP_20160614_14_08_34_Pro.jpg  Трубопроводы не оснащены теплоизоляционным материалом, отсутствует антикоррозийное покрытие.  Рекомендации: произвести полную реконструкцию тепловых камер. Произвести теплоизоляцию трубопроводов. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. Предусмотреть реконструкцию тепловых колодцев. Организовать работы по теплоизоляции трубопроводов внутри камер. | |
| 54 | 2017 | ТК6!-ТК8! | | сети отопления | | 80 | | 23 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.204\PHOTO-2020-03-24-15-11-29.jpg | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена по реконструкция тепловой сети и тепловых камер на расстоянии от ТК6!-ТК8!, сеть пригодна к эксплуатации. | |
| 55 | 2001 | 792 | | | ТК18!-ТК71 | | сети отопления | | 200 | | 95 | | | | | 2 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились. В ТК71 производилась замена запорной арматуры в 2019г.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. Отсутствует защит от коррозии теплоизоляционный материал.  Камеры выполнены с нарушением. Материалы камер – ЖБИ изделия (ФБС).  Видимые конструктивные нарушения стен.  C:\Users\UlyanovaEA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\WP_20160614_13_17_41_Pro.jpg  Нарушения тепловых камер следующие:  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположены только 2 люка (по нормам не менее 4 при площади свыше 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. Произвести работы по реконструкции тепловых камер и устройству изоляционного материала и антикоррозийного покрытия. | |
| 56 | 2001 | -»- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 47,5 | | | | | 1 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились. В ТК71 производилась замена запорной арматуры в 2019г.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. Отсутствует защит от коррозии теплоизоляционный материал. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. Выполнить работы по устройству изоляционного материала и антикоррозийного покрытия | |
| 57 | 2001 | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 80 | | 47,5 | | | | | 1 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились. В ТК71 производилась замена запорной арматуры в 2019г.  Результаты обследования: трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии. Отсутствует защита от коррозии, теплоизоляционный материал. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений. Выполнить работы по устройству изоляционного материала и антикоррозийного покрытия | |
| 58 | 2001 | ТК71-ТК69 | | сети отопления | | 150 | | 175,5 | | | | | 2 | |  | | непроходной канал надземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК71-ТК69 удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 59 | 2019 | -»- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 87,75 | | | | | 1 | |  | | непроходной канал надземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: : Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Замена запорной арматуры в ТК69.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК71-ТК69 удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 60 | 2019 | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 80 | | 87,75 | | | | | 1 | |  | | непроходной канал надземный | |
| Уровень износа:3% | | Результаты камеральной проверки: : Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Замена запорной арматуры в ТК69.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК71-ТК69 удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 61 | 2001 | ТК69-ТК1!а | | сети отопления | | 150 | | 93,5 | | | | | 2 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК69-ТК1!а удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 62 | 2001 | -»- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 46,75 | | | | | 1 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК69-ТК1!а удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 63 | 2001 | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 50 | | 46,75 | | | | | 1 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК69-ТК1!а удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 64 | 2001 | ТК1!а – ТК 1!б | | сети отопления | | 125 | | 30 | | | | | 2 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:50% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК1!а – ТК 1!б удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 65 | 2001 | -«- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 15 | | | | | 1 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК1!а – ТК 1!б удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 66 | 2001 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 40 | | 15 | | | | | 1 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:63% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК1!а – ТК 1!б удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 67 | 2017 | 712 | | | ТК6!-ТК7! | | сети отопления | | 80 | | 75 | | | | | 2 | | 1,5  1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  фото | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция тепловой сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 68 | 2017 | -»- | | сети гвс  прямая | | 50 | | 37,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 69 | 2017 |  | | | -»- | | сети гвс  циркуляция | | 40 | | 37,5 | | | | | 1 | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | подземный | |
| Уровень износа:10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 70 | 2004 | ТК7!-Железнодорожная, д.5 | | сети отопления | | 80 | | 40 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:53% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК7!-Железнодорожная, д.5 удовлетворительное.  Фото:  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.886\PHOTO-2020-03-24-15-06-32.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.991\PHOTO-2020-03-24-15-06-55.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.238\PHOTO-2020-03-24-15-08-26.jpg | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 71 | 2004 | -»- | | сети гвс | | 50 | | 40 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа:53% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК7!-Железнодорожная, д.5 удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 72 | 1997 | ТК1!б-Железнодорожная, д.18 | | сети отопления | | 70 | | 5 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети ТК1!б-Железнодорожная, д.18 удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 73 | 2017 | ТК9!-Железнодорожная, д.3 | | сети отопления | | 80 | | 29 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 74 | 2017 | Железнодорожная, д.3-Железнодорожная, д.1 | | сети отопления | | 50 | | 43 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция тепловой сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 75 | 2017 | 1080 | | | ТК27-Покрышкина, д.33 | | сети отопления | | 80 | | 14 | | | | | 2 | | 1,5  1,5 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото:  C:\Users\Мордиков\Desktop\PHOTO-2020-03-26-10-33-54 (1).jpg | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция тепловой сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 76 | 2017 | -»- | | сети гвс прямая | | 50 | | 7 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 77 | 2017 |  | | | -»- | | сети гвс циркуляция | | 32 | | 7 | | | | | 1 | | 1,5  1,5  1,5 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 78 | 2017 | ТК27-Покрышкина, д.35 | | сети отопления | | 80 | | 58 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото:  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.067\PHOTO-2020-03-26-10-21-14.jpgC:\Users\Мордиков\Desktop\PHOTO-2020-03-26-10-33-54 (1).jpg | | | | | | | | | | | | | Заключение: произведена полная реконструкция тепловой сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| 79 | 2017 | -»- | | сети гвс | | 50 | | 58 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | |  | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | |  | | Заключение: произведена полная реконструкция тепловой сети, включая работы по тепловым камерам. | |
| **Тепловые сети Котельной №2а** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 1992 | 909 | | | ТК2-ТК8 | | сети отопления | | 100 | | 217 | | | | | 2 | | 1,5 | | подземный | |
| Уровень износа: 93% | | C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.438\PHOTO-2020-03-25-09-33-34.jpg  Фото: ТК2  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.777\PHOTO-2020-03-25-09-41-38.jpg  Фото: ТК8  Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет аварийно восстановительные не менее 2-3 раз в год по причинам порыва тепловой сети из-за ветхости тепловых сетей. В 2019г. произведена замена запорной арматуры.  Тепловая сеть проходит в железобетонном лотке наружного исполнения.  Глубина заложения не соответствует нормативной.  Изоляционный материал отсутствует полностью или частично на протяжении всей длены тепловой сети.  Камера выполнена с нарушениями, а именно:  камеры реализованы из кирпичной кладки, что противоречит нормативным документам, кладка разрушена более чем на 60%  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную реконструкцию тепловой сети и тепловых камер на участке с устройством дренажного колодца. | |
| 81 | 2010 | 1260 | | | ТК -УП5 | | сети отопления | | 200 | | 154 | | | | | 2 | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_» | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 82 | 2010 | ТК2 – УП5 | | сети гвс прямая | | 125 | | 209 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 83 | 2010 | ТК2 – УП5 | | сети гвс циркуляция | | 100 | |  | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 84 | 2010 | УП5 – УТ3! | | сети отопления | | 200 | | 138,5 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 85 | 2010 | УП5 – УТ3! | | сети гвс подача | | 125 | | 138,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 86 | 2010 | УП5 – УТ3! | | сети гвс циркуляция | | 100 | | 138,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 87 | 2010 | УТ3! - УУТ | | сети отопления | | 200 | | 153 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 88 | 2010 | УТ3! - УУТ | | сети гвс подача | | 125 | | 153 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 89 | 2010 | УТ3! - УУТ | | сети гвс циркуляция | | 100 | | 153 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние тепловой сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 90 | 2011 | ТК 2 – ТК1 | | сети отопления | | 200 | | 50 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 91 | 2011 | -«- | | сеть гвс прямая | | 125 | | 25 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 92 | 2011 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 100 | | 25 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 93 | 2011 | ТК1-ТК39 | | сети отопления | | 200 | | 70 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 94 | 2011 | -«- | | сети гвс | | 150 | | 70 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 95 | 2011 | ТК39-ТК40 | | сети отопления | | 200 | | 95 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 96 | 2011 | -«- | | сети гвс | | 150 | | 95 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 97 | 1991 | ТК40-ТК41 | | сети отопления | | 150 | | 56 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 98 | 1991 | -«- | | сеть гвс прямая | | 32 | | 28 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 99 | 1991 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 25 | | 28 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 100 | 2017 | ТК40-ТК42 | | сети отопления | | 200 | | 160 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры тепловой сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 101 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 150 | | 80 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 102 | 2017 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 100 | | 80 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 103 | 2006 | ТК40а-ТК40г | | сети отопления | | 100 | | 126 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 47% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 104 | 2006 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 126 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 47% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 105 | 2013 | ТК42-Геодезическая, д.72 | | сети отопления | | 150 | | 120 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 106 | 2013 | -«- | | сети гвс | | 70 | | 120 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 107 | 1991 | ТК42-ТК43 | | сети отопления | | 150 | | 30 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 108 | 1991 | -«- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 15 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 109 | 2013 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 70 | | 15 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 110 | 1991 | ТК43-Геодезическая, д.56 | | сети отопления | | 50 | | 57 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 111 | 1991 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 57 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 112 | 1991 | ТК43-ТК44 | | сети отопления | | 150 | | 110 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 113 | 1991 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 110 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 114 | 1991 | ТК44-Геодезическая, д.58 | | сети отопления | | 80 | | 8 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 115 | 1991 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 8 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 116 | 1991 | ТК44-Геодезическая, д.59 | | сети отопления | | 80 | | 15 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 117 | 1991 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 15 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 118 | 1991 | ТК44-ТК45 | | сети отопления | | 100 | | 45 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное  Фото: ТК45  C:\Users\Мордиков\Desktop\PHOTO-2020-03-25-15-54-58.jpg | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 119 | 1991 | -«- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 22,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 120 | 1991 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 50 | | 22,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 121 | 1991 | ТК45-Геодезическая, д.68 | | сети отопления | | 100 | | 46 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 122 | 1991 | -«- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 23 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 123 | 1991 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 50 | | 23 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 124 | 1991 | ТК45-Геодезическая, д.70 | | сети отопления | | 100 | | 65 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 125 | 1991 | -«- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 32,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 126 | 1991 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 50 | | 32,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 127 | 1991 | ТК43-ТК46 | | сети отопления | | 70 | | 15 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 128 | 1991 | -«- | | сеть гвс прямая | | 32 | | 7,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 129 | 1991 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 25 | | 7,5 | | | | | 1 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 130 | 1991 | ТК46-ТК47 | | сети отопления | | 70 | | 40 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 131 | 1991 | -«- | | сети гвс | | 32 | | 40 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 132 | 1991 | ТК47-ТК48 | | сети отопления | | 70 | | 40 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 133 | 1991 | -«- | | сети гвс | | 32 | | 40 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 134 | 1991 | ТК48-ТК50 | | сети отопления | | 70 | | 80 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 97% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 135 | 1991 | -«- | | сети гвс | | 32 | | 80 | | | | | 2 | | подземный | |
| 136 | 2010 | ТК40-ТК51 | | сети отопления | | 100 | | 40 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 137 | 2010 | ТК51-ТК52 | | сети отопления | | 100 | | 70 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 138 | 2010 | ТК52-ТК53 | | сети отопления | | 100 | | 100 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| 139 | 2010 | ТК53-ТК55 | | сети отопления | | 100 | | 125 | | | | | 2 | | подземный | |
| Уровень износа: 33% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | |
| **Тепловые сети Котельной №5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 2017 | 1006 | | *От Сибконтракта до ТК16* | | сети отопления | | 200 | | 139 | | 2 | | | | | | |  | | надземная |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото: ТК16  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.079\PHOTO-2020-03-25-08-56-47.jpg | | | | | | | | | | | | | | | Заключение: проведена полная реконструкция тепловой сети на участке. |
| 141 | 2017 | От ТК16 до Чкалова, д.38 | | сети отопления | | 150 | | 32 | | 2 | | | | | | | подземный |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры тепловой сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | | | | | Заключение: проведена полная реконструкция тепловой сети на участке. |
| 142 | 1985 | Транзитные сети по Чкалова, д.38 | | сети отопления | | 150 | | 85 | | 2 | | | | | | | по подвалу |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводились аварийно и планово восстановительные не менее 2-4 раз в год..  Результаты обследования: Сеть проходит по подвалу здания Чкалова 38. Изоляционный слой частично или полностью отсутствует.  Рекомендации: произвести полную реконструкцию тепловой сети участка. В задании установлен бойлер по подготовке ГВС для нужд потребителей по адресам ул. Чкалова 38,40. | | | | | | | | | | | | | | | Заключение: провести полную реконструкцию тепловой сети на участке |
| 143 | 2017 | Чкалова д.38-Чкалова д.40 | | сети отопления | | 125 | | 29 | | 2 | | | | | | | подземный |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб тепловой сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено. | | | | | | | | | | | | | | | Заключение: проведена полная реконструкция тепловой сети на участке. |
| 144 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 29 | | 1 | | | | | | | подземный |
| Уровень и*з*носа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное. | | | | | | | | | | | | | | | Заключение: проведена полная реконструкция сети на участке. |
| 145 | 2017 |  | | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 80 | | 29 | | 1 | | | | | | |  | | подземный |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное. | | | | | | | | | | | | | | | Заключение: проведена полная реконструкция сети на участке. |
| 146 | 1985 | От ввода в Чкалова д.40 до ИТП | | сети отопления | | 150 | | 20 | | 2 | | | | | | | по подвалу |
| Уровень износа: 100% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводились аварийно и планово восстановительные не менее 2-4 раз в год..  Результаты обследования: Сеть проходит подземно, в лотках под автомобильной дорогой. Изоляционный слой частично или полностью отсутствует.  Рекомендации: произвести полную реконструкцию тепловой сети участка. | | | | | | | | | | | | | | |  | | Заключение: провести полную реконструкцию тепловой сети на участке |
| 147 | 1995 | 1046 | | д.124-д.126 | | сети отопления | | 100 | | 85 | | 2 | | | | | | |  | | подземный |
| Уровень износа: 83% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений |
| 148 | 1995 | -«- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 42,5 | | 1 | | | | | | | подземный |
| Уровень износа: 83% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений |
| 149 | 1995 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 70 | | 42,5 | | 1 | | | | | | | подземный |
| 150 | 2019 | 1047 | | д.123-д.124 | | сети отопления | | 150 | | 95 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 3% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб тепловой сети произведена в 2019г.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 151 | 2019 | -«- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 47,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 3% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб сети произведена в 2019г.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 152 | 2019 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 80 | | 47,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 3% | |  | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб сети произведена в 2019г.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | 1950 | 1038 | | д.105-д.111 | | сети отопления | | 50 | | 130 | | 2 | | | 1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 154 | 1950 | д.103-д.104 | | сети отопления | | 80 | | 24 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети неудовлетворительное, нуждается в замене. | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена. Нуждается в замене 24 м. | | | |
| 155 | 2008 | 1039 | | ТК5а-д.118 | | сети отопления | | 100 | | 6 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 156 | 2008 | -«- | | сети гвс | | 80 | | 6 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 157 | 1975 | Транзит по подвалу д.118 | | сети отопления | | 150 | | 46 | | 2 | | | По подвалу | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 158 | 1975 | -«- | | сети гвс | | 80 | | 46 | | 2 | | | По подвалу | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 159 | 1975 | от врезки в д.118 до д.116 | | сети отопления | | 80 | | 31 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 160 | 1975 | -«- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 15,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 161 | 1975 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 70 | | 15,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 162 | 2008 | ТК5а- ТК7 | | сети отопления | | 200 | | 120 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 163 | 2008 | -«- | | сети гвс | | 150 | | 120 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | |
| 164 | 2014 | 1042 | | ТК1-д.119 | | сети отопления | | 150 | | 65 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 165 | 2014 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 65 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 166 | 2014 | Д.119 - д.112 | | сети отопления | | 150 | | 65 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 167 | 2014 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 65 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 168 | 2014 | д.112-ТК2 | | сети отопления | | 150 | | 35 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное  В 2020 г. предусмотрен вынос тепловой сети и тепловой камеры с территории строительства детского садика. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 169 | 2014 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 35 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное  В 2020 г. предусмотрен вынос тепловой сети и тепловой камеры с территории строительства детского садика. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 170 | 2014 | ТК2-ТК3 | | сети отопления | | 150 | | 45 | | 2 | | | надземная | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 171 | 2014 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 45 | | 2 | | | надземная | | | |
| Уровень износа: 20% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 172 | 2017 | ТК62-д.122 | | сети отопления | | 80 | | 15 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб тепловой сети произведена в 2017г.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.050\PHOTO-2020-03-25-09-06-19.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 173 | 1996 | ТК12-ТК13 | | сети отопления | | 70 | | 25 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 80% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 174 | 1996 | ТК13 – ВНС-2 | | сети отопления | | 70 | | 5 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 80% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 175 | 1982 | ТК3-д.106 | | сети отопления | | 80 | | 6 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 176 | 2008 | 1043 | | ТК1-д.123 | | сети отопления | | 150 | | 90 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 177 | 2008 | -«- | | сети гвс прямая | | 100 | | 45 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 178 | 2008 | -«- | | сети гвс циркуляция | | 70 | | 45 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | 2008 | 1041 | | ТК7 - д.121 | | сети отопления | | 150 | | 4 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 180 | 2008 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 4 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 181 | 2012 | ТК7 – д. 117 | | сети отопления | | 200 | | 46 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 182 | 2012 | -«- | | сети гвс | | 150 | | 46 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 183 | 2008 | 1040 | | Д.121 - д.120 | | сети отопления | | 150 | | 60 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 184 | 2008 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 60 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 185 | 2008 | ТК3-д.103 | | сети отопления | | 150 | | 120 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 186 | 2008 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 120 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | 2012 | 1044 | | Д. 117 – ТК10а | | сети отопления | | 200 | | 15 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 188 | 2012 | -«- | | сети гвс | | 150 | | 15 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 189 | 2012 | ТК10а - ТК10 | | сети отопления | | 200 | | 45 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 190 | 2012 |  | | сети гвс | | 150 | | 45 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 191 | 2012 | ТК10 – д.114 | | сети отопления | | 80 | | 5 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 192 | 2012 | -«- | | сети гвс прямая | | 80 | | 2,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 193 | 2012 | -«- | | сети гвс циркуляция | | 70 | | 2,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 194 | 2012 | ТК10-д.113 | | сети отопления | | 80 | | 75,5 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 195 | 2012 | -«- | | сети гвс прямая | | 80 | | 37,75 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 196 | 2012 | -«- | | сети гвс циркуляц | | 70 | | 37,75 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 197 | 2012 | ТК10 – ТК11а | | сети отопления | | 125 | | 134 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 198 | 2012 | -«- | | сети гвс прямая | | 100 | | 67 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 199 | 2012 | -«- | | сети гвс циркуляция | | 80 | | 67 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 200 | 2013 | ТК11-д.109 | | сети отопления | | 80 | | 79 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 201 | 2012 | -«- | | сети гвс прямая | | 80 | | 39,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 202 | 2012 | -«- | | сети гвс циркуляция | | 70 | | 39,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 203 | 2013 | ТК11а - д.108 | | сети отопления | | 80 | | 6 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 204 | 2012 | -«- | | сети гвс прямая | | 80 | | 3 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 205 | 2012 | -«- | | сети гвс циркуляция | | 70 | | 3 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 206 | 2013 | ТК11а - д.107 | | сети отопления | | 80 | | 43 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 23% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 207 | 2012 | -«- | | сети гвс прямая | | 80 | | 21,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 208 | 2012 | -«- | | сети гвс циркуляция | | 70 | | 21,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 27% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 209 | 1987 | ТК2-д.110 | | сети отопления | | 100 | | 170 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное  В 2020 г. предусмотрен вынос тепловой сети и тепловой камеры с территории строительства детского садика. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 210 | 2017 | д.103-д.102 | | сети отопления | | 80 | | 35 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | |  | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное. | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 211 | 2017 |  | | ТК14- ТК15 | | сети отопления | | 150 | | 130 | | 2 | | | 1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | |  | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб сети произведена в 2017г. (реконструкция).  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное.  Фото: ТК15  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.754\PHOTO-2020-03-25-09-01-08.jpg | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | 2007 | 1048 | | ЦТП-ТК1 | | сети отопления | | 250 | | 25 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 43% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 213 | 2007 | -«- | | сети гвс | | 150 | | 25 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 43% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 214 | 2008 | ТК1-ТК5 | | сети отопления | | 200 | | 45 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 215 | 2008 | -«- | | сети гвс | | 150 | | 45 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 216 | 2008 | ТК5-д.115 | | сети отопления | | 80 | | 40 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 217 | 2008 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 40 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 218 | 2003 | 1259 | | От ИТП в Чкалова д.40 до вывода (к д.42) | | сети отопления | | 100 | | 104,5 | | 2 | | |  | | | по подвалу | | | |
| Уровень износа: 57% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 219 | 2003 | 1258 | | Чкалова д.40-Чкалова д.42 | | сети отопления | | 100 | | 35 | | 2 | | | 1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 57% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 220 | 2008 | 12504 | | д.120-ул.Чкалова д.44 | | сети отопления | | 150 | | 127 | | 2 | | |  | | | надземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования сеть реализовывалась как временное подключение, сеть проходит от д. 44 на высоте до 1,2 метра, дорогу (квартальную) пересекает на опорах. В 2019 г. восстановлен изоляционный слой.  Фото:  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.488\PHOTO-2020-03-25-09-14-25.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.433\PHOTO-2020-03-25-09-12-02.jpg  Рекомендации: реализовать подключение дома 44 по постоянной схеме. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети возможна при организации постоянной схемы подключения | | | |
| 221 | 2019 | -«- | | сети гвс прямая | | 80 | | 63,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 3% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб сети произведена в 2019г. Восстановлен изоляционный слой.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное.  Рекомендации: реализовать подключение ГВС дома 44 по постоянной схеме. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена при организации постоянной схемы подключения | | | |
| 222 | 2019 | -«- | | сети гвс циркуляция | | 50 | | 63,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 3% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб сети произведена в 2019г. Восстановлен изоляционный слой.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное. Рекомендации: реализовать подключение ГВС дома 44 по постоянной схеме. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена при организации постоянной схемы подключения | | | |
| 223 | 2008 | ул. Чкалова д.44-ул. чкалова д.44/1 | | сети отопления | | 100 | | 4,3 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 224 | 2008 | -«- | | сети гвс прямая | | 50 | | 2,15 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 225 | 2008 | -«- | | сети гвс циркуляция | | 40 | | 2,15 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 40% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| **Тепловые сети Котельной №2а (сети до реконструкции от котельной №8)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 226 | 2017 | 120203 | | ТК40 – ТК41 | | сети отопления | | 200 | | 121 | | 2 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов ФБС, предусмотрена дренажная система.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото: ТК40  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.669\PHOTO-2020-03-25-14-53-02.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 227 | 2017 | -«- | | сети ГВС | | 100 | | 121 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов ФБС, предусмотрена дренажная система.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 228 | 2007 | ТК41-ТК46а | | сети отопления | | 200 | | 28 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 43% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 229 | 2011 | -«- | | сети отопления | | 150 | | 28 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 230 | 2007 | ТК46а-ТК46 | | сети отопления | | 200 | | 59 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 43% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 231 | 2007 | -«- | | сети гвс | | 150 | | 59 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 43% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 232 | 2003 | ТК46-Геодезическая, д.6а | | сети отопления | | 125 | | 6 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 57% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 233 | 2003 | -«- | | сети гвс | | 70 | | 6 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 57% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. Увеличение количества люков до требований нормативной документации и произвести замену плит перекрытия. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 234 | 2003 | ТК46-ТК47 | | сети отопления | | 200 | | 20 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 57% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 235 | 2003 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 20 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 57% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 236 | 1984 | ТК47-ТК48 | | сети отопления | | 200 | | 3 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 237 | 1984 | -«- | | сеть гвс прямая | | 125 | | 1,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 238 | 1984 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 100 | | 1,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры: реализация камер частично соответствуют нормативным требованиям, необходимо предусмотреть реализацию дренажной системы, гидроизоляцию, изоляцию запорной арматуры. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 239 | 1984 | ТК48-Геодезическая, д.8 | | сети отопления | | 50 | | 15 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 240 | 1984 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 15 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 241 | 1984 | ТК48-ТК50 | | сети отопления | | 125 | | 91 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 242 | 1984 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 91 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 243 | 1984 | ТК48-ТК51 | | сети отопления | | 150 | | 12,4 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер  В 2018г. Выполнена реконструкция ТК51. | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 244 | 1984 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 12,4 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену тепловых сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену тепловых сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 245 | 1984 | ТК49-Геодезическая, д.10 | | сети отопления | | 80 | | 83 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 246 | 1984 | -»- | | сети гвс | | 50 | | 83 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 247 | 1984 | ТК50-Геодезическая, д.12 | | сети отопления | | 80 | | 48 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 248 | 1984 | -»- | | сети гвс | | 50 | | 48 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 249 | 1984 | ТК50-Геодезическая, д.16 | | сети отопления | | 80 | | 26 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 250 | 1984 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 26 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 251 | 2017 | ТК51-ТК52 | | сети отопления | | 150 | | 233 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 252 | 2017 | -»- | | сети гвс | | 100 | | 233 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 253 | 2017 |  | | -»- | | сети гвс | | 65 | | 233 | | 1 | | | 1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 254 | 2017 | ТК52-ТК53 | | сети отопления | | 150 | | 35 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Круглые тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 255 | 2017 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 35 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 256 | 2017 |  | | -«- | | сети гвс | | 65 | | 35 | | 1 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 257 | 2017 | ТК53-Геодезическая, д.4 | | сети отопления | | 50 | | 14 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 258 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 7 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 259 | 2017 | -»- | | сеть гвс цикруляция | | 25 | | 7 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 260 | 2017 | ТК53-Геодезическая, д.1 | | сети отопления | | 50 | | 3 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 261 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 1,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 261 | 2017 |  | | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 1,5 | | 1 | | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 262 | 2017 | ТК53-ТК54 | | сети отопления | | 150 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото: ТК53  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.649\PHOTO-2020-03-25-15-04-55.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 263 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 8 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 264 | 2017 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 65 | | 8 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 265 | 2017 | ТК54-ТК55 | | сети отопления | | 65 | | 24 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 266 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 50 | | 12 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 267 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 32 | | 12 | | 1 | | | 1,5  1,5  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 268 | 2017 | ТК55-Геодезическая, д.2 | | сети отопления | | 50 | | 10 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 269 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 270 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 5 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | |  | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 271 | 2017 | ТК55-Геодезическая, д.3 | | сети отопления | | 50 | | 7 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото: ТК55  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.709\PHOTO-2020-03-25-15-03-17.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 272 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 3,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 273 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 3,5 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 274 | 2017 | Тк54-Тк56 | | сети отопления | | 125 | | 59 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 275 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 80 | | 29,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 276 | 2017 | -»- | | сеть гвс цикруляция | | 50 | | 29,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 277 | 2017 | ТК56-ТК57 | | сети отопления | | 100 | | 13 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 278 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 50 | | 6,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 279 | 2017 | ТК57-Геодезическая, д.5 | | сети отопления | | 50 | | 12 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 280 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 6 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 281 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 6 | | 1 | | | 1,5  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 282 | 2017 | ТК56-ТК59 | | сети отопления | | 80 | | 43 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 283 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 50 | | 21,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 284 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 32 | | 21,5 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 285 | 2017 | Тк58-Геодезическая, д.13 | | сети отопления | | 50 | | 12 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото: ТК58  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.628\PHOTO-2020-03-25-15-00-30.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 286 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 32 | | 6 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 287 | 2017 | ТК58-школа №2 | | сети отопления | | 80 | | 4 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото: ТК58  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.628\PHOTO-2020-03-25-15-00-30.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 288 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 25 | | 2 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 289 | 2017 | ТК56-ТК60 | | сети отопления | | 100 | | 37 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 290 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 65 | | 18,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 291 | 2017 | -»- | | сеть гвс цикруляция | | 40 | | 18,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 292 | 2017 | ТК60-Геодезическая, д.11 | | сети отопления | | 50 | | 28 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 293 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 14 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 294 | 2017 |  | | -«- | | сеть гвс прямая | | 25 | | 14 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 295 | 2017 | ТК60-Геодезическая, д.19 | | сети отопления | | 50 | | 39 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 296 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 19,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 297 | 2017 |  | | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 19,5 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 298 | 2017 | ТК60-ТК61 | | сети отопления | | 100 | | 56 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 299 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 65 | | 28 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 300 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 40 | | 28 | | 1 | | | «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 301 | 2017 | ТК61-ТК64 | | сети отопления | | 65 | | 32 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 302 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 50 | | 16 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 303 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 32 | | 16 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 304 | 2017 | ТК64-Геодезическая, д.7 | | сети отопления | | 50 | | 8 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 305 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 4 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 306 | 2017 |  | | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 4 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 307 | 2017 | ТК64-Геодезическая, д.9 | | сети отопления | | 50 | | 8 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 308 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 4 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 309 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс прямая | | 25 | | 4 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 310 | 2017 | ТК61-ТК63 | | сети отопления | | 65 | | 34 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 311 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 50 | | 17 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 312 | 2017 | ТК63-Геодезическая, д.15 | | сети отопления | | 50 | | 10 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 313 | 2017 | -«- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 314 | 2017 |  | | -«- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 5 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 315 | 2017 | ТК63-Геодезическая, д.17 | | сети отопления | | 50 | | 6 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 316 | 2017 | -»- | | сеть гвс прямая | | 40 | | 3 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 317 | 2017 |  | | -»- | | сеть гвс циркуляция | | 25 | | 3 | | 1 | | | «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 318 | 1984 | ТК41-ТК42 | | сети отопления | | 150 | | 32 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 319 | 1984 | ТК42-ТК43 | | сети отопления | | 125 | | 34 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 320 | 1984 | ТК43-стол.цех | | сети отопления | | 50 | | 6 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 321 | 1984 | ТК43-ТК45 | | сети отопления | | 100 | | 75 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 100% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 322 | 2007 | ТК46-ТК47 | | сеть гвс | | 150 | | 69 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 43% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сети удовлетворительное | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация сети разрешена без ограничений | | | |
| 323 | 1994 |  | | ТК1-ТК2 | | сети отопления | | 100 | | 53 | | 2 | | | «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер  C:\Users\UlyanovaEA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\IMG_4076.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 324 | 1994 | -«- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 26,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 325 | 1994 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 50 | | 26,5 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 326 | 1994 | ТК2-ТК3 | | сети отопления | | 100 | | 17 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 327 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 17 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 328 | 1994 | ТК2-ТК11 | | сети отопления | | 100 | | 63 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 329 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 100 | | 63 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 330 | 1994 | ТК3-Степная, д.11 | | сети отопления | | 50 | | 7 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер  C:\Users\UlyanovaEA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\IMG_4087.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 331 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 32 | | 7 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 332 | 2017 | ТК3-ТК4 | | сети отопления | | 100 | | 16 | | 2 | | | магистраль надземная прокладка с опусками в ТК | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Замена участка тепловых сетей с опусками в ТК.  Результаты обследования Состояние сетей удовлетворительное.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер  Фото:  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.891\PHOTO-2020-03-25-15-32-17.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.742\PHOTO-2020-03-25-15-37-00.jpg  ТК3 ТК4 | | | | | | | | | | | Заключение: провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 333 | 2017 | -«- | | сети гвс прямая | | 65 | | 8 | | 1 | | | магистраль надземная прокладка с опусками в ТК | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Замена участка тепловых сетей с опусками в ТК.  Результаты обследования Состояние сетей удовлетворительное.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 334 | 2017 |  | | -«- | | сети гвс циркуляция | | 40 | | 8 | | 1 | | |  | | | магистраль надземная прокладка с опусками в ТК | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Замена участка тепловых сетей с опусками в ТК.  Результаты обследования Состояние сетей удовлетворительное.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 335 | 1994 | ТК4-Муромская, д.25 | | сети отопления | | 50 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 336 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 337 | 1994 | ТК4-Котельная, д.18 | | сети отопления | | 50 | | 19 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 338 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 19 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 339 | 2017 | ТК4-ТК7 | | сети отопления | | 80 | | 79 | | 2 | | | магистраль надземная прокладка с опусками в ТК | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Замена участка тепловых сетей с опусками в ТК.  Результаты обследования Состояние сетей удовлетворительное.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер  Фото: ТК7  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.927\PHOTO-2020-03-25-15-40-15.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.793\PHOTO-2020-03-25-15-40-50.jpgC:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.043\PHOTO-2020-03-25-15-42-32.jpg | | | | | | | | | | | Заключение: провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 340 | 2017 | -«- | | сети гвс прямая | | 50 | | 39,5 | | 1 | | | магистраль надземная прокладка с опусками в ТК | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Замена участка тепловых сетей с опусками в ТК.  Результаты обследования Состояние сетей удовлетворительное.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 341 | 2017 |  | | -«- | | сети гвс циркуляция | | 32 | | 39,5 | | 1 | | |  | | | магистраль надземная прокладка с опусками в ТК | | | |
| Уровень износа: 10% | | Результаты камеральной проверки: Замена участка тепловых сетей с опусками в ТК.  Результаты обследования Состояние сетей удовлетворительное.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 342 | 1994 | ТК5-Муромская, д.27 | | сети отопления | | 50 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 343 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 344 | 1994 | ТК5-Котельная, д.20 | | сети отопления | | 50 | | 19 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 345 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 19 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 346 | 1994 | ТК7-Муромская, д.29 | | сети отопления | | 50 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 347 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 348 | 1994 | ТК7-Котельная, д.22 | | сети отопления | | 50 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 349 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 50 | | 16 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 350 | 1994 | ТК7-ТК10 | | сети отопления | | 70 | | 97 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 351 | 1994 | -«- | | сети гвс | | 40 | | 97 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет не проводились.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 352 | 1994 | 303 | | ТК1-ТК12 | | сети отопления | | 200 | | 60 | | 2 | | | 1,5  1,5  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»      «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся регулярно аварийно-восстановительные, не менее 2-3 раза в год.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 353 | 1994 | -«- | | сеть гвс прямая | | 150 | | 30 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся регулярно аварийно-восстановительные, не менее 2-3 раза в год.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 354 | 1994 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 70 | | 30 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет проводятся регулярно аварийно-восстановительные, не менее 2-3 раза в год.  Результаты обследования Состояние сетей неудовлетворительное, видимые следы коррозии и раковин. Изоляция частично отсутствует.  Рекомендации: произвести полную замену сетей.  Камеры выполнены с существенными нарушениями нормативной документации, а именно:  выполнена из кирпичной кладки, кладка разрушено более чем на 50%).  - камеры затоплены, ни одна тепловая сеть не оснащена дренажными колодцами для отвода воды  - не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры.  - глубина камеры менее 1,8 м.  - на камере расположен только 1 люк (по нормам не менее двух при площади до 6м2)  - отсутствует гидроизоляция на стенах камер | | | | | | | | | | | Заключение: произвести полную замену сетей, провести реконструкцию тепловых камер | | | |
| 355 | 1994 | ТК12-ТК13 | | сети отопления | | 150 | | 24 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние тепловой сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 356 | 1994 | -«- | | сеть гвс прямая | | 100 | | 12 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 357 | 1994 | -«- | | сеть гвс цикруляция | | 70 | | 12 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 358 | 1994 | ТК13-Котельная, д.1 | | сети отопления | | 80 | | 8 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 359 | 1994 | -«- | | сеть гвс прямая | | 50 | | 8 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 360 | 1994 | ТК13-Степная, д.12 | | сети отопления | | 50 | | 21 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 361 | 1994 | -«- | | сеть гвс прямая | | 50 | | 21 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 87% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 362 | 2011 | Котельная – ТК12 | | сети отопления | | 100 | | 20 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 363 | 1997 | ТК12-ТК37 | | сети отопления | | 200 | | 725 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 364 | 1997 | ТК12-ТК14 | | сети отопления Т1 | | 150 | | 40 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 365 | 1997 | -«- | | Т2 | | 50 | | 40 | | 1 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 366 | 1997 | ТК14 – ТК20 | | сети отопления | | 100 | | 368 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 367 | 1997 | ТК20 – ТК24 | | сети отопления | | 70 | | 35 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 368 | 1997 | ТК24 – ТК26 | | сети отопления | | 80 | | 82 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 77% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 369 | 1997 | ТК26 – ТК37 | | сети отопления | | 70 | | 200 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 77% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 370 | 2011 | 304 | | ТК37-ТК40 | | сети отопления | | 300 | | 100 | | 2 | | | «\_»  «\_» | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 30% | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| 371 | 2011 | ТК37 – ТК40 | | сети отопления | | 150 | | 100 | | 2 | | | подземный | | | |
| Уровень износа: 30% | |  | | Результаты камеральной проверки: Ремонты за последние 5 лет Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, течи теплоносителя не выявлено, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | |
| **Тепловые сети Котельной №3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 372 | 2017 | | 120505 | Котельная БМК-ТК1 | | сети отопления | | 65 | | 3,4 | | 2 | | 1,5  1,5  1,5  1,5  1,5 | | | надземный | | | | |
| Уровень износа: 3% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от котельной БМК до ТК1.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 407 | 2017 | | ТК1-ТК2 | | сети отопления | | 50 | | 19 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 408 | 2017 | | ТК2-ТК3 | | сети отопления | | 40 | | 21 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото: ТК2  C:\Users\Мордиков\Desktop\PHOTO-2020-03-24-17-06-46.jpg | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 409 | 2017 | | ТК3-Муз.школа | | сети отопления | | 32 | | 6 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 100% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 410 | 2017 | | ТК3-ТК4 | | сети отопления | | 50 | | 60 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 411 | 2017 | | ТК4- О. Кошевого,35 | | сети отопления | | 32 | | 67 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 412 | 2017 | |  | ТК2- ТК5 | | сети отопления | | 40 | | 26 | | 2 | | 1,5  1,5  1,5 | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 413 | 2017 | | ТК5-ПЧ | | сети отопления | | 32 | | 13 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 414 | 2017 | | ТК2-гараж | | сети отопления | | 32 | | 10 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 415 | 2017 | |  | ТК1-ТК6 | | сети отопления | | 50 | | 10 | | 2 | | 1,5 | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | |  | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 416 | 2017 | | ТК6-МБУ ЖКХ | | сети отопления | | 50 | | 8 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | |  | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | |  | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| **Тепловые сети Котельной №7** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 417 | 2017 | | 286 | Котельная БМК-УТ1 | | сети отопления | | 100 | | 5,7 | | 2 | |  | | | надземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от котельной БМК до УТ1.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм).  Фото:  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.795\PHOTO-2020-03-24-15-19-38.jpg  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.221\PHOTO-2020-03-24-15-20-30.jpg | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 418 | 2017 | | Котельная БМК-УТ1 | | сеть гвс прямая | | 80 | | 2,85 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от котельной БМК до УТ1.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 419 | 2017 | |  | Котельная БМК-УТ1 | | сеть гвс циркуляция | | 65 | | 2,85 | | 1 | |  | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от котельной БМК до УТ1.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 420 | 2017 | | 286 | УТ1-УТ2 | | сети отопления | | 100 | | 12,7 | | 2 | |  | | | надземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ1 до УТ2.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 421 | 2017 | | УТ1-УТ2 | | сеть гвс прямая | | 80 | | 6,35 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ1 до УТ2.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 422 | 2017 | |  | УТ1-УТ2 | | сеть гвс циркуляция | | 65 | | 6,35 | | 1 | |  | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10 | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ1 до УТ2.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 423 | 2017 | | 286 | УТ2-ТК1 | | сети отопления | | 80 | | 12,7 | | 2 | |  | | | надземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ2 до ТК1.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 424 | 2017 | | УТ2-ТК1 | | сеть гвс прямая | | 65 | | 6,35 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ2 до ТК1.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 425 | 2017 | |  | УТ2-ТК1 | | сеть гвс циркуляция | | 50 | | 6,35 | | 1 | | 1,5  «\_»  «\_» | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ2 до ТК1.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 426 | 2017 | | ТК1-Вокзальная,48 | | сети отопления | | 80 | | 33 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 427 | 2017 | | ТК1-Вокзальная,48 | | сеть гвс  прямая | | 65 | | 16,5 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 428 | 2017 | |  | ТК1-Вокзальная,48 | | сеть гвс  циркуляция | | 50 | | 16,5 | | 1 | | «\_» | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 429 | 2017 | | 286 | УТ2-УТ3 | | сети отопления | | 80 | | 69 | | 2 | | «\_»  «\_» | | | надземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ1 до УТ2.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 430 | 2017 | | УТ2-УТ3 | | сеть гвс прямая | | 65 | | 34,5 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ1 до УТ2.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 431 | 2017 | |  | УТ2-УТ3 | | сеть гвс циркуляция | | 50 | | 34,5 | | 1 | | «\_» | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Строительство нового участка теплотрассы от УТ1 до УТ2.  Результаты обследования: тепловая сеть выполнена надземной прокладкой, с применением теплоизоляционного материала ППУ (60 мм), наружное покрытие сталь тонколистная оцинкованная (0,5 мм). | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 432 | 2017 | |  | УТ3-ТК3 | | сети отопления | | 80 | | 119 | | 2 | | 1,5  1,5 | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 433 | 2017 | | УТ3-ТК3 | | сеть гвс  прямая | | 65 | | 59,5 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 434 | 2017 | |  | УТ3-ТК3 | | сеть гвс  циркуляция | | 50 | | 59,5 | | 1 | | 1,5 | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 435 | 2017 | |  | ТК3-ТК5 | | сети отопления | | 80 | | 49 | | 2 | | 1,5  1,5 | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 436 | 2017 | | ТК3-ТК5 | | сеть гвс  прямая | | 65 | | 24,5 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 437 | 2017 | |  | ТК3-ТК5 | | сеть гвс  циркуляция | | 50 | | 24,5 | | 1 | | 1,5  1,5 | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии.  Фото: ТК5  C:\Users\12FB~1\AppData\Local\Temp\Rar$DIa0.837\PHOTO-2020-03-24-17-06-22.jpg | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 438 | 2017 | | ТК5-дет. сад | | сети отопления | | 40 | | 109 | | 2 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 439 | 2017 | |  | ТК5-Вокзальная,68 | | сети отопления | | 80 | | 58 | | 2 | | 1,5  1,5 | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 440 | 2017 | | ТК5-Вокзальная,68 | | сеть гвс  прямая | | 65 | | 29 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 441 | 2017 | |  | ТК5-Вокзальная,68 | | сеть гвс  циркуляция | | 50 | | 29 | | 1 | | 1,5 | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 442 | 2017 | |  | УТ1-ТК6 | | сети отопления | | 65 | | 167 | | 2 | | «\_»  «\_» | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 443 | 2017 | | УТ1-ТК6 | | сеть гвс  прямая | | 40 | | 83,5 | | 1 | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| 444 | 2017 | |  | УТ1-ТК6 | | сеть гвс  циркуляция | | 32 | | 83,5 | | 1 | | «\_» | | | подземный | | | | |
| Уровень износа: 10% | | | Результаты камеральной проверки: Полная замена участка труб и запорной арматуры произведена в 2017г. (реконструкция). Тепловые камеры выполнены из сборных железобетонных элементов.  Результаты обследования: Состояние сети удовлетворительное, запорная арматура в удовлетворительном состоянии. | | | | | | | | | | Заключение: эксплуатация разрешена без ограничений | | | | |
| **Обследование источников тепла** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Котельная №1** | | | Год ввода | Основное оборудование: | | | | | | | | |  | | | | описание | | | | |
|  | | | 2016 | Технологическое оборудование:  - котел водогрейный стальной «Энтророс» ТТ100 (Q=5000 кВт.) – 3 шт.  - горелка комбинированная «Riello» RLS800/M MX (Q=1750/3500-8000 кВт) – 3 шт.  - теплообменник пластинчатый «Ридан» НН№100 – 3 (три) шт. Теплообменник Ридан НН№22 - 2( два) шт  - насос котлового контура «Grundfos» NB100-200/203 – 4 шт.  - насос сетевого контура «Grundfos» NB125-315/336 с ЧП – 3 шт.  - насос подпиточный «Grundfos» TR80-250/2 с ЧП – 2шт.  -насос циркуляции ГВС "Willo" ШД40/160-4/2 - 2шт  -бак расширительный мембранный «FLAMCO»СЕ1000-3шт  -автоматическая установка непрерывного действияHydrotech SDF-1шт | | | | | | | | |  | | | | Потребление в зимний период достигает 12,9 Гкал /час.  Текущая мощность котельной обеспечивает потребность в теплоснабжении, резерв отсутствует.  Основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное (все котлы). Теплоноситель - вода, температурный график отопления (паспортный) 95/70°С,ГВС-600С. Гидравлическая схема котельной – двухконтурная. Потребители: население, здания соцкультбыта, производственные предприятия.  Управление котельной – автоматический режим без присутствия персонала по погодозависимым условиям. | | | | |
| Результаты камеральной, визуальной и инструментальной проверки. | | | Установленная тепловая мощность котельной 15МВт.  С точки зрения обеспечения котельной параметров надежности, качества котельная №1 соответствует требованиям. Резерв обеспечивается наличием склада запаса аварийного топлива.  Износ котлового оборудования – документальный – 15% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение: | | | Рассмотреть вопрос подсоединения второго ввода ХВС или установки бака запаса воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Котельная №2а** | | | Год ввода | Основное оборудование: | | | | | | | | |  | | | | описание | | | | |
|  | | | 2015 | http://www.itsintez.com/netcat_files/multifile/1628/IMG_0020_1_2_tonemapped_kak_smart_ob_ekt_1_kopiya.jpg  http://www.itsintez.com/netcat_files/multifile/1628/IMG_0084_kak_smart_ob_ekt_1_kopiya.JPG  http://www.itsintez.com/netcat_files/multifile/1628/_MG_3928.JPG  Технологическое оборудование:  - котел водогрейный стальной «Энтророс» ТТ100 (Q=5000 кВт.) – 5 шт.  - горелка комбинированная «Riello» RLS800/M MX (Q=1750/3500-8000 кВт) – 5 шт.  - теплообменник пластинчатый «Ридан» НН№65-10 – 3(три) шт. Теплообменник Ридан НН№41-10-2(два)шт  - насос котлового контура «Grundfos» NB 125-200/221 – 4 шт.  - насос сетевого контура «Grundfos» NB100-200/203 с ЧП – 3 шт.  - насос подпиточный «Grundfos» CM-A10-3 с ЧП – 2шт.  - насос повышения давления Grundfos» NB65-200/190-2шт  -насос циркуляции ГВС Grundfos» ТР 50-440/2 с ЧП-2шт  -бак расширительный мембранный «FLAMCO»СЕ1000-3шт  -автоматическая установка непрерывного действияHydrotech SDF-1шт. | | | | | | | | |  | | | | Потребление в зимний период достигает 21,5 Гкал /час.  Текущая мощность котельной обеспечивает потребность в теплоснабжении, резерв отсутствует.  Основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное (все котлы). Теплоноситель - вода, температурный график отопления (паспортный) 95/70°С, ГВС 60°С. Гидравлическая схема котельной – двухконтурная. Потребители: население, здания соцкультбыта, производственные предприятия.  Управление котельной – автоматический режим без присутствия персонала по погодозависимым условиям.  Наружные инженерные сети присоединенные к котельной :  -газопровод высокого давления 0,6МПа, диаметром D106х4 мм., на вводе газа в котельную  -трубопроводы подающей и обратной теплосети отопления D300 мм.  -ввод хозяйственно-питьевого водоснабжения (ХВС) Dу150мм. выполнен в подземном исполнении с выходом в помещение котельного зала.  -водоотведения трубопровод хозяйственно-бытовой канализации (К1) и трубопровод производственной канализации (К3) отвода стоков с контура котельной в канализационный колодец и колодец охладитель).  -электроснабжение осуществляется от трансформаторной ТП-6512 по двум взаимно резервируемым вводам 0,4 кВ, с использованием системы заземления. | | | | |
| Результаты камеральной, визуальной и инструментальной проверки. | | | Установленная тепловая мощность котельной 25МВт.  С точки зрения обеспечения котельной параметров надежности, качества котельная соответствует требованиям. Резерв обеспечивается наличием склада запаса аварийного топлива.  Износ котлового оборудования – документальный – 20% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Котельная №3** | | | Год ввода | Основное оборудование: | | | | | | | | |  | | | | описание | | | | |
|  | | | 2016 | -Котел водогрейный стальной «Riello» RТQ2F (Q=406 кВт.) – 1 шт.  -Горелка комбинированная «Riello»RLS28(Q=100/163-325) -2шт.  -Теплообменник пластинчатый «Ридан» НН№14-10 – 2 шт.  -Насос котлового контура «Grundfos» ТР 50-160/2 – 2 шт.  -Насос сетевого контура «Grundfos» ТР 32-320/2 с ЧП – 2 шт.  -Насос повысительный «Grundfos» CR1S 11 с ЧП – 2шт.  -Бак расширительный мембранный «Гранлевел» НМ 500/1,5-6 (V=500л) – 1шт.  -Бак расширительный мембранный «Гранлевел» НМ 80/1,5-6 (V=80л) –2шт.  -Емкость промежуточная (V=15л.) – 1шт.  -Грязевик абонентский Ду65 – 1шт.  -Автоматическая установка умягчения непрерывного действия производительностью 0,5 м.куб.час «ГидроТехИнжиниринг» - 1шт.  -Автоматическая установка дозирования реагентов «ГидроТехИнжиниринг» - 1шт.  -Бак дизельного топлива «Анион» Т800ВК3 (V=0,8 м.куб.) – 1 шт.  Установленная тепловая мощность котельной 0,406 МВт. | | | | | | | | |  | | | | Потребление в зимний период достигает 0,261 Гкал /час.  Текущая мощность котельной обеспечивает потребность в теплоснабжении, резерв составляет 0,088 Гкал.  Основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное (все котлы). Теплоноситель - вода, температурный график отопления (паспортный) 95/70°С,ГВС-отсутствует. Гидравлическая схема котельной – двухконтурная. Потребители: население, здания соцкультбыта, производственные предприятия. Управление котельной – автоматический режим без присутствия персонала по погодозависимым условиям.  Наружные инженерные сети присоединенные к котельной:  -газопровод высокого давления 0,5МПа, диаметром Dу50 мм., на вводе газа в котельную  -трубопроводы подающей и обратной теплосети отопления Dу65мм. и Ду50мм.  -ввод хозяйственно-питьевого водоснабжения (ХВС) Dу25мм. выполнен в подземном исполнении с выходом в помещение котельного зала.  -водоотведения производственной канализации (К3) отвода стоков с контура котельной в канализационный колодец и колодец охладитель).  -электроснабжение осуществляется по двум взаимно резервируемым вводам 0,4 кВ, с использованием системы заземления. | | | | |
| Результаты камеральной, визуальной и инструментальной проверки. | | | Установленная тепловая мощность котельной 0,406 МВт.  С точки зрения обеспечения котельной параметров надежности, качества котельная соответствует требованиям. Резерв обеспечивается наличием склада запаса аварийного топлива.  Износ котлового оборудования – документальный – 15% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение: | | | Рассмотреть вопрос подсоединения второго ввода ХВС или установки бака запаса воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Котельная №5** | | | Год ввода | Основное оборудование: | | | | | | | | |  | | | | описание | | | | |
|  | | | 2016 | Технологическое оборудование:  - котел водогрейный стальной «Энтророс» ТТ100 (Q=5000 кВт.) – 4 (четыре) шт.  - горелка комбинированная «Riello» RLS800/M MX (Q=1750/3500-8000 кВт) – 4 шт.  - теплообменник пластинчатый «Ридан» НН№100-10 – 3(три) шт.  - насос котлового контура «Grundfos» ТР150-155/4 – 4 шт.  - насос сетевого контура «Grundfos» ТР150-450/4 с ЧП – 3 шт.  - насос подпиточный «Grundfos» NB 32-200/219 с ЧП – 2шт.  - бак расширительный «Гранлевел» НМ 1000/1,5-6 (V=1000 литров) – 3шт.  - емкость промежуточная «ИТ Синтез» (V=500 литров) – 1шт.  - грязевик абонентский Ду400 – 1шт.  - автоматическая установка умягчения непрерывного действия производительностью 15 м.куб.час «ГидроТехИнжиниринг» - 1шт.  - насос горизонтальный консольный моноблочный КМ-40-32-160Е – 2шт.  - бак дизельного топлива «Анион» Т2000К3 (V=2000 литров) – 7 штук. | | | | | | | | |  | | | | Потребление в зимний период достигает 16,2249 Гкал /час.  Текущая мощность котельной обеспечивает потребность в теплоснабжении, резерв составляет 0,9751 Гкал.  Основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное (все котлы). Теплоноситель - вода, температурный график отопления (паспортный) 95/70°С,ГВС-600С. Гидравлическая схема котельной – двухконтурная. Потребители: население, здания соцкультбыта, производственные предприятия.  Управление котельной – автоматический режим без присутствия персонала по погодозависимым условиям.  Наружные инженерные сети присоединенные к котельной :  -газопровод высокого давления 0,5МПа, диаметром D219х10 мм., на вводе газа в котельную  -трубопроводы подающей и обратной теплосети отопления D426х6 мм.  -ввод хозяйственно-питьевого водоснабжения (ХВС) D89х4мм. выполнен в подземном исполнении с выходом в помещение котельного зала.  -водоотведения трубопровод хозяйственно-бытовой канализации (К1) и трубопровод производственной канализации (К3) отвода стоков с контура котельной в канализационный колодец и колодец охладитель).  -электроснабжение осуществляется от трансформаторной ТП-6168 по двум взаимно резервируемым вводам 0,4 кВ, с использованием системы заземления. | | | | |
| Результаты камеральной, визуальной и инструментальной проверки. | | | Установленная тепловая мощность котельной 20 МВт.  С точки зрения обеспечения котельной параметров надежности, качества котельная соответствует требованиям. Резерв обеспечивается наличием склада запаса аварийного топлива.  Износ котлового оборудования – документальный – 15%  Износ насосного оборудования - документальный –0%  На текущий момент котельная является наиболее убыточной из за ЦТП (приготовление ГВС) находящейся в отдалении от котельной( температурный график тепловой сети приходится держать завышенный для приготовления ГВС, особо касается осень, весна). Приходится круглый год держать в работе сетевые насосы, теплообменники тепловой сети. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение: | | | Рассмотреть вопрос о реконструкции и переноса ЦТП. Рассмотреть вопрос подсоединения второго ввода ХВС или установки бака запаса воды. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Котельная №7** | | | Год ввода | Основное оборудование: | | | | | | | | |  | | | | описание | | | | |
|  | | | 2016 | Технологическое оборудование  - котел водогрейный стальной «Энтророс» ТТ 50-660 – 2 шт.  - горелка комбинированная «Riello» RLS70 (Q=232/465-814) – 2 шт.  - теплообменник пластинчатый «Ридан» НН№14А – 4 шт.  - насос котлового контура «Grundfos» ТР65-110/4 – 3 шт.  - насос сетевого контура «Grundfos» ТР40-530/2 с ЧП– 2 шт.  - насос циркуляционной системы ГВС «Grundfos» СМ 3-4 с ЧП – 2шт.  - насос повысительной системы «Grundfos» ТР 32-320/2 с ЧП – 2 шт.  - бак расширительный мембранный «Гранлевел» НМ 800/1,5-6 (V=800 л.) – 2шт.  - бак расширительный мембранный «Гранлевел» НМ 140/1,5-6 (V=140 л.) – 2шт.  - емкость промежуточная (V=50 л.) – 1шт.  -грязевик абонентский Ду100 – 1шт.  -автоматическая установка умягчения непрерывного действия производительностью 1,0 м.куб.час «ГидроТехИнжиниринг» - 1шт.  - автоматическая установка дозирования реагентов «ГидроТехИнжиниринг» - 1шт. | | | | | | | | |  | | | | Потребление в зимний период достигает 0,9265 Гкал /час.  Текущая мощность котельной обеспечивает потребность в теплоснабжении, резерв составляет 0,2135 Гкал.  Основное топливо – природный газ, аварийное – дизельное (все котлы). Теплоноситель - вода, температурный график отопления (паспортный) 95/70°С,ГВС-600С. Гидравлическая схема котельной – двухконтурная. Потребители: население, здания соцкультбыта, производственные предприятия.  Управление котельной – автоматический режим без присутствия персонала по погодозависимым условиям.  Наружные инженерные сети присоединенные к котельной :  -газопровод высокого давления 0,5МПа, диаметром Dу 50 мм., на вводе газа в котельную предусмотрена запорная арматура на отм.1,6 м.  -трубопроводы подающей и обратной теплосети отопления D108 мм.  -трубопроводы подающий ГВС Dу50мм. и циркуляции ГВС Dу 25 мм.  -ввод хозяйственно-питьевого водоснабжения (ХВС) D89мм. выполнен в подземном исполнении с вводом в помещение котельного зала.  -водоотведения трубопровод производственной канализации (К3) отвода стоков с контура котельной в колодец охладитель.  -электроснабжение осуществляется по двум взаимно резервируемым вводам 0,4 кВ, с использованием системы заземления, но с одним вводом 10 кВ на питающую ТП 6061. Для обеспечения второй категории надежности по электропитанию установлен дизельный электрогенератор мощностью 16 КВт. | | | | |
| Результаты камеральной, визуальной и инструментальной проверки. | | | Установленная тепловая мощность котельной 1,32 МВт.  С точки зрения обеспечения котельной параметров надежности, качества котельная соответствует требованиям. Резерв обеспечивается наличием склада запаса аварийного топлива.  Износ котлового оборудования – документальный – 15% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение: | | | Рассмотреть вопрос подсоединения второго ввода ХВС или установки бака запаса воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | |