**Приложение № 1**

Техническое обслуживание и ППР сетей водопровода и канализации, приборов учета водоснабжения

Расчетами затрат на техническое обслуживание сетей водопровода и канализации предусмотрено проведение профилактических работ согласно системе ППР, включая очистку от пыли и грязи, смазку, подтяжку креплений, регулировку обслуживаемого оборудования, мелкий ремонт и замену быстроизнашивающихся частей, поверку приборов учета, снятие показаний, а также выполнение работ по одноразовым заявкам «Заказчика», в том числе:

1. **по системе водопровода -** своевременное устранение течи, устранение прочих неисправностей, замена сальников и кранов, набивка задвижек и вентилей, укрепление трубопроводов, профилактический осмотр системы водоснабжения на предмет целостности изоляции и трубопроводов;
2. **по системе канализации -** устранение течи оборудования и своевременное информирование Заказчика для выполнения необходимых видов работ, ликвидация засоров.
	1. **Перечень, сроки и период выполнения работ по системе ППР:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Вид работ*** | ***Период проведения*** |
| ***1.1.1 Система Водоснабжения*** |
|  ***Контроль технического состояния***  |
| Уплотнение сгонов | По результатам осмотров (не реже 1 раза в течение 3 месяцев) |
| Консервация (системы) водоснабжения | По заявкам (в течение 24 часов, с момента поступления заявки) |
| Очистка трубопроводов от грязи и ржавчины без изоляции | По результатам осмотров (не реже 1 раза в течение 6 месяцев) |
| ***1.1.2.Система Канализации*** |
| Смена прокладок канализационных ревизий | По заявкам (в течение 24 часов) |
| Зачеканка раструбов на стояках системыканализации | По результатам осмотров (не реже 1 раза в течение 3 месяцев) |

**Примечание:** результаты осмотров и устраненные неисправности регистрируются в журнале ППР.

* 1. **Примерный перечень работ, сроки и период их выполнения по разовым заявкам «Заказчика»:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Виды работ*** | ***Период времени, в течение которого сотрудники «Исполнителя»******обязаны отреагировать и прибыть на заявку*** | ***Период времени, в течение которого сотрудники «Исполнителя» обязаны устранить (исполнить) заявку*** |
| 1 | Замена унитаза и его составных частей | до 2-ух часов  | в течение 48 часов с момента согласования материала  |
| 2 | Замена умывальника | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 3 | Замена унитаза | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 4 | Замена (ремонт) участка трубопровода, диаметром до 100 мм.(1метр) внутри помещений | до 2-ух часов  | в течение 48 часов с момента согласования материала |
| 5 | Замена (ремонт) части канализационного трубопровода наружных сетей (1метр), диаметром до 100 мм. | до 2-ух часов | в течение 120 часов с момента согласования материала |
| 6 | Замена части канализационного трубопровода внутренних сетей (1 метр), диаметром до 100 мм. | до 2-ух часов  | в течение 48 часов с момента согласования материала |
| 7 | Замена (ремонт) вентилей на стояках водоснабжения | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 8 | Замена (ремонт), установка смесителя | до 2-ух часов  | в течение 48 часов с момента согласования материала |
| 9 | Прочистка засора сифона | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 10 | Замена шлангов для смесителей | до 2-ух часов | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 11 | Замена или установка сифона к санитарному прибору | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 12 | Прочистка, замена фильтров на системе холодного и горячего водоснабжения  | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 13 | Прочистка засора санитарного устройства | до 2-ух часов  | в течение 24 часов  |
| 14 | Прочистка засора внутренних и наружных сетей канализации | до 2-ух часов  | в течение 24 часов  |
| 15 | Отключение водопроводной магистрали | до 2-ух часов  | в течение 24 часов  |
| 16 | Отключение домового ввода | до 2-ух часов  | в течение 24 часов  |
| 18 | Установка заглушек | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 19 | Замена вышедших из строя приборов учета воды холодного и горячего водоснабжения | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 20 | Устранение течи холодного и горячего водоснабжения (методом наложения бандажа) | до 2-ух часов  | в течение 24 часов с момента согласования материала |

**Примечание:** по установленному оборудованию обеспечивается техническое обслуживание в границах:

 а) по водоснабжению – от границы балансовой принадлежности до санитарно-технического устройства;

 б) по канализации – от границы балансовой принадлежности до санитарно-технического устройства.

**Приложение № 2**

Техническое обслуживание и ППР систем электроснабжения, электроосвещения и вентиляции, электрооборудования, приборов учета и систем АСКУЭ

Расчетами затрат на техническое обслуживание систем электроснабжения, электроосвещения и вентиляции, электрооборудования, приборов учета и систем АСКУЭ предусмотрено проведение профилактических работ согласно системе планово-предупредительного ремонта (ППР), поверка приборов учета, снятие показаний а также выполнение работ по разовым заявкам «Заказчика» и назначение ответственных за электрохозяйство на объектах Банка.

**1. Перечень, сроки и период выполнения работ по системе ППР:**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид работ | Период проведения  |
| 1.1.Система электроснабжения |
| **Контроль технического состояния** |
|  Осмотр силовых щитов и оборудования в помещениях электрощитовых  | Не реже 1 раза в течении 30 дней и по факту окончания работ |
|  Замена отдельных участков сетей с ветхой или поврежденной изоляцией, а также с недостаточным сечением | По мере обнаружения |
|  Программирование реле времени архитектурно-декоративной подсветки | Не реже 1 раза в течении 30 дней |
|  Осмотр архитектурно-декоративной подсветки и световых коробов, замена перегоревших ламп, прожекторов, устранение неисправностей пускорегулирующей аппаратуры, проверка освещения наружного освещения, замена перегоревших ламп | Не реже 1 раза в течении 30 дней |
| Замена люминесцентных светильников на светодиодные на объектах банка по г. Минску и Минской области (100 ед.) | После согласования стоимости материалов  |
| Замена люминесцентных светильников на светодиодные на объектах банка по иным областям (100 ед.) | После согласования стоимости материалов  |
| 1.2 Система АСКУЭ |
| Обеспечить правильность функционирования всех технических средств АСКУЭ и выполнять все работы по обслуживанию и оперативному восстановлению системы | По заявкам (в течение 2-ух часов) |

* 1. **Примерный перечень работ, сроки и период их выполнения по разовым заявкам «Заказчика»:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Виды работ*** | ***Период времени, в течение которого сотрудники «Исполнителя» обязаны отреагировать и прибыть на заявку*** | ***Период времени, в течение которого сотрудники «Исполнителя» обязаны устранить (исполнить) заявку*** |
| 1 | Устранение аварийного отключения электропитания в ВРУ, АВР, РУ, силовых щитах, в результате отключения (выхода из строя) автоматических выключателей и релейно-защитной аппаратуры.  | до 1 часа с момента поступления заявки | в течение 8 часов с момента прибытия на заявку |
| 2 | Восстановление системы АСКУЭ | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 3 | Замена неисправных реле контроля напряжения, реле времени, магнитных пускателей, автоматических выключателей, автоматики управления АВР | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 4 | Замена вышедших из строя ламп накаливания и люминисцентных на светодиодные | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 5 | Замена вышедших из строя прожекторов на высоте более 3 м | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 48 часов с момента согласования материала |
| 6 | Замена вышедших из строя светодиодных светильников | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 7 | Замена люминесцентных ламп, пускорегулирующей аппаратуры светильников  | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 8 | Замена неисправных выключателей розеток, диммеров и прочих электроустановочных изделий | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 9 | Обслуживание и ремонт роллетных систем (роллет), гаражных ворот секционных (1шт), откатных ворот (1шт). | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 8 часов с момента прибытия на заявку |
| 10 | Перенос электроустановочных изделий, прокладка кабеля, прокладка коробов, установка (замена) автоматических выключателей  | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 48 часов с момента согласования материала |
| 11 | Установка дополнительно светильников для обеспечения требуемой освещенности рабочих мест и др. | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 48 часов с момента согласования материала |
| 12 | Замена светильников на светодиодные в случаях несоблюдения норм освещенности рабочих мест | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 13 | Установка, снятие новогодней иллюминации на объектах банка 1 раз в год | в течение 2 суток с даты заявки заказчика |

**Примечание:** по электроустановкам Исполнитель обеспечивает техническое обслуживание оборудования и сетей Заказчика от границы балансовой принадлежности электросетей.

**Приложение № 3**

Техническое обслуживания и ППР тепловых сетей и оборудования тепловых пунктов, подготовка к работе в ОЗП по объектам: г. Минск ул. Киселева 61а, Гамарника 9/4, Кижеватова 7/2; г. Столин, пл. Комсомольская, 9; г. Бобруйск, ул. Островского, 48)

Расчетами затрат на техническое обслуживание сетей отопления предусмотрено проведение профилактических работ согласно системе планово-предупредительного ремонта (ППР), включая очистку от пыли и грязи, смазку, подтяжку креплений, наладку системы автоматики регулирования отопления и горячего водоснабжения, поверку манометров (снятие, отправка в поверку, установка), гидравлические испытания трубопроводов и тепловых пунктов, иные работы связанные с подготовкой к ОЗП, подготовка документации и получение паспортов готовности к работе в ОЗП, мелкий ремонт быстроизнашивающихся частей, а также выполнение работ по одноразовым заявкам «Заказчика» и назначение ответственных за тепловое хозяйство на объектах Банка.

**1. Перечень, сроки и период выполнения работ по системе ППР:**

|  |
| --- |
| ***Контроль технического состояния*** |
| Вид работ | Период проведения |
| Осмотр и устранение неисправностей в системе отопления (регулировка трехходо­вых кранов, промывка отопительных прибо­ров, набивка сальников, восстановление теп­лоизоляции на отдельных участках трубо­провода и другие работы). | Межотопительный период. |
| Разборка, осмотр, очистка фильтров, воздухосборников, компенсаторов, ре­гулирующих кранов, вентилей, задвижек, очистка от накипи запорной арматуры. | Межотопительный период. |
| Укрепление расшатавшихся отопительных приборов в местах их присоединения к тру­бопроводу, укрепление трубопроводов.  | Межотопительный период и по мере необходимости. |
| Регулировка, гидравлическое испытание и наладка системы отопления | Межотопительный период и по мере необходимости. |
| Проверка задвижек (кранов) на предмет закрывания и открывания. При необходимости их ремонт или замена. | 1 раз в год (межотопительный период) |
| Очистка трубопроводов от грязи и ржавчины без изоляции  | 1 раз в год в межотопительный период не более 10% обслуживаемого трубопровода |
| Подготовка документации для получения паспортов готовности к работе в ОЗП. Получение паспортов готовности к работе в ОЗП.  | 1 раз в год (межотопительный период) в срок в соответствии с распоряжением органов власти |

1. **Дополнительная информация о подготовке объектов к работе в ОЗП:**

Технические показатели, характеристики и объем оказываемых услуг:

2.1. Оказание услуг по гидравлическому испытанию тепловой сети и теплового пункта по адресу: г. Минск, ул. Кижеватова, 7/2:

- технический осмотр состояния системы центрального отопления –250 м.п.;

- гидравлическое испытание оборудования теплового пункта – 1 шт.;

- очистка фильтров грубой очистки тепловых пунктов – 1 прибор;

- гидравлическое испытание трубопровода диаметром до 100 мм – 250 м.п.

2.2. Оказание услуг по гидравлическому испытанию тепловой сети и теплового пункта по адресу: г. Минск, ул. Гамарника, 9/4:

- технический осмотр состояния системы центрального отопления – 450 м.п.;

- очистка фильтров грубой очистки тепловых пунктов – 1 прибор;

- гидравлическое испытание трубопровода диаметром до 100 мм – 450 м.п.;

- гидравлическое испытание оборудования теплового пункта – 1 шт.;

- замена шаровых кранов (задвижек) на трубопроводах до 100 мм – 2 шт.

2.3. Оказание услуг по гидравлическому испытанию тепловой сети и теплового пункта по адресу: г. Минск, ул. Киселева, 61а:

- технический осмотр состояния системы центрального отопления – 340 м.п.;

- гидравлическое испытание оборудования теплового пункта – 1 шт.;

- очистка фильтров грубой очистки тепловых пунктов – 2 прибора;

- гидравлическое испытание трубопровода диаметром до 50 мм – 240 м.п.

- гидравлическое испытание трубопровода диаметром до 159 мм – 150 м.п.

- гидравлическое испытание трубопровода диаметром до 76 мм – 180 м.п.

- замена шаровых кранов (задвижек) на трубопроводах до 150 мм – 2 шт.

2.4. Оказание услуг по гидравлическому испытанию тепловой сети и теплового пункта по адресу: г. Столин, пл. Комсомольская, 9:

- технический осмотр состояния системы центрального отопления – 280 м.п.;

- гидравлическое испытание трубопровода диаметром до 100 мм – 80 м.п.

2.5. Оказание услуг по гидравлическому испытанию тепловой сети и теплового пункта по адресу: г. Бобруйск, ул. Островского, 48:

- технический осмотр состояния системы центрального отопления – 217 м.п.;

- гидравлическое испытание оборудования теплового пункта – 1 шт.;

- очистка фильтров и грязевиков тепловых пунктов – 1 прибор;

- гидравлические испытания трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм – 217 м.п.

**3. Примерный перечень, сроки и период выполнения работ по разовым заявкам «Заказчика».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Виды работ*** | ***Период времени, в течение которого сотрудники «Исполнителя» обязаны отреагировать и прибыть на заявку*** | ***Период времени, в течение которого сотрудники «Исполнителя» обязаны устранить (исполнить) заявку*** |
| 1 |  Замена участка трубопровода (1 метр) | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 48 часов с момента согласования материала |
| 2 | Замена вентилей на стояках отопления  | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 3 | Прочистка, замена фильтров на системе отопления  | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 4 | Отключение отопительной магистрали | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента прибытия на заявку |
| 5 | Установка заглушек | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 6 | Устранение течей трубопроводов (методом наложения бандажа) | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 7 | Замена и устранение неисправностей запорной арматуры, задвижек | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 8 | Уплотнение сгонов без разборки | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента прибытия на заявку |
| 9 | Ремонт радиаторов при их течи | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента согласования материала |
| 10 | Ликвидация воздушных пробок в радиаторах и стояках | до 2-ух часов с момента поступления заявки | в течение 24 часов с момента прибытия на заявку |

Система отопления зданий должна эксплуатироваться с соблюдением следующих требований:

— контрольно-измерительные приборы, регулирующая и запорная арматура должны быть в исправном состоянии;

— тепловая изоляция трубопроводов в неотапливаемых помещениях должна быть не поврежденной.

Тепловые пункты должны обеспечивать необходимые расходы теплоносителя и установленный режим работы систем отопления и горячего водоснабжения.

Тепловые пункты должны быть обеспечены схемами систем теплоснабжения (от ЦТП или магистральных сетей) и правилами по их использованию при испытаниях, наполнении, подпитке и спуске воды из систем отопления.

Получение паспортов готовности потребителя к осенне-зимнему периоду должны проводиться в соответствии с действующими законодательными актами и правилами пользования тепловой энергией.

Обслуживающий персонал должен осуществлять контроль за работой систем отопления в течение отопительного сезона с занесением данных в журнал теплового узла, своевременно устранять неисправности и причины, вызывающие недогрев или перерасход тепловой энергии. Обнаруженные неисправности должны регистрироваться в сменном журнале с последующей отметкой даты их устранения, вида выполненных работ и фамилий работников, проводивших ремонт.

**Примечание:** по отоплению Исполнитель обеспечивает техническое обслуживание оборудования Заказчика от границы балансовой принадлежности тепловых сетей.

**Приложение № 4**

Информация об объектах банка (находящихся в них инженерных коммуникациях

1. Информация об объектах банка (находящихся в них инженерных коммуникациях), расположенных в г. Минске и Минской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурноеподразделение | Площадь объектов | Виды услуг |
| Теплоснабжение(наличие) | Водоснабжение и канализация(наличие) | Электроснабжение(наличие) |
| 1 | Головной Банк ЦБУ №17, г. Минск, ул. Киселева, 61А | 2732,6 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Головной Банкг. Минск, ул. Гамарника, 9/4, ЦБУ №2 | 1552 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Головной Банк, г. Минск, ул. Кижеватова, 7/2 | 425,7 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Головной Банк,г. Минск, ул. Олешева, 9 (2, 4 этаж) | 248,9/178,9 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | УРМ ЦБУ № 5, г. Минск, пр. Независимости, 6 | 63 |  |  | ✓ |
| 6 | Головной Банк, г. Минск, пр. Независимости,77 | 317,5 |  | ✓ | ✓ |
| 7 | г. Минск, Победителей, 19, РКЦ №1, ПРК №3г/к «Юбилейный» | 104,0 |  |  | ✓ |
| 8 | Минский р-н, аг. Ждановичи, cан. «Криница», ПРК №5 | 9,3 |  |  | ✓ |
|  | г. Минск, ул. Тимирязева, 125/1, ПОВ№26ТЦ «Мир моды – 3» | 4,9 |  |  | ✓ |
| 9 | г. Минск, ул. Тимирязева, 114, ПОВ№27,28,29,30, 31 (кассы ГАИ) | 48,28 |  |  | ✓ |
|  | г. Минск, ул. Тимирязева, 125/14, ПОВ№36(ТЦ «Галерея моды-4», пав. №8) | 25,1 |  |  | ✓ |
| 10 | г. Минск, ул. Никифорова, 51, ПРК №9,10 | 13,8 |  |  | ✓ |
| 11 | ОП №40 РКЦ №1, ОП №41 РКЦ №1г. Минск, ул. Дунина-Марцинкевича, 11-2 | 35,87 |  |  | ✓ |
| 12 | ЦБУ№5              г. Минск,ул.Бобруйская,15,пом.5Н | 141,0 |  | ✓ | ✓ |
|  | Итого: | 5900,85 |  |

1. Информация об объектах банка (находящихся в них инженерных коммуникациях), расположенных в г. Гомеле и Гомельской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурноеподразделение | Площадь объектов | Виды услуг |
| Теплоснабжение(наличие) | Водоснабжение и канализация(наличие) | Электроснабжение(наличие) |
| 1 | ЦБУ № 14, г. Гомель, пр-кт Победы,20 | 190 |  | ✓ | ✓ |
| 2 | УРМ ЦБУ № 14, г. Гомель,пр-т. Ленина, 29А-2 | 59,3 |  | ✓ | ✓ |
| 3 | г. Жлобин, ул. Первомайская, 41, пом. 1-Б, ЦБУ №9 | 79,1 |  | ✓ | ✓ |
| 4 | г. Мозырь,б-р Юности, 39Б, ЦБУ №10 | 222,0 |  | ✓ | ✓ |
|  | ИТОГО | 550,4 |  |  |  |

1. Информация об объектах банка (находящихся в них инженерных коммуникациях), расположенных в г. Гродно и Гродненской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурноеподразделение | Площадь объектов | Виды услуг |
| Теплоснабжение(наличие) | Водоснабжение и канализация(наличие) | Электроснабжение(наличие) |
| 1 | ЦБУ № 19, г. Лида, ул. Кирова, 4 | 178,9 | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | ИТОГО | 178,9 |  |

1. Информация об объектах банка (находящихся в них инженерных коммуникациях), расположенных в г. Витебск и Витебской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурноеподразделение | Площадь объектов | Виды услуг |
| Теплоснабжение(наличие) | Водоснабжение и канализация(наличие) | Электроснабжение(наличие) |
| 1 | г. Витебск, проезд Гоголя, 11-1, ЦБУ№1 | 196,6 |  | ✓ | ✓ |
| 2 | г. Витебск, пр. Московский, 12, ЦБУ №1, УРМ | 41,5 |  | ✓ | ✓ |
| 3 | г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166а, ЦБУ №18 | 80,0 |  | ✓ | ✓ |
| 4 | г. Орша, ул. Ленина, 20А-9, ЦБУ №20 | 101,4 |  | ✓ | ✓ |
|  | ИТОГО | 419,5 |  |  |  |

1. Информация об объектах банка (находящихся в них инженерных коммуникациях), расположенных в г. Брест и Брестской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурноеподразделение | Площадь объектов | Виды услуг |
| Теплоснабжение(наличие) | Водоснабжение и канализация(наличие) | Электроснабжение(наличие) |
| 1 | г. Пинск, ул. Первомайская,10, ЦБУ №7 | 120,7 |  | ✓ | ✓ |
| 2 | г. Столин, пл.Комсомольская,9,ЦБУ №11 | 132,0 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Давид-Городок, ул. Лучниковская, 18, ЦБУ №11, УРМ | 30,6 |  | ✓ | ✓ |
| 4 | г. Брест,ул. Советская, 12, ЦБУ №15 | 231,0 |  | ✓ | ✓ |
| 5 | г. Брест, пр-т Машерова, 70/2, УРМ ЦБУ №15,  | 43,3 |  | ✓ | ✓ |
| 6 | г. Барановичи, ул. Брестская, 279, ЦБУ №16 | 157,6 |  | ✓ | ✓ |
| 7 | г. Барановичи, ул. Комсомольская, 9, ЦБУ №16, УРМ | 36,7 |  | ✓ | ✓ |
|  | ИТОГО | 751,9 |  |  |  |

1. Информация об объектах банка (находящихся в них инженерных коммуникациях), расположенных в г. Могилев и Могилевской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурноеподразделение | Площадь объектов | Виды услуг |
| Теплоснабжение(наличие) | Водоснабжение и канализация(наличие) | Электроснабжение(наличие) |
| 1 | г. Могилев, ул. Первомайская, 29-6, ЦБУ №8 | 86,8 |  | ✓ | ✓ |
| 2 | г. Бобруйск,ПРК № 5, ПРК №6ул. Минская, 54в-4 | 41,3 |  |  | ✓ |
| 3 | г. Бобруйск, ул. Советская, 85, ЦБУ №12, ПРК №4 | 9,2 |  |  | ✓ |
| 4 | Бобруйск, ул. Островского, 48, ЦБУ 12 | 263,7 | ✓ | ✓ | ✓ |
|  | ИТОГО | 401 |  |  |  |