**Приложение №3**

**Перечень зданий (трансформаторные подстанции)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Год ввода** | **Описание** | **Площадь, кв.м** |
| 1 | ТП-35 фидер 13 | 1971 | Фундамент - бутовый ленточный (мелкие повреждения, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов, трещины), перегородки - кирпичные (трещины), перекрытия - ж/б плиты (трещины в местах сопряжений), крыша - мягкая кровля совмещенная с перекрытием (вздутие поверхности, частичные повреждения), проемы - металлические с бетонным наполнением (повреждение наполнения), внутренняя отделка - оштукатурено, известковая и масляная окраска (отслоение и вздутие окрасочного слоя) | 36,0 |
| 2 | ТП №9 фидер 14 | 1985 | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины, выпучивания), стены - кирпич (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), кровля - рулонная на битумной основе (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 42,1 |
| 3 | ТП №42 фидер 14 | 1987 | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины, выпучивания), стены - шлакоблок с облицовкой силикатным кирпичом (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), кровля - рулонная на битумной основе (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 54,2 |
| 4 | ТП-32 фидер 13 | 1976 | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины, выпучивания), стены - шлакоблок с облицовкой силикатным кирпичом (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - мягкая кровля, совмещенная с перекрытием (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено, известковая и масляная окраска (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 56,7 |
| 5 | ТП-40 фидер 34 | данных нет | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 41,3 |
| 6 | ТП-2 фидер 31 | данных нет | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 37,9 |
| 7 | ТП-1 фидер 31 | данных нет | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 39,2 |
| 8 | ТП №41 фидер 34 | данных нет | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 42,1 |
| 9 | ТП №6 фидер 34 | данных нет | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 21,9 |
| 10 | ТП-38 фидер 13 | 1980 | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 45,2 |
| 11 | ТП №31 фидер 34 | данных нет | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 37,5 |
| 12 | ТП-28 фидер 13 | 1970 | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - кирпичные (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 46,6 |
| 13 | Здание трансформаторной подстанции №17 фидер 14 | 1985 | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - шлакоблок с облицовкой кирпичом (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 208 |
| 14 | ТП-27 фидер 31 | данных нет | Фундамент - бетонный ленточный (неравномерная осадка, трещины), стены - шлакоблок с облицовкой кирпичом (выветривание швов), перекрытия - ж/б плиты (мелкие трещины в местах сопряжений конструкций), крыша - рулонная кровля на битумной мастике (разрывы покрытия), внутренняя отделка - оштукатурено (трещины, отслоения штукатурного слоя) | 33,5 |

**Перечень сооружений (воздушные, кабельные линии)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Общая протяженность участка, км** | **Марка кабеля** | **Год ввода** |
| **1** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №63 фидер КРУН-ЛПХ | 2.77 | КРПТ 3\*50+1\*16; КРПТ 3\*50+1\*25 | 1988 |
| **2** | Электрические сети 0.4 кВ ТП №62 фидер КрУН-ЛПХ | 3.345 | АВВ 3\*50+1\*16 | 1990 |
| **3** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-61 фидер КРУН-ЛПХ | 3.936 | КРПТ 3\*50+1\*16 | 1980 |
| **4** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-47 фидер 37 | 3.312 | АВБ 3\*50+1\*25, АВВГ 3\*50+1\*25 | 1987 |
| **5** | Электрические сети 0.4 кВ от КТП №24 фидер 34 | 4.161 | АВВБ 3\*95+1\*35; АВВ 4\*70 |  |
| **6** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-55 фидер 13 | 2.07 | АВВ 3\*50+1\*16 | 1986 |
| **7** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-14 фидер 37 | 4.512 | КРПТ 3\*35+1\*16; АВВ 3\*25+1\*16 | 1986 |
| **8** | Электрические сети 6 кВ фидер 6 | 2.47 | ААБЛ 3\*120, ААШВ 3\*95 | 1971 |
| **9** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №9 фидер 14 | 0.738 | АВВГ 3\*70+1\*35; ААВБ 3\*70+1\*35; ААБ 3\*70+1\*35 | 1975 |
| **10** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №3 фидер 14 | 3.789 | КРТП 3\*35+1\*16; АВВ 3\*120+1\*35 | 1982 |
| **11** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №22 фидер 14 | 1.938 | КРПТ 3\*50+1\*16 | 1956 |
| **12** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №64 фидер КРУН-ЛПХ | 5,475 | КРПТ 3\*50+1\*16; КРПТ 3\*50+1\*25 | 1984 |
| **13** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-36 фидер 13 | 0.386 | КРПТ 3\*50+1\*25 | 1972 |
| **14** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-33 фидер 13 | 0.731 | ААВ 4\*35; АВВ 3\*95+1\*35 | 1986 |
| **15** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-4 фидер 13 | 2.628 | АВВ 3\*50+1\*35; АВВГ 4\*120 | 1982 |
| **16** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №21 фидер 14 | 6.566 | АВВГ 3\*50+1\*25 | 1986 |
| **17** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №42 фидер 14 | 0.614 | АВВБ 3\*35+1\*16; АВВ 3\*50+1\*25; ААБ 3\*50; АВВ 4\*70 | 1987 |
| **18** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-37 фидер 2 | 1.081 | АВВ 3\*50+1\*25 | 1972 |
| **19** | Электрические сети от КТП №19 0.4 кВ фидер 34 | 4.86 | АВВ 3\*50+1\*25 |  |
| **20** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-12 фидер 13 | 0.326 | КРПТ 3\*50+1\*25 | 1981 |
| **21** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №17 фидер 14 | 1.34 | АВБ 3\*35+1\*16; ААБ 3\*70; АВБВ 4\*35; АВБ 3\*95+1\*16; ААБ 3\*95 | 1985 |
| **22** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №7 фидер 14 | 0.715 | АВВГ 2\*16 | 1959 |
| **23** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-43 фидер 6 | 3.705 | АВГ 2\*50+1\*16; КРПТ 3\*35+1\*16 | 1987 |
| **24** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-48 фидер 13 | 0.157 | АВВ 3\*35+1\*16 | 1987 |
| **25** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-35 фидер 13 | 0.381 | АВБ 3\*70+1\*25; АВВБ 3\*50+1\*35 | 1971 |
| **26** | Электрические сети 6 кВ фидер 37 | 5.582 | АСБ 3\*120; АСБ 3\*240; | 1979 |
| **27** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №1 фидер 31 | 2.169 | КРПТ 3\*70+1\*25 |  |
| **28** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-54 фидер 6 | 3.033 | АВВ 3\*95+1\*35; АВВ 4\*35 | 1982 |
| **29** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-53 фидер 6 | 1.906 | АВВ 4\*50+1\*16 | 1988 |
| **30** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-38 фидер 13 | 0.097 | ААБ 3\*95 | 1980 |
| **31** | Электрически сети 6 кВ фидер 34 | 12.776 | ААБЛ 3\*150; ААБЛ 3\*95; АСБ 3\*240 |  |
| **32** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №26 фидер 14 | 0.157 | АВВБ 4\*35 | 1956 |
| **33** | Электрические сети 6 кВ фидер КРУН-ЛПХ | 2.801 | ААШВ 3\*120 | 1962 |
| **34** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-29 фидер 37 | 0.742 | ААБ 3\*120; АВВГ 4\*70; ААБ 3\*240; АВВБ 3\*95; АСБ 4\*35 | 1970 |
| **35** | Электрические сети 6 кВ фидер 31 | 1.573 | АСБ 3\*240; 2АСБ 3\*120; 2ААШВ 3\*120 |  |
| **36** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-15 фидер 6 | 6.34 | АВВГ 4\*35; КРПТ 3\*50+1\*25; АВВ 3\*50+1\*16 | 1983 |
| **37** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-5 фидер 6 | 5.377 | АВВ 3\*50+1\*35; КРПТ 3\*50+1\*35 | 1982 |
| **38** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №20а фидер 14 | 1.665 | АВВ 3\*50+1\*25 | 1999 |
| **39** | Электрические сети 6 кВ фидер 13 | 12.526 | АСБ 3\*150; ААБЛ 3\*95; АСБ 3\*120 | 1970 |
| **40** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №23 фидер 14 | 1.104 | АВРГ 4\*120; АВВГ 3\*70+1\*35 | 1987 |
| **41** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №20 фидер 14 | 1.153 | АВВГ 3\*50+1\*25 | 1960 |
| **42** | Электрические сети от ТП №6 0.4 кВ фидер 34 | 1.155 | КРПТ 3\*35+1\*16 |  |
| **43** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-11 фидер 13 | 6.77 | АВВ 3\*50+1\*16; КРПТ 3\*35+1\*16; АВРГ 3\*50+1\*16 | 1980 |
| **44** | Электрические сети 6 кВ фидер 14 | 8.709 | 2АСБ 3\*240; ААБЛ 3\*150; ААШВ 3\*185; 3ААБЛ 3\*70; 3ААБЛ 3\*95 | 1980 |
| **45** | Электрические сети 6 кВ фидер 2 | 0.446 | АСБ 3\*120; ААШВ 3\*120 |  |
| **46** | Электрические сети 0.4 кВ от КТП №44 фидер 31 | 0.288 | АВВГ 3\*70+1\*25 |  |
| **47** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №2 фидер 31 | 0.562 | 2ААШВ 3\*120; ААШВ 3\*190 |  |
| **48** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №27 фидер 31 | 0.469 | ААШВ 3\*90 |  |
| **49** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП-8 фидер 37 | 4.464 |  | 1983 |
| **50** | Электрические сети от КТП №18 0.4 кВ фидер 34 | 7.742 | 2КРПТ 3\*50+1\*16; АВВ 3\*70+1\*25 | 1985 |
| **51** | Электрические 0.4 кВ от ТП-28 фидер 13 | 1.059 | АВВБ 3\*50+1\*25; АВВБ 3\*70+ 1\*35; АВВГ 3\*70 + 1\*25; АВВГ 3\*70+ 1\*35; ААВ 4\*70; КРПТ 3\*70 + 1\*35 | 1970 |
| **52** | Электрические сети 0.4 кВ от ТП №10 фидер 14 | 4.752 | АВВ 3\*120 +1\*35; КРПТ 3\*50+1\*25 | 1985 |

**Перечень движимого имущества**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес местонахождения имущества** | **Тип, мощность трансформаторов** | **Коммутац. аппараты 6-10 кВ** | | **Коммутац. аппараты 0,4 кВ** | | **Прочее оборудование** | | **Год строительства (если нет данных, то примерный)** |
| **Тип** | **Кол-во** | **Тип** | **Кол-во** | **Тип** | **Кол-во** |
| **1** | Оборудование трансформаторной подстанции №13 | Ул. Урицкого Насосная (мост) | ТМ-100/6 ТМ-180/6 | ВН-17 РВ-6/400 | 3 3 | РПС-2 | 6 | РВП-6 | 3 | 1960 |
| **2** | Оборудование трансформаторной подстанции №26 | Ул. 40л Октября гор. Больница | ТМ-400/6 ТМ-400/6 | РВ-6/400 ВМТ-10 | 9 4 | АВ 250 РПС-2 | 3 16 | ТПФ-6 | 8 | 1950 |
| **3** | Оборудование трансформаторной подстанции № 42 | ул. Революции | ТМ-400/6 ТМ-400/6 | ВН-17 РВ-6/400 | 4 2 | РПС-2 | 17 |  |  | 1987 |
| **4** | Оборудование трансформаторной подстанции № 17 | ул. Революции, 9а | ТМ-400/6 ТМ-320/6 | ВПМП-10-20 ВНП-16 | 19 2 | РПС-2 | 10 | НТМК-6/100 ТПОЛ 10 У3 | 2 39 | 1982 |
| **5** | Оборудование трансформаторной подстанции № 9 | ул. Революции | ТМ-400/6 | ВМГ-6 РВ-6/400 | 4 8 | РПС-2 | 16 |  |  | 1982 |
| **6** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-1 | ул. Кирова | ТМ-630/6 ТМ-560/6 | ВНП-16 РВЗ 6/400 | 2 3 | РПС-2 | 12 |  |  | 1950 |
| **7** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-2 | ул. Пушкина | ТМ-320/6 ТМ-320/6 | ВНП-16 РВЗ 6/400 | 4 2 | РПС-2 | 6 | РВП-6 | 3 | 1953 |
| **8** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-27 | ул. Пушкина | ТМ-250/6 ТМ-250/6 | ВН-17 РВ-6/400 | 5 1 | РПС-2 | 19 |  |  | 1976 |
| **9** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-28 | ул. 40л Октября | ТМ-400/6 ТМ-400/6 | ВМГ-133 РВ 6/400 | 3 7 | РПС-2 | 17 | ТПЛ-10 | 10 | 1966 |
| **10** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-32 | очистные | ТМ-630/6 ТМ-630/6 | ВМГ-10 ВН-17 РВ 6/400 | 1 2 4 |  |  |  |  | 1976 |
| **11** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-35 | птичник | ТМ-160/6 ТМ-320/6 | ВМГ-10 РВ 6/400 | 2 6 | РПС-2 | 4 | РВП-6 | 3 | 1967 |
| **12** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП-38 | ул. 40л, Октября  СПТУ | ТМ-630/6 | ВН-17 | 4 | РПС-2 | 19 |  |  | 1975 |
| **13** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП№6 | ул. Курчатова | ТМ-320/6 | РВ-6/400 | 2 | РПС-2 | 8 |  |  | 1962 |
| **14** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП№31 | БПК | ТМ-400/6 | ВМГ-133 РВ 6/400 | 4 8 | РПС-2 | 16 | ТПФ-6 | 8 | 1950 |
| **15** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП№40 | ул. Курчатова | ТМ-400/6 ТМ-400/6 | ВН-17 РВ 6/400 | 6 2 | РПС-2 | 19 |  |  | 1976 |
| **16** | Оборудование трансформаторной подстанции ТП№41 | ул. Кирова | ТМ-400/6 ТМ-400/6 | ВН-17 РВ 6/400 | 4 2 | РПС-2 | 19 |  |  | 1978 |
| **17** | Оборудование трансформаторной подстанции № 29 | ул. 40л, Октября | ТМ-630/6 ТМ-400/6 | ВМГ-133 РВ 6/400 | 4 8 | РПС-2 | 20 |  |  | 1963 |
| **18** | Оборудование трансформаторной подстанции №37 | печной дол насосная | ТМ-320/6 | РВ-6/400 ВМГ-6 | 6 2 | РПС-2 | 5 |  |  | 1961 |
| **19** | КТПН № 3 | ул. Комсомольская | ТМ-100/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1981 |
| **20** | КТПН № 4 | ул. Курчатова | ТМ-160/6 | РВ-6/400 | 3 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1980 |
| **21** | КТПН № 5 | ул. Симская | ТМ-400/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1981 |
| **22** | КТПН № 7 | ул. Революции | ТМ-400/6 | РВ-6/400 | 3 | БПВ-2 | 8 | РВП-6 | 3 | 1950 |
| **23** | КТПН № 8 | ул. Свободы | ТМ-250/6 | РВ-6/400 | 2 | БПВ-2 | 8 | РВП-6 | 3 | 1955 |
| **24** | КТПН № 10 | ул. Революции | ТМ-250/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1983 |
| **25** | КТПН № 11 | ул. Маяковского | ТМ-400/6 | РВ-6/400 | 3 | БПВ-2 | 8 | РВП-6 | 3 | 1980 |
| **26** | КТПН № 12 | ул. Маяковского | ТМ-160/6 | РЛНД 6/200 | 1 | БПВ -4 БПВ -2 | 1 2 | РВП-6 | 3 | 1975 |
| **27** | КТПН № 14 | ул. Пионерская | ТМ-180/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1984 |
| **28** | КТПН № 15 | ул. Лесная | ТМ-180/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1981 |
| **29** | КТПН № 16 | П/лагерь | ТМ-250/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 8 | РВП-6 | 3 | 1972 |
| **30** | КТПН № 18 | ул. Ленина | ТМ-400/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1983 |
| **31** | КТПН № 19 | ул. 8 Марта | ТМ-100/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 4 | РВП-6 | 3 | 1983 |
| **32** | КТПН № 20 | Кирзавод | ТМ-400/6 | РВ-6/400 | 3 | БПВ-2 РПС-2 | 6 3 |  |  | 1962 |
| **33** | КТПН № 21 | ул. Чапаева | ТМ-250/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1985 |
| **34** | КТПН № 22 | Подсобное хозяйство | ТМ-400/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1984 |
| **35** | КТПН № 23 | ул. Железнодорожная | ТМ-400/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1975 |
| **36** | КТПН № 24 | ул. 40л Октября | ТМ-250/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1986 |
| **37** | КТПН № 33 | ДРП | ТМ-160/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1977 |
| **38** | ТП №36 мачтовая | торф | ТМ-100/6 | РЛНД 6/200 | 1 | БПВ-2 | 4 | РВП-6 | 3 | 1948 |
| **39** | КТПН № 43 | ул. Свердлова | ТМ-180/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1985 |
| **40** | КТПН № 44 | ул. Красногвардейская | ТМ-100/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1981 |
| **41** | КТПН № 46 | телевышка | ТМ-55/6 | РЛНД 6/200 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1984 |
| **42** | КТПН № 47 | ул. Свободы | ТМ-180/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1988 |
| **43** | КТПН № 48 | птичник | ТМ-180/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1988 |
| **44** | КТПН № 49 | телевышка | ТМ-100/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1984 |
| **45** | КТПН № 50 | телевышка | ТМ-40/6 | РЛНД 6/200 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1975 |
| **46** | КТПН № 51 | АБЗ | ТМ-400/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1984 |
| **47** | КТПН № 53 | ул. Лесная | ТМ-360/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1982 |
| **48** | КТПН № 54 | ул. Лесная | ТМ-100/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1983 |
| **49** | КТПН № 55 | кол. Сад №5 | ТМ-100/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1983 |
| **50** | КТПН № 56 | гаражи аэродром | ТМ-250/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1986 |
| **51** | КТПН № 57 | ул. Октября гаражи | ТМ-100/6 | РВ-6/400 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1989 |
| **52** | ТП №60 мачтовая | пост ГАИ | ТМ-250/6 | РЛНД 6/200 | 1 |  | 2 | РВП-6 | 3 | 1987 |
| **53** | КТПН № 61 | ст. Симская ул. Трактовая | ТМ-250/10 | РВ-10/400 | 1 | БПВ-2 | 4 | РВП-6 | 3 | 1980 |
| **54** | КТПН № 62 | ст. Симская ул. Бр. Буяновых | ТМ-250/10 | РЛНД 10/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1999 |
| **55** | КТПН № 63 | ст. Симская ул. Дзержинского | ТМ-180/10 | РВ-10/400 | 1 | БПВ-2 | 2 | РВП-6 | 3 | 1984 |
| **56** | КТПН № 64 | ст. Симская ул. Гагарина | ТМ-400/10 | РВ-10/400 | 1 | БПВ-2 | 4 | РВП-6 | 3 | 1979 |
| **57** | КТПН № 65 | ст. Симская ул. Полевая | ТМ-250/10 | РВ-10/400 | 1 | БПВ-2 | 4 | РВП-6 | 3 | 1981 |
| **58** | КТПН № 70 | насосная АЭТС | ТМ-400/6 | РВ-10/400 | 1 | БПВ-2 | 5 | РВП-6 | 3 | 1984 |