

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ**

**ПИТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |
| --- |
|  |

**РЕШЕНИЕ**

**с.Питерка**

**от 29 августа 2023 года №74-5**

О внесении изменений и дополнений в решение Собрания депутатов Питерского муниципального района Саратовской области от 25 октября 2022 года №66-8

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 21 декабря 2001 года N 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества», руководствуясь Уставом Питерского муниципального района, Собрание депутатов Питерского муниципального района РЕШИЛО:

1. Внести в приложение к решению Собрания депутатов Питерского муниципального района от 25 октября 2022 года № 66-8 «Об утверждении Прогнозного плана приватизации Питерского муниципального района на 2023 год» (с изменениями от 01 марта 2023 года №70-5, от 03 июля 2023 года №73-2) следующие изменения и дополнения:

1.1.в разделе I «основные направления в сфере приватизации имущества Питерского муниципального района в 2023 году»:

- слова «51 объект недвижимого имущества» заменить словами «231 объект недвижимого имущества»;

1.2.раздел II«перечень муниципального имущества, подлежащего приватизации в 2023 году» дополнить строками следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес (местонахождение) | Индивидуализирующие характеристики имущества | Предполагаемые сроки приватизации |
| «52 | Сооружение – КТП №421 | Саратовская область, Питерский район, с.Моршанка КТП №421 | мощность 100 кВА  кадастровый номер 64:26:000000:3182, год завершения строительства 1998 | III-IV квартал |
| 53 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район,с.Моршанка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер 64:26:050604:63 | III-IV квартал |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | Сооружение - КТП-441 | Саратовская область, Питерский район,с.Моршанка КТП №441 | мощность 100 кВА  кадастровый номер 64:26:000000:3184, год завершения строительства 1990 | III-IV квартал |
| 55 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район,с.Моршанка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:050608:33 | III-IV квартал |
| 56 | Сооружение - КТП-512 | Саратовская область, Питерский район,пос.Новореченский, КТП- 512 | мощность 63 кВА  кадастровый номер  64:26:040201:15, год завершения строительства 1992 | III-IV квартал |
| 57 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:040216:31 | III-IV квартал |
| 58 | Сооружение - КТП-515 | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский КТП №515 | мощностью 630 кВА  кадастровый номер  64:26:040201:14, год завершения строительства 1993 | III-IV квартал |
| 59 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:040205:34 | III-IV квартал |
| 60 | Сооружение - КТП-521 | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3114, год завершения строительства 1990 | III-IV квартал |
| 61 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:040214:21 | III-IV квартал  III-IV квартал |
| 62 | Сооружение - КТП-440 | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка КТП- 440 | мощностью 100 кВА  кадастровый номер  64:26:060201:48, год завершения строительства 1976 | III-IV квартал |
| 63 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:060215:63 | III-IV квартал |
| 64 | Сооружение - КТП-427 | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка КТП №427 | мощность 100 кВА  кадастровый номер  64:26:060201:45, год завершения строительства 1976 | III-IV квартал |
| 65 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:060208:53 | III-IV квартал |
| 66 | Сооружение - КТП-438 | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка КТП №438 | мощностью 100 кВА  кадастровый номер  64:26:060201:58, год завершения строительства 1976 | III-IV квартал |
| 67 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:060217:40 | III-IV квартал  III-IV квартал |
| 68 | Сооружение - КТП-401 | Саратовская область, Питерский район, пос.Трудовик КТП-401 | мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:070201:316, год завершения строительства 1988 | III-IV квартал |
| 69 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Трудовик | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:070201:305 | III-IV квартал |
| 70 | Сооружение -КТП-392 | Саратовская область, Питерский район, пос.Трудовик КТП №392 | Мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:070201:318, год завершения строительства 1991 | III-IV квартал |
| 71 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район,2,5 км юго-восточнее пос.Трудовик | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:070301:61 | III-IV квартал |
| 72 | Сооружение - КТП-400 | Саратовская область, Питерский район, пос.Трудовик КТП №400 | мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:070201:317, год завершения строительства 1975 | III-IV квартал |
| 73 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Трудовик | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:070201:304 | III-IV квартал |
| 74 | Сооружение - КТП №155 | Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка КТП №155 | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3091, год завершения строительства 1991 | III-IV квартал |
| 75 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:030507:36 | III-IV квартал |
| 76 | Сооружение - КТП №85 | Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка КТП №85 | мощность 100 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3140, год завершения строительства 1990 | III-IV квартал |
| 77 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:030509:74 | III-IV квартал |
| 78 | Сооружение - КТП №78 | Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка КТП №78 | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3141, год завершения строительства 1988 | III-IV квартал |
| 79 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:030505:24 | III-IV квартал |
| 80 | Сооружение -КТП №44 с. Новотулка по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская область, р-н Питерский, КТП №44 с. Новотулка по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Новотулка» | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:030501:8, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 81 | Земельный участок | Саратовская обл, р-н Питерский, с. Новотулка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:030507:35 | III-IV квартал |
| 82 | Сооружение - КТП №79 с. Новотулка по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская обл, р-н Питерский, с. Новотулка КТП№79 с. Новотулка по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Новотулка» | мощность 100 кВА  кадастровый номер  64:26:030501:21, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 83 | Земельный участок | Саратовская обл, р-н Питерский, с. Новотулка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:030510:53 | III-IV квартал |
| 84 | Сооружение - КТП №80 | Саратовская область, р-н Питерский, с.Козловка КТП №80 | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3090, год завершения строительства 1975 | III-IV квартал |
| 85 | Земельный участок | Саратовская обл, р-н Питерский, с.Козловка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:020305:23 | III-IV квартал |
| 86 | Сооружение - КТП №84 | Саратовская область, Питерский район, с.Козловка КТП №84 | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3139, год завершения строительства 1976 | III-IV квартал |
| 87 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Козловка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:020316:23 | III-IV квартал |
| 88 | Сооружение КТП-4 | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино КТП №4 | мощность 63 кВА  кадастровый номер  64:26:010301:64, год завершения строительства 1976 | III-IV квартал |
| 89 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, Алексашкинское МО, 1,1 км. северо-восточнее с.Алексашкино | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:010402:116 | III-IV квартал |
| 90 | Сооружение КТП-30 | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино КТП №30 | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:010301:63, год завершения строительства 1976 | III-IV квартал |
| 91 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:010314:27 | III-IV квартал |
| 92 | Сооружение КТП-35 | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино КТП №35 | мощность100 кВА  кадастровый номер  64:26:010301:48, год завершения строительства 1987 | III-IV квартал |
| 93 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:010318:12 | III-IV квартал |
| 94 | Сооружение –КТП №95 с.Алексашкино по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Алексашкино» | Саратовская область, Питерский район, КТП №95 с.Алексашкино по ВЛ-10кВ №2 от ПС "Алексашкино" | мощность250 кВА  кадастровый номер  64:26:010301:51, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 95 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:010315:18 | III-IV квартал |
| 96 | Сооружение - КТП №7 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень КТП №7 | мощность 100 кВА  кадастровый номер  64:26:110501:9, год завершения строительства 1990 | III-IV квартал |
| 97 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110810:32 | III-IV квартал |
| 98 | Сооружение - КТП №8 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень КТП №8 | мощность 63 кВА  кадастровый номер  64:26:110801:64, год завершения строительства 1998 | III-IV квартал |
| 99 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110816:12 | III-IV квартал |
| 100 | Сооружение - КТП №9 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, КТП №9 | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:110501:8, год завершения строительства 1991 | III-IV квартал |
| 101 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110804:59 | III-IV квартал |
| 102 | Сооружение - КТП №11 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень КТП №11 | мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3089, год завершения строительства 1991 | III-IV квартал |
| 103 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110806:69 | III-IV квартал |
| 104 | Сооружение – КТП №14 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, КТП №14 | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:110801:63, год завершения строительства 1988 | III-IV квартал |
| 105 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110815:81 | III-IV квартал |
| 106 | Сооружение - КТП №124 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, КТП №124 | мощность 100 кВА  кадастровый номер  64:26:110801:62, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 107 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110809:44 | III-IV квартал |
| 108 | Сооружение – КТП №4 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, КТП №4 | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:110801:65, год завершения строительства 1991 | III-IV квартал |
| 109 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110805:128 | III-IV квартал |
| 110 | Сооружение - КТП №5 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень КТП №5 | мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3108, год завершения строительства 1991 | III-IV квартал |
| 111 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110821:10 | III-IV квартал |
| 112 | Сооружение - КТП №130 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень КТП №130 | мощность 630 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3088, год завершения строительства 1988 | III-IV квартал |
| 113 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  64:26:110815:82 | III-IV квартал |
| 114 | Сооружение - КТП №126 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень КТП №126 | мощность 63 кВА  кадастровый номер  64:26:110501:5, год завершения строительства 1988 | III-IV квартал |
| 115 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  64:26:110804:58 | III-IV квартал |
| 116 | Сооружение - КТП №125 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, КТП №125 | мощность 63 кВА  кадастровый номер  64:26:110801:58, год завершения строительства 1987 | III-IV квартал |
| 117 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  64:26:110801:54 | III-IV квартал |
| 118 | Сооружение - КТП № 71 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, КТП №71 | мощность 100кВА  кадастровый номер  64:26:110801:68, год завершения строительства 1991 | III-IV квартал |
| 119 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, Малоузенское МО, 1,9 км северо-западнее с.Малый Узень | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110301:74 | III-IV квартал |
| 120 | Сооружение - КТП №63 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень 60 м северо-восточнее мехтока №1 | мощность 1кВА  кадастровый номер  64:26:110801:83, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 121 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень 60 м северо-восточнее мехтока №1 | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110802:12 | III-IV квартал |
| 122 | Сооружение - КТП №127 | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень 50 м северо-западнее здания МТМ | мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3092, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 123 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень 50 м северо-западнее здания МТМ | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:110801:55 | III-IV квартал |
| 124 | Сооружение - КТП №125 | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3183, год завершения строительства 1975 | III-IV квартал |
| 125 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово | общая площадь 50 кв.м  кадастровый номер  64:26:090207:47 | III-IV квартал |
| 126 | Сооружение - КТП №126 | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово КТП №126 | мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3138, год завершения строительства 1975 | III-IV квартал |
| 127 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:090204:53 | III-IV квартал |
| 128 | Сооружение - КТП №127 | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово, ВЛ-0,4кВ п. Нариманово от КТП 127 по ВЛ-10кВ №25 от РП «Питерка» | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:090201:12, год завершения строительства 1976 | III-IV квартал |
| 129 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово | общая площадь 50 кв.м  кадастровый номер  64:26:090208:30 | III-IV квартал |
| 130 | Сооружение - КТП №128 | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово КТП №128 | мощность 100 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3109, год завершения строительства 1976 | III-IV квартал |
| 131 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:090201:9 | III-IV квартал |
| 132 | Сооружение - КТП №115 | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово, КТП №115 | мощность 63 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3110, год завершения строительства 1979 | III-IV квартал |
| 133 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово | общая площадь 50 кв.м  кадастровый номер  64:26:090205:10 | III-IV квартал |
| 134 | Сооружение - КТП №15 с. Агафоновка по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень" | Саратовская область, Питерский район, с.Агафоновка | мощность 100 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3158, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 135 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, 4,2 км юго-восточнее с.Агафоновка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:100701:48 | III-IV квартал |
| 136 | Сооружение - КТП №-90 | Саратовская область, Питерский район, пос.Первопитерский, ул.Колхозная, д.1Т | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:100201:80, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 137 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Первопитерский, ул.Колхозная, д.1Т | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:100201:74 | III-IV квартал |
| 138 | Сооружение - КТП №110 | Саратовская область, Питерский район, пос.Первопитерский 80 м юго-восточнее конторы | мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:100201:82, год завершения строительства | III-IV квартал |
| 139 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Первопитерский 80 м юго-восточнее конторы | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:100201:73 | III-IV квартал |
| 140 | Сооружение - КТП № 27 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень" | Саратовская область, Питерский район, КТП № 27 п. Нива по ВЛ-10кВ №14 от ПС «Малый Узень» | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:130701:32, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 141 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нива | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:130715:59 | III-IV квартал |
| 142 | Сооружение - КТП №42 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень" | Саратовская область, Питерский район, пос.Нива, КТП №42 п. Нива по ВЛ-10кВ №14 от ПС «Малый Узень» | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:130701:28, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 143 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нива | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:130705:8 | III-IV квартал |
| 144 | Сооружение - КТП №14 п. Руновский по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, КТП №14 п. Руновский по ВЛ-10 кВ №1 от ПС «Орошаемая» | мощность 100 кВА,  кадастровый номер  64:26:130201:31, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 145 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Руновский | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:130201:28 | III-IV квартал |
| 146 | Сооружение - КТП №7 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, 4 км северо-западнее пос.Нива | мощность 250 кВА  кадастровый номер  64:26:130701:25, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 147 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, 4 км северо-западнее пос.Нива | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:130305:3 | III-IV квартал |
| 148 | Сооружение - КТП № 61 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ №1 от ПС «Орошаемая" | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное, КТП №61 с. Запрудное по ВЛ-10Кв №1 от ПС «Орошаемая» | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:120501:469, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 149 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:120506:13 | III-IV квартал |
| 150 | Сооружение - КТП №67 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное, КТП №67 с. Запрудное по ВЛ -10 кВ №8 от ПС «Орошаемая» | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:120501:477, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 151 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:120505:18 | III-IV квартал |
| 152 | Сооружение - КТП №66 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное, КТП №66 с. Запрудное по ВЛ-10кВ №1 от ПС «Орошаемая» | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:120501:476, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 153 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:120511:13 | III-IV квартал |
| 154 | Сооружение - КТП №63 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное, КТП №63с.Запрудное по ВЛ-10Кв №1 от ПС «Орошаемая» | мощность 160 кВА  кадастровый номер  64:26:120501:474, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 155 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:120507:17 | III-IV квартал |
| 156 | Сооружение - КТП-53 | Саратовская область, Питерский район, х.Мирской | мощность 40 кВА  кадастровый номер  64:26:000000:3188, год завершения строительства 1975 | III-IV квартал |
| 157 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, 19 км юго-западнее с.Питерка | общая площадь 50 кв.м.  кадастровый номер  64:26:080101:60 | III-IV квартал |
| 158 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 521 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский , ВЛ-0,4кВ п. Новореченский от КТП 521 по ВЛ-10Кв №10 от ПС «Питерка 1» | протяженность 1,3 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3217, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 159 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 512 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ-0,4 кВ п. Новореченский от КТП 512 по ВЛ-10Кв №10 от «Питерка 1» | протяженность 1,9 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3205, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 160 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский | общая площадь 11 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3256 | III-IV квартал |
| 161 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 515 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский ВЛ-0,4 кВп.Новореченский от КТП 515 по ВЛ-10 кВ №10 от ПС «Питерка1» | протяженность 0,5 км  кадастровый номер  64:26:000000:3235, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 162 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Новореченский | общая площадь 12 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3271 | III-IV квартал |
| 163 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Моршанка от КТП 441 по ВЛ – 10 кВ № 12 от ПС «Питерка 1» | Саратовская область, Питерский район, с.Моршанка ВЛ-0,4Кв с. Моршанка от КТП 441 по ВЛ-10кВ №12 от ПС «Питерка» | протяженность 1,1 км  кадастровый номер  64:26:000000:3221, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 164 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Моршанка | общая площадь 6 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3254 | III-IV квартал |
| 165 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Моршанка от КТП 421 по ВЛ – 10 кВ № 12 от ПС «Питерка 1» | Саратовская область, Питерский район, с.Моршанка, ВЛ-0,4кВ с.Моршанка от КТП 421по ВЛ-10кВ №12 от ПС «Питерка 1» | протяженность 1,9 км  кадастровый номер  64:26:000000:3086, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 166 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 427 по ВЛ – 10 кВ № 9 от ПС «Питерка 1» | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка, ВЛ-0,4кВ с.Мироновка от КТП 427 по ВЛ-10 Кв №9 от ПС «Питерка1» | протяженность 2,2 км.  кадастровый номер  64:32:000000:2827, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 167 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка | общая площадь 25 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3255 | III-IV квартал |
| 168 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 440 по ВЛ – 10 кВ № 9 от ПС «Питерка » | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка от КТП 440 по ВЛ-10кВ №9 от ПС «Питерка» | протяженность 2 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3236, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 169 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка | общая площадь 9 кв.м. кадастровый номер  64:26:000000:3253 | III-IV квартал |
| 170 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 438 по ВЛ – 10 кВ№ 9 от ПС «Питерка -1» | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка ВЛ-0,4кВ с.Мироновка от КТП 438 по ВЛ-10кВ №9 от ПС «Питерка-1» | протяженность 1 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3209, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 171 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Мироновка | общая площадь 11кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3252 | III-IV квартал |
| 172 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Козловка от КТП 80 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская область, Питерский район, с.Козловка | протяженность 0,1 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3213, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 173 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Козловка | общая площадь 3 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3267 | III-IV квартал |
| 174 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 79 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ-0,4кВ с. Новотулка от КТП 79 по ВЛ-10Кв №2 от ПС «Новотулка» | протяженность 0,12 км.  кадастровый номер  64:26:030501:20, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 175 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 85 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ-0,4кВ с. Новотулка от КТП 85 ВЛ-10кВ №2 от ПС «Новотулка» | протяженность 0,35 км.  кадастровый номер  64:26:030501:17, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 176 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка | общая площадь 5 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3261 | III-IV квартал |
| 177 | Сооружение ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 78 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ0,4Кв с. Новотулка от КТП 78 по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Новотулка» | протяженность 2 км.  кадастровый номер  64:26:030501:22 | III-IV квартал |
| 178 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 155 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ-0,4кВ с.Новотулка от КТП 155 по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Новотулка» | протяженность 0,5 км.  кадастровый номер  64:26:030501:18, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 179 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Новотулка | общая площадь 2 кв.м.  кадастровый номер  64:26:030507:39 | III-IV квартал |
| 180 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Трудовик от КТП 400 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Трудовик» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ-0,4кВ п.Трудовик от КТП 400 по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Трудовик» | протяженность 1,9 км.  кадастровый номер  64:26:070201:344, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 181 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Трудовик от КТП 401 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Трудовик» | Саратовская область, Питерский район, с.Козловка, ВЛ-0,4кВ с.Козловка от КТП 401 по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Новотулка» | протяженность 1,2 км.  кадастровый номер  64:26:070201:343, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 182 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Козловка от КТП 84 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская область, Питерский район, с.Козловка, ВЛ-0,4кВ с.Козловка от КТП84 по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Новотулка» | протяженность 2,7 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3234, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 183 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 44 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ0,4Кв с. Новотулка от КТП 44 по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Новотулка» | протяженность 2,05 км.  кадастровый номер  64:26:030501:6, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 184 | Сооружение ВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 35 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино ВЛ-0,4 кВс.Алексашкино от КТП 35 по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Алексашкино» | протяженность 0,5 км.  кадастровый номер  64:26:010301:59, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 185 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино | общая площадь 8 кв.м.  кадастровый номер  64:26:010329:74 | III-IV квартал |
| 186 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 30 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино | протяженность 1,5 км.  кадастровый номер  64:26:010301:54, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 187 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино, ВЛ-0,4кВ с. Алексашкино от КТП 4 по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Алексашкино» | протяженность 0,4 км.  кадастровый номер  64:26:010301:65, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 188 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино | общая площадь 2 кв.м.  кадастровый номер  64:26:010402:118 | III-IV квартал |
| 189 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 95 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино | протяженность 0,6 км.  кадастровый номер  64:26:010301:58, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 190 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Алексашкино | общая площадь 2 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3262 | III-IV квартал |
| 191 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 7 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ-0,4 кВс.Малый Узень от КТП 7 по ВЛ-10кВ №13 от ПС «Малый Узень» | протяженность 3,64 км.  кадастровый номер  64:26:110801:79, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 192 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП № 125 по ВЛ –10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ-0,4 кВс.Малый Узень от КТП №125 по ВЛ-10кВ №8 от ПС «Малый Узень» | протяженность 1,32 км.  кадастровый номер  64:26:110801:77, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 193 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 63 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ-0,4 кВс.Малый Узень от КТП 63 по ВЛ-10кВ №10 от ПС «Малый Узень» | протяженность 0,8 км.  кадастровый номер  64:26:110801:82, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 194 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 5 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3270 | III-IV квартал |
| 195 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 11 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, с.МалыйУзеньВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 11 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | протяженность 2,2 км.  кадастровый номер  64:26:110801:78, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 196 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 126 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 126 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» | протяженность 1,8 км.  кадастровый номер  64:26:110801:71, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 197 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 7 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3268 | III-IV квартал |
| 198 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 14 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 14 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | протяженность 2,48 км.  кадастровый номер  64:26:110801:81, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 199 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 130 по ВЛ – 10 кВ от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | протяженность 1,72 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3113, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 200 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП №9 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП №9 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | протяженность 2,36 км.  кадастровый номер  64:26:110801:80, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 201 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 6 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3265 | III-IV квартал |
| 202 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» | протяженность 1,12 км  кадастровый номер  64:26:000000:3157, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 203 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 5 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3258 | III-IV квартал |
| 204 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 124 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень, ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 124 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | протяженность 0,72 км  кадастровый номер  64:26:110801:76, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 205 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | общая площадь 6 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3269 | III-IV квартал |
| 206 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 8 по ВЛ – 10 кВ № 13 ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, с.Малый Узень | протяженность 2,3 км  кадастровый номер  64:26:000000:3093, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 207 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Агафоновка от КТП 15 по ВЛ –10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, с.Агафоновка | протяженность 0,5 км  кадастровый номер  64:26:000000:3185, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 208 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 125 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка » | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово, ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 125 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка» | протяженность 1,3 км  кадастровый номер  64:26:090201:13, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 209 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово | общая площадь 6 кв.м  кадастровый номер  64:26:000000:3273 | III-IV квартал |
| 210 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 126 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка» | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово, ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 126 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка» | протяженность 0,8 км  кадастровый номер  64:26:090201:14, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 211 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 127 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка» | Саратовская область, Питерский район, пос.Нариманово, ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 127 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка» | протяженность 1,1 км  кадастровый номер  64:26:090201:11, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 212 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 63 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 63 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | протяженность 1,2 км  кадастровый номер  64:26:120501:475, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 213 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 66 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное, - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 66 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,86 км  кадастровый номер  64:26:120501:471, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 214 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 67 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное, ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 67 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,8 км.  кадастровый номер  64:26:120501:478, год завершения строительства отсутствует |  |
| 215 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное | общая площадь 6 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3263 | III-IV квартал |
| 216 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 61 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 61 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,86 км.  кадастровый номер  64:26:120501:470, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 217 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, с.Запрудное | общая площадь 3 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3260 | III-IV квартал |
| 218 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нива от КТП 27 по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, пос.Нива, ВЛ – 0,4 кВ п. Нива от КТП 27 по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень» | протяженность 3,1 км.  кадастровый номер  64:26:130701:26, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 219 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нива от КТП 42 по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень» | Саратовская область, Питерский район, пос.Нива, ВЛ – 0,4 кВ п. Нива от КТП 42 по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень» | протяженность 2,7 км.  кадастровый номер  64:26:130701:31, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 220 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Нива | общая площадь 13 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3266 | III-IV квартал |
| 221 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ х. Крестьянка от КТП 3 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, х.Крестьянка, ВЛ – 0,4 кВ х. Крестьянка от КТП 3 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,6 км.  кадастровый номер  64:26:130304:5, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 222 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ х. Решетников от КТП 2 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, х.Решетников, ВЛ – 0,4 кВ х. Решетников от КТП 2 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,6 км.  кадастровый номер  64:26:100501:20, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 223 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Руновский от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, пос.РуновскийВЛ – 0,4 кВ п. Руновский от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,3 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3181, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 224 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос.Руновский | общая площадь 2 кв.м.  кадастровый номер  64:26:130202:30 | III-IV квартал |
| 225 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ от КТП 7 4 км. северо-западнее п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, пос.Нива, ВЛ – 0,4 кВ от КТП 7 4 км. северо-западнее п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,6 км.  кадастровый номер  64:26:130701:27, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 226 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ х. Широков от КТП 9 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» | Саратовская область, Питерский район, х.Широков | протяженность 0,5 км.  кадастровый номер  64:26:130103:7, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 227 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, х.Широков | общая площадь 6 кв.м.  кадастровый номер 64:26:000000:3259 | III-IV квартал |
| 228 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ х. Земцов от КТП 10 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, х. Земцов ВЛ – 0,4 кВ х. Земцов от КТП 10 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,7 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3208, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 229 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Руновский от КТП 14 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, пос. Руновский, ВЛ – 0,4 кВ п. Руновский от КТП 14 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | протяженность 1,7 км.  кадастровый номер  64:26:130201:30, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |
| 230 | Земельный участок | Саратовская область, Питерский район, пос. Руновский | общая площадь 8 кв.м.  кадастровый номер  64:26:000000:3272 | III-IV квартал |
| 231 | Сооружение ВЛ – 0,4 кВ х. Попов от КТП 12 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | Саратовская область, Питерский район, х.Попов ВЛ – 0,4 кВ х. Попов от КТП 12 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | протяженность 0,4 км.  кадастровый номер  64:26:000000:3207, год завершения строительства отсутствует | III-IV квартал |

1.3. Дополнить разделом III следующего содержания:

- «Раздел III. «Инвестиционные и эксплуатационные обязательства»

**«Инвестиционные обязательства»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименова-ние объекта** | **Цель инвестиционного проекта** | **Форма реализации инвестиционного проекта (строительство, реконструкция объекта капитального строительства, иные инвестиции в основной капитал)** | **Ожидаемые конечные результаты реализации инвестиционной программы и показатели социально-экономической эффективности** | **Объем финанси-рования** |
| **План года 2024**  **тыс/руб. (без НДС)** |
| 1 | Сооружение – КТП №421 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 28,23 |
| 2 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Моршанка от КТП 421 по ВЛ – 10 кВ № 12 от ПС «Питерка 1» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 82,86 |
| 3 | Сооружение - КТП №441 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 26,86 |
| 4 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Моршанка от КТП 441 по ВЛ – 10 кВ № 12 от ПС «Питерка 1» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 34,40 |
| 5 | Сооружение - КТП №438 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,24 |
| 6 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 438 по ВЛ – 10 кВ№ 9 от ПС «Питерка -1» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 24,39 |
| 7 | Сооружение - КТП №427 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 8 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 427 по ВЛ – 10 кВ № 9 от ПС «Питерка 1» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 36,23 |
| 9 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ х. Крестьянка от КТП 3 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 27,70 |
| 10 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ х. Решетников от КТП 2 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 14,87 |
| 11 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Руновский от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 15,50 |
| 12 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ х. Широков от КТП 9 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 16,20 |
| 13 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ х. Земцов от КТП 10 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 31,25 |
| 14 | Сооружение ВЛ – 0,4 кВ х. Попов от КТП 12 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 31,01 |
| 15 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 126 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 122,96 |
| 16 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 79 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 15,27 |
| 17 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 85 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 14,80 |
| 18 | Сооружение ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 78 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 30,94 |
| 19 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 155 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 52,43 |
| 20 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 44 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 249,69 |
| 21 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Козловка от КТП 84 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 32,19 |
| 22 | Сооружение - КТП №84 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 19,60 |
| 23 | Сооружение - КТП №125 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,38 |
| 24 | Сооружение - КТП №126 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 28,00 |
| 25 | Сооружение - КТП №127 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,77 |
| 26 | Сооружение - КТП №128 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,04 |
| 27 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 125 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка » | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 14,57 |
| 28 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 126 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 16,06 |
| 29 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 127 по ВЛ – 10 кВ № 25 от РП «Питерка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 16,53 |
| 30 | Сооружение - КТП-512 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 31 | Сооружение - КТП-515 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 32 | Сооружение - КТП-521 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 27,71 |
| 33 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 521 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 21,69 |
| 34 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 512 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 22,46 |
| 35 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 515 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 24,39 |
| 36 | Сооружение КТП-30 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 37 | Сооружение КТП-35 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,28 |
| 38 | Сооружение КТП-4 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,08 |
| 39 | Сооружение ВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 35 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 50,24 |
| 40 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 30 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 41,09 |
| 41 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 39,59 |
| 42 | Сооружение - КТП №78 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 19,18 |
| 43 | Сооружение - КТП №155 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,04 |
| 44 | Сооружение - КТП №85 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 29,05 |
| 45 | Сооружение -КТП №44 с. Новотулка по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,77 |
| 46 | Сооружение - КТП №79 с. Новотулка по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,24 |
| 47 | Сооружение -КТП-392 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,38 |
| 48 | Сооружение - КТП-401 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 49 | Сооружение - КТП-400 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 27,71 |
| 50 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Трудовик от КТП 401 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Трудовик» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 70,71 |
| 51 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Трудовик от КТП 400 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Трудовик» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 49,05 |
| 52 | Сооружение - КТП № 71 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,24 |
| 53 | Сооружение - КТП №127 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,28 |
| 54 | Сооружение - КТП №42 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень" | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,77 |
| 55 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нива от КТП 42 по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 20,53 |
| 56 | Сооружение - КТП № 61 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ №1 от ПС «Орошаемая" | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,04 |
| 57 | Сооружение - КТП №63 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 58 | Сооружение - КТП №66 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,04 |
| 59 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 63 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 57,16 |
| 60 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 66 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 51,35 |
| 61 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 61 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 31,25 |
| 62 | Сооружение - КТП №15 с. Агафоновка по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень" | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 10,28 |
| 63 | Сооружение - КТП №-90 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 64 | Сооружение - КТП №110 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,28 |
| 65 | Сооружение - КТП №80 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,38 |
| 66 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Козловка от КТП 80 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 22,46 |
| 67 | Сооружение - КТП №7 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 27,71 |
| 68 | Сооружение - КТП №8 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 8,62 |
| 69 | Сооружение - КТП №9 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 70 | Сооружение - КТП №11 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 27,86 |
| 71 | Сооружение – КТП №14 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 72 | Сооружение - КТП №124 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 28,66 |
| 73 | Сооружение – КТП №4 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 74 | Сооружение - КТП №5 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,77 |
| 75 | Сооружение - КТП №130 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 27,05 |
| 76 | Сооружение - КТП №126 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 77 | Сооружение - КТП №125 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 78 | Сооружение - КТП №63 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,38 |
| 79 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 7 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 29,13 |
| 80 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП № 125 по ВЛ –10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 27,22 |
| 81 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 63 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 14,42 |
| 82 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 11 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 37,22 |
| 83 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 14 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 17,59 |
| 84 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 130 по ВЛ – 10 кВ от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 49,70 |
| 85 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП №9 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 27,87 |
| 86 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 63,21 |
| 87 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 124 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 127,44 |
| 88 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 8 по ВЛ – 10 кВ № 13 ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 59,16 |
| 89 | Сооружение - КТП №14 п. Руновский по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,24 |
| 90 | Сооружение - КТП №67 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 91 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 67 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 30,56 |
| 92 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Руновский от КТП 14 по ВЛ –10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 34,17 |
| 93 | Сооружение - КТП №7 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 9,04 |
| 94 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ от КТП 7 4 км. северо-западнее п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 15,75 |
| 95 | Сооружение - КТП-53 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 10,28 |
| 96 | Сооружение - КТП №115 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 97 | Сооружение - КТП-440 | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 98 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 440 по ВЛ – 10 кВ № 9 от ПС «Питерка» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 29,86 |
| 99 | Сооружение - КТП № 27 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень" | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 18,47 |
| 100 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ п. Нива от КТП 27 по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 46,89 |
| 101 | Сооружение –КТП №95 с.Алексашкино по ВЛ-10кВ №2 от ПС «Алексашкино» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 8,62 |
| 102 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 95 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 15,42 |
| 103 | Сооружение - ВЛ – 0,4 кВ с. Агафоновка от КТП 15 по ВЛ –10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень» | создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей; обеспечение надежного и качественного электроснабжения существующих потребителей; | Реконструкция | снижение потерь электроэнергии; обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей; увеличение пропускной способности электрических сетей; | 14,88 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  | **2 931,897** |

Покупатель принимает на себя инвестиционные обязательства в отношении объектов электросетевого хозяйства (объектов приватизации) в виде реконструкции всех объектов электросетевого хозяйства (100% от его общего объема).

Срок реализации инвестиционных обязательств не может превышать 1(одного) года, начиная с года, следующего за годом совершения сделки.

**«Эксплуатационные обязательства»**

1)Обязанность поставлять потребителям и абонентам товары, оказывать услуги по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами соответствующих товаров ,услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации;

2) Максимальный период прекращения поставок потребителям и абонентам соответствующих товаров, оказания услуг и допустимый объем предоставления соответствующих товаров, услуг не должен превышать установленный постановлением Правительства Российской Федерации от 04 апреля 2012 №442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»;

3)Обеспечить эксплуатацию объектов в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго Российской Федерации от 04 октября 2022 №1070 и Правилами устройства электроустановок, утвержденными Минэнерго Российской Федерации от 08 июля 2002 №204;

4)Обеспечить электроснабжение потребителей с соблюдением требований постановления Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 №442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» и Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2001 №861;

5) Обеспечить выполнение требований к качеству электроэнергии согласно ГОСТ 32144-2013 «Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», введенному в действие Приказом Росстандарта от 22 июля 2013 №400-ст.».

2. Опубликовать настоящее решение в районной газете «Искра» и на официальном сайте администрации Питерского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://питерка.рф/>.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию Собрания депутатов Питерского муниципального района по экономическим, бюджетно-финансовым вопросам, налогам, собственности и предпринимательству.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Собрания депутатов Питерского муниципального района |  | И.о.Главы Питерского муниципального района |
| В.П.Андреев |  | О.Е.Чиженьков |