СОБРАНИЕ Д Е П У Т А Т О В

ПИТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |
| --- |
|  |

**РЕШЕНИЕ**

oт 22 октября 2010 года № 54-11

# Об утверждении Прогнозного плана

# приватизации Питерского муниципального района на 2011 год

 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 21.12.2001 года N 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества", постановлением от 06.11.2001 года №242 «Об организации учета и ведения реестра муниципального имущества Питерского района», руководствуясь Уставом Питерского муниципального района Собрание депутатов Питерского муниципального района РЕШИЛО:

 1. Утвердить Прогнозный план приватизации муниципального имущества Питерского муниципального района на 2011 год согласно[приложению](#sub_1000)**.**

 2. Опубликовать настоящее решение в районной газете "Искра".

 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по экономическим, бюджетно-финансовым вопросам, налогам, собственности и предпринимательству Хомякова Л.С.

Глава Питерского

муниципального района В.Н. Дерябин

 Приложение к решению Собрания

 депутатов Питерского муниципального

 района от 22 октября 2010 г. №54-11

# Прогнозный планприватизации муниципального имущества Питерского муниципального района на 2011 год

# I. Приоритеты в осуществлении приватизации муниципального имущества Питерского муниципального района в 2011 год.

 Под приватизацией муниципального имущества подразумевается возмездное отчуждение находящегося в муниципальной собственности района имущества (объектов приватизации) в собственность физических и (или) юридических лиц.

 Прогнозный план приватизации муниципального имущества Питерского муниципального района на 2011 год разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 г. N 178-ФЗ "О приватизации государственного и муниципального имущества". Основные приоритеты в осуществлении приватизации муниципального имущества Питерского муниципального района в 2011 году:

 - своевременное и полное поступление всех запланированных доходов от приватизации в местный бюджет;

 - получение дополнительных доходов в местный бюджет за счет продажи ликвидного имущества способами, обеспечивающими максимальные финансовые поступления;

 - привлечение к участию в приватизации субъектов малого предпринимательства;

 - сокращение расходов местного бюджета на управление муниципальным имуществом;

 - приватизация имущества одновременно с земельными участками, на которых оно расположено, в целях повышения стоимости и инвестиционной привлекательности имущества.

 Реализация указанных приоритетов будет достигаться за счет принятия индивидуальных решений о способе, сроке и начальной цене приватизации имущества на основании всестороннего анализа складывающейся экономической ситуации, проведения полной инвентаризации и независимой оценке имущества, аудиторской проверки муниципальных унитарных предприятий, соотнесения прилагаемого к приватизации объема муниципального имущества с возможностями рыночного спроса на него.

 Реализация государственной политики по формированию единых объектов недвижимости, стимулированию их эффективного использования и оборота осуществляется при приватизации муниципального имущества одновременно с земельными участками, на которых оно расположено. Земельные участки включаются в состав имущества, подлежащего приватизации, по кадастровой оценке и с установлением необходимых ограничений и сервитутов.

**II. Прогнозный перечень объектов муниципальной собственности, подлежащих приватизации в 2011 году**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, адрес расположения объекта, характеристика | Объемы электросетевого хозяйства | Балансовая стоимость объекта | Остаточная стоимость объекта | Процент износа | Предполагаемые сроки приватизации |
| ТП и РП 6,10кВ | ВЛ 0,4кВ |
| шт./кВА | км | тыс. руб. | тыс. руб. | % |
| 1 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 6 | 7 |
| 1 | КТП-421 с. Моршанка В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-100/10 б/н | 1/100 |  | 16,43 | 2,465 | 15 | II квартал 2011 года |
| 2 | КТП-441 с. Моршанка В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-100/10 б/н | 1/100 |  | 32,62 | 8,156 | 25 |
| 3 | КТП-432с. Моршанка по ВЛ-10кВ №12 от ПС С.Питерка 1 | 1/400 |  | 9,94 | 3,48 | 35 |
| 4 | КТП -433 с. Моршанка ВЛ-10кВ №12 от ПС С.Питерка 1 | 1/160 |  | 22,00 | 6,6 | 30 |
| 5 | КТП-512 п. Новореченский В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ 63/10 | 1/63 |  | 8,40 | 2,52 | 30 |
| 6 | КТП-515 п. Новореченский: В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-630/10 | 1/630 |  | 9,88 | 2,47 | 25 |
| 7 | КТП-521 п. Новореченский В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-160/10 | 1/160 |  | 37,80 | 11,34 | 30 |
| 8 | КТП-519 п. Новореченский по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка» 1 | 1/160 |  | 6,60 | 2,97 | 45 |
| 9 | КТП-436 с. Мироновка В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-100/10 б/н | 1/160 |  | 2,44 | 1,1 | 45 |
| 10 | КТП-440 с. Мироновка В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-100/10 б/н | 1/100 |  | 4,67 | 1,4 | 30 |
| 11 | КТП-427 с. Мироновка В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-100/10 б/н | 1/100 |  | 1,63 | 0,65 | 40 |
| 12 | КТП -436 с. Мироновка ВЛ-10кВ №9 от ПС С.Питерка 1 | 1/160 |  | 12,58 | 6,29 | 50 |
| 13 | КТП-401 п. Трудовик В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-250/10 б/н | 1/250 |  | 12,37 | 3,71 | 30 |
| 14 | КТП-392 п. Трудовик В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-250/10 б/н | 1/250 |  | 21,93 | 6,58 | 30 |
| 15 | КТП-400 п. Трудовик В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-250/10 б/н | 1/250 |  | 6,60 | 2,97 | 45 |
| 16 | КТП-363 п. Трудовик В том числе оборудование КТП:- трансформатор ТМ-63/10 б/н | 1/63 |  | 2,93 | 1,32 | 45 |
| 17 | КТП-155 с. Новотулка В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-160/10 № 891-автоматы: I н –400А 1 шт. | 1/160 |  | 23,44 | 5,86 | 25 |
| 18 | КТП-85 с. Новотулка В том числе оборудование КТП6 - трансформатор ТМ-160/10 №58035-автоматы: Iн –250А 2 шт., Iн – 100А 1шт. | 1/100 |  | 25,96 | 6,49 | 25 |
| 19 | КТП-78 с. Новотулка В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-160/10 № 1100324 -автоматы: Iн – 250А 2шт, 100 – 100 А 1 шт | 1/160 |  | 9,69 | 3,39 | 35 |
| 20 | КТП-44 с. Новотулка по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Новотулка» | 1/160 |  | 9,58 | 4,79 | 50 |
| 21 | КТП-79 с. Новотулка по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» | 1/100 |  | 15,37 | 4,61 | 30 |
| 22 | КТП-80 с. Козловка В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-160/10 № 46396 -автомат Iн -100А 1 шт | 1/160 |  | 2,08 | 1,04 | 50 |
| 23 | КТП-84 с. Козловка В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-160/10 | 1/160 |  | 2,08 | 1,04 | 50 |
| 24 | КТП-4 с. Алексашкино В том числе оборудование КТП -трансформатор ТМ –63/10 №9605-автоматы: Iн- 125А 1шт, Iн –100А 1шт. | 1/63 |  | 2,40 | 1,2 | 50 |
| 25 | КТП-30 с. Алексашкино В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ100/10 № 168667 -автоматы: Iн-50А 1шт, Iн –75А 1шт. | 1/100 |  | 2,10 | 1,05 | 50 |
| 26 | КТП-35 с. Алексашкино В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-100/10 № 58986 -автоматы: Iн –100А 2шт. | 1/100 |  | 7,23 | 2,17 | 30 |
| 27 | КТП-95 с. Алексашкино по ВЛ – 10 кВ № 7 от ПС «Алексашкино» | 1/250 |  | 32,60 | 8,15 | 25 |
| 28 | КТП-7 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-100/10 б/н -гл.рубильник 1 шт.- автоматы: Iн –160А 3шт. | 1/100 |  | 25,37 | 7,61 | 30 |
| 29 | КТП-8 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-63/10 б/н | 1/63 |  | 21,10 | 4,22 | 20 |
| 30 | КТП-9 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП -трансформатор ТМ-160/10 б/н | 1/160 |  | 22,00 | 6,6 | 30 |
| 31 | КТП-11 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-160/10 б/н - автоматы: Iн – 160 А 3 шт. | 1/250 |  | 17,51 | 6,13 | 35 |
| 32 | КТП-14 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП - трансформатор ТМ-160/10 б/н -автоматы: Iн –160 А 3 шт. | 1/160 |  | 9,36 | 3,37 | 36 |
| 33 | КТП-124 с. Малый Узень (ЗТП) В том числе оборудование ЗТП здание ЗТП -трансформатор ТМ-100/10 б/н -РЩ-0,4 кВ с рубильником ПН | 1/100 |  | 9,36 | 3,37 | 36 |
| 34 | КТП-4 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ-160/10 б/н -главный рубильник 1 шт. -автоматы: Iн –160А 3 шт. | 1/160 |  | 22,00 | 6,6 | 30 |
| 35 | КТП-5 с. Малый Узень (ЗТП) В том числе оборудование ЗТП: - здание -трансформатор ТМ-250/10 б/н -автомат ввода Iн - 250А 1шт. -автоматы: Iн – 160А 2 шт. | 1/250 |  | 37,70 | 7,54 | 20 |
| 36 | КТП-130 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП -трансформатор ТМ-630/10 б/н -автоматы: Iн –160А 2 шт. | 1/630 |  | 10,21 | 3,47 | 34 |
| 37 | КТП-126 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-63/10 б/н -автоматы Iн-160 А 2 шт. | 1/063 |  | 7,90 | 3,16 | 40 |
| 38 | КТП-125 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП:- трансформатор ТМ-100/10 б/н -автомат: Iн – 160 А 1 шт. | 1/100 |  | 9,25 | 3,7 | 40 |
| 39 | КТП-71 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП- трансформатор ТМ-160/10 б/н | 1/160 |  | 37,70 | 7,54 | 20 |
| 40 | КТП-3 с. Малый Узень В том числе оборудование КТП - трансформатор ТМ-160/10 б/н | 1/160 |  | 22,00 | 6,6 | 30 |
| 41 |  КТП-63 с. Малый Узень по ВЛ-10кВ №10 ПС С.М.Узень | 1/160 |  | 9,58 | 4,79 | 50 |
| 42 | КТП-127 с. Малый Узень по ВЛ-10кВ №8 ПС С.М.Узень | 1/250 |  | 15,37 | 4,61 | 30 |
| 43 | КТП-2 с. Малый Узень по ВЛ-10кВ №8 ПС С.М.Узень | 1/250 |  | 12,37 | 3,71 | 30 |
| 44 | КТП-125 п. Нариманово В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-160/10 б/н | 1/160 |  | 9,58 | 4,79 | 50 |
| 45 | КТП-126 п. Нариманово В том числе оборудование КТП: -трансформатор ТМ- 250/10 б/н | 1/250 |  | 12,60 | 6,3 | 50 |
| 46 | КТП-127 п. Нариманово В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-160/10 б/н | 1/160 |  | 11,71 | 5,27 | 45 |
| 47 | КТП-128 п. Нариманово В том числе оборудование КТП: - трансформатор ТМ-100/10 б/н | 1/100 |  | 9,58 | 4,79 | 50 |
| 48 | КТП-115 п. Нариманово В том числе оборудование КТП:- трансформатор ТМ-63/10 б/н | 1/63 |  | 15,37 | 4,61 | 30 |
| 49 | КТП-15 с. Агафоновка по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень | 1/100 |  | 9,69 | 3,39 | 35 |
| 50 | КТП -90 п. Первопитерский ВЛ-10кВ №24 от ПС С.Питерка 1 | 1/160 |  | 2,44 | 1,1 | 45 |
| 51 | КТП-110 п. Первопитерский ВЛ-10кВ №24 от РП с. Питерка 1 | 1/250 |  | 9,23 | 3,69 | 40 |
| 52 | КТП-27 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень | 1/160 |  | 2,93 | 1,32 | 45 |
| 53 | КТП-42 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень" | 1/160 |  | 25,96 | 6,49 | 25 |
| 54 | КТП-14 п. Руновский по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | 1/100 |  | 12,58 | 6,29 | 50 |
| 55 | КТП-7 п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемая» | 1/250 |  | 37,70 | 7,54 | 20 |
| 56 | КТП – 61 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ от ПС «Орошаемаяё | 1/160 |  | 12,37 | 3,71 | 30 |
| 57 | КТП-67 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая | 1/160 |  | 23,44 | 5,86 | 25 |
| 58 | КТП-66 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | 1/160 |  | 21,93 | 6,58 | 30 |
| 59 | КТП-63 с. Запрудное по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемая» | 1/160 |  | 22,00 | 6,6 | 30 |
| 60 | КТП-53 х. Мирской от РП "Питерка" | 1/40 |  | 15,97 | 4,79 | 30 |
| 61 | КТП-7 п.Нива по ВЛ-10 кВ №1 от ПС «Орошаемая» | 1/160 |  | 37,70 | 7,54 | 20 |
| 62 | КТП-124 ст. Питерка | 1/160 |  | 19,72 | 7,89 | 40 |
| 63 | ЗТП-189а |  |  | 55,72 | 27,862 | 50 |
| 62 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 521 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» |  | 1,3 | 58,50 | 23,4 | 40 |
| 63 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 512 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» |  | 1,1 | 85,50 | 34,2 | 40 |
| 64 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 515 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» |  | 0,5 | 22,50 | 9 | 40 |
| 65 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Новореченский от КТП 519 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Питерка 1» |  | 0,65 | 29,25 | 11,7 | 40 |
| 66 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Моршанка от КТП 441 по ВЛ – 10 кВ № 12 от ПС «Питерка 1» |  | 1,1 | 49,50 | 19,8 | 40 |
| 67 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Моршанка от КТП 421 по ВЛ – 10 кВ № 12 от ПС «Питерка 1» |  | 1,9 | 85,50 | 34,2 | 40 |
| 68 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 427 по ВЛ – 10 кВ № 9 от ПС «Питерка 1» |  | 2,2 | 99,00 | 39,6 | 40 |
| 69 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 438 по ВЛ – 10 кВ № 9 от ПС «Питерка 1» |  | 1 | 45,00 | 18 | 40 |
| 70 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Мироновка от КТП 440 по ВЛ – 10 кВ № 9 от ПС «Питерка » |  | 2 | 90,00 | 36 | 40 |
| 71 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Козловка от КТП 80 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» |  | 0,1 | 4,50 | 1,8 | 40 |
| 72 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 79 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» |  | 0,12 | 5,40 | 2,16 | 40 |
| 73 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 85 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» |  | 0,35 | 15,75 | 6,3 | 40 |
| 74 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 78 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» |  | 2 | 90,00 | 36 | 40 |
| 75 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Новотулка от КТП 155 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» |  | 0,5 | 22,50 | 9 | 40 |
| 76 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Трудовик от КТП 400 по ВЛ – 10 кВ № 3 от ПС «Трудовик» |  | 1,9 | 85,50 | 34,2 | 40 |
| 77 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Трудовик от КТП 363 по ВЛ – 10 кВ № 3 от ПС «Трудовик» |  | 1,2 | 54,00 | 21,6 | 40 |
| 78 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Трудовик от КТП 392 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Трудовик» |  | 0,1 | 4,50 | 1,8 | 40 |
| 79 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Трудовик от КТП 401 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Трудовик» |  | 1,2 | 54,00 | 21,6 | 40 |
| 80 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Козловка от КТП 84 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» |  | 2,7 | 121,50 | 48,6 | 40 |
| 81 | ВВЛ – 0,4 кВ Новотулка от КТП 44 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Новотулка» |  | 2,05 | 92,25 | 36,9 | 40 |
| 82 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 35 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» |  | 0,5 | 22,50 | 9 | 40 |
| 83 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 95 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» |  | 0,6 | 27,00 | 10,8 | 40 |
| 84 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 30 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» |  | 1,5 | 67,50 | 27 | 40 |
| 85 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Алексашкино от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 2 от ПС «Алексашкино» |  | 0,3 | 18,00 | 7,2 | 40 |
| 86 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 3 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» |  | 0,12 | 5,40 | 2,16 | 40 |
| 87 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 7 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» |  | 3,64 | 163,80 | 65,52 | 40 |
| 88 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 125 по ВЛ –10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» |  | 1,32 | 59,40 | 23,76 | 40 |
| 89 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 63 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень» |  | 0,8 | 36,00 | 14,4 | 40 |
| 90 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 11 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» |  | 2,2 | 99,00 | 39,6 | 40 |
| 91 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 2 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» |  | 0,6 | 54,00 | 21,6 | 40 |
| 92 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 126 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» |  | 0,8 | 81,00 | 32,4 | 40 |
| 93 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 14 по ВЛ – 10 кВ от ПС «Малый Узень» |  | 2,48 | 111,60 | 44,64 | 40 |
| 94 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 130 по ВЛ – 10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень» |  | 1,72 | 77,40 | 30,96 | 40 |
| 95 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 9 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» |  | 2,36 | 106,20 | 42,48 | 40 |
| 96 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Малый Узень» |  | 1,12 | 50,40 | 20,16 | 40 |
| 97 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 124 по ВЛ – 10 кВ № 13 от ПС «Малый Узень» |  | 0,72 | 32,40 | 12,96 | 40 |
| 98 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Малый Узень от КТП 8 по ВЛ – 10 кВ № 13 |  | 2,3 | 103,50 | 41,4 | 40 |
| 99 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Агафоновка от КТП 15 по ВЛ –10 кВ № 10 от ПС «Малый Узень» |  | 0,5 | 22,50 | 9 | 40 |
| 100 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 125 по ВЛ – 10 кВ № 20 от ПС «Питерка » |  | 1,32 | 58,50 | 23,4 | 40 |
| 101 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 126 по ВЛ – 10 кВ № 20 от ПС «Питерка» |  | 1,8 | 36,00 | 14,4 | 40 |
| 102 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Нариманово от КТП 127 по ВЛ – 10 кВ № 20 от ПС «Питерка» |  |  | 49,50 | 19,8 | 40 |
| 103 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 63 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,8 | 54,00 | 21,6 | 40 |
| 104 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 66 по ВЛ – 10 кВ № 1 |  | 0,86 | 38,70 | 15,48 | 40 |
|  105 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 67 по ВЛ – 10 кВ № 8 от ПС «Орошаемое» |  | 0,6 | 36,00 | 14,4 | 40 |
| 106 | ВВЛ – 0,4 кВ с. Запрудное от КТП 61 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,86 | 38,70 | 15,48 | 40 |
| 107 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Нива от КТП 27 по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень» |  | 3,1 | 139,50 | 55,8 | 40 |
| 108 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Нива от КТП 42 по ВЛ – 10 кВ № 14 от ПС «Малый Узень» |  | 2,7 | 121,50 | 48,6 | 40 |
| 109 | ВВЛ – 0,4 кВ х. Крестьянка от КТП 3 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,6 |  27,00 | 10,8 | 40 |
| 110 | ВВЛ – 0,4 кВ х. Рещетников от КТП 2 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,6 | 27,00 | 10,8 | 40 |
|  111 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Руновский от КТП 4 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,3 | 13,50 | 5,4 | 40 |
| 112 | ВЛ – 0,4 кВ от КТП 7 4 км. северо-западнее п. Нива по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,6 | 27,00 | 10,8 | 40 |
| 113 | ВВЛ – 0,4 кВ х. Широков от КТП 9 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,5 | 22,50 | 9 | 40 |
| 114 | ВВЛ – 0,4 кВ х. Земцов от КТП 10 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,7 | 31,50 | 12,6 | 40 |
| 115 | ВВЛ – 0,4 кВ п. Руновский от КТП 14 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 1,7 | 76,50 | 30,6 | 40 |
| 116 | ВВЛ – 0,4 кВ х. Попов от КТП 12 по ВЛ – 10 кВ № 1 от ПС «Орошаемое» |  | 0,4 | 18,00 | 7,2 | 40 |
|  | Всего: | 63/10291 | 64,99 | 4066 | 1540,303 |  |  |

Глава Питерского муниципального района В.Н. Дерябин