Приложение 12 к решению

Совета депутатов города Абакана

от 17 сентября 2024 г. № 119

Обязательства по строительству, реконструкции

и (или) модернизации (инвестиционные обязательства)

1. Инвестиционные обязательства со сроком исполнения до 31.12.2024.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Иденти-фикатор инвести-ционного проекта | Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного периода (2024 г.), млн. рублей (без НДС) |
| в прогнозных ценах соответствующих лет |
|
| 1 | Республика Хакасия | Г | 53,08 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | Г | 1,87 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе: | Г | 1,87 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | Г | 1,87 |
| 1.1.4.2 | ВЛ-0.4 кВ- усиление сущ. эл. сети связанное с новым подключением потребителей | J\_1-2023 | -0,22 |
| 1.1.4.2 | ВЛ-0.4 кВ- усиление сущ. эл. сети связанное с новым подключением потребителей | J\_1-2024 | 2,09 |
| 1.2. | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | 29,91 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | 18,28 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | 0,17 |
| 1.2.1.1 | ПР-0.4кВ, ВРУ-0.4кВ НП, ЗРУ-0.4кВ | J\_1-2023 | -0,08 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция и модернизация энергетических установок. Замена трансформаторов на ТМГ-12 (ТП-65(2\*630), ТП-66(2\*400), ТП-72(2\*400), ТП-85(2\*250)) | J\_3-2023 | нд |
| 1.2.1.1 | ПР-0.4кВ, ВРУ-0.4кВ НП, ЗРУ-0.4кВ | J\_1-2024 | 0,21 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция и модернизация энергетических установок. Замена трансформаторов на ТМГ (ТП-77(2\*630), ТП-78(2\*630), ТП-99(2\*250), ТП-218(2\*1000)) | М\_3-2024 | 0,04 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция и строительство ТП-10/0,4 кВ | Г | 18,12 |
| 1.2.1.1 | Замена МТП и старых КТП на новые КТП-462 | М\_1-2023 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | РТП-24 | М\_1-2023 | 0,00 |
| 1.2.1.1 | Установка КТП-10/0,4 (1х250 кВА) (СНТ "Койбал" - I этап реконструкции сетей 10 кВ) | М\_1-2024 | 1,23 |
| 1.2.1.1 | Установка СТП-10/0,4 (1х160 кВА) (СНТ "Койбал" - I этап реконструкции сетей 10 кВ) | М\_1-2024 | 7,54 |
| 1.2.1.1 | Установка КТП-10/0,4 кВ (1х250 кВА) (СНТ "Койбал" - II этап реконструкции сетей 10 кВ) | М\_1-2024 | 6,13 |
| 1.2.1.1 | Установка СТП-10/0,4 (1х160 кВА) (СНТ "Койбал" - II этап реконструкции сетей 10 кВ) | М\_1-2024 | 3,23 |
| 1.2.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 11,63 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | 20,38 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ (прокладка новых КЛ-10 кВ в замен существующих) всего, в том числе: | Г | 4,97 |
| 1.2.2.1 | Строительство КЛ-10кВ всего, в том числе: | Г | 1,03 |
| 1.2.2.1 | ф. РТП-24 - опора №1 ВЛ-10 кВ | М\_1-2023 | 1,03 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-10 кВ (прокладка новых КЛ-10 кВ в замен существующих) всего, в том числе: | Г | 0,17 |
| 1.2.2.1 | ф.РП-3 - 234 | М\_1-2024 | 0,05 |
| 1.2.2.1 | ф.102 - 136А | М\_1-2024 | -0,04 |
| 1.2.2.1 | ф.206 - опора №1 (СНТ "Койбал" - II этап реконструкции сетей 10 кВ) | М\_1-2024 | 0,16 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-10кВ всего, в том числе: | Г | 7,42 |
| 1.2.2.1 | ф. РП-7/6 - 126(СНТ "Койбал" I этап реконструкции сетей 10 кВ) | М\_1-2024 | 2,37 |
| 1.2.2.1 | ф. РП-7/7- 206 (СНТ "Койбал" II этап реконструкции сетей 10 кВ) | М\_1-2024 | 5,04 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ и строительство новых ВЛ-0,4 кВ (СИП) всего, в том числе: | Г | 2,37 |
| 1.2.2.1 | ВЛ-0,4 кВ ТП-429 ф.2 | М\_1-2024 | 0,24 |
| 1.2.2.1 | Перевод питания в сетях ВЛ-0,4 кВ (СНТ "Койбал" для I и II этапа реконструкции сетей 10 кВ) | М\_1-2024 | 1,65 |
| 1.2.2.1 | ВЛ-0.4 кВ устранение низкого напряжения, вынос сетей 0,4 кВ | М\_1-2024 | 0,48 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция КЛ-0,4 кВ всего, в том числе: | Г | 0,65 |
| 1.2.2.1 | КЛ-0,4кВ ТП-10/0,4 кВ - опора №1, вынос сетей 0,4 кВ | М\_1-2024 | 0,65 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | 21,29 |
| 1.6 | Приобретение автотранспорта, спецтехники | М\_2-2024 | 0,75 |
| 1.6 | Приобретение автоматизированных программ и информационно - вычислительной техники | М\_2-2024 | 5,44 |
| 1.6 | Реконструкция помещения нежилого (здание гаража) ул. Советская, 25, строение 1, помещение 2Н | М\_2-2024 | 1,57 |
| 1.6 | Телемеханика, развитие радио- и технологической связи | J\_2-2024 | 9,83 |
| 1.6 | ПИР 2024-2025 | J\_2-2024 | 3,70 |

1. Инвестиционные обязательства со сроком исполнения с 2025 по 2029 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер группы инвести- ционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Иденти- фикатор инвести- ционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестицион-ного проекта в соответствии с утвержденной проектной документа-цией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС) | | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) | | | | | Итого за период реализа- ции инвести- ционной про- граммы (план) |
| Утвержденный план | | | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| Утвержденный план | План | Всего, в т.ч.: | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | нд1 | нд | нд | 799,71 | 24,50 | 669,86 | 105,34 | 0,00 | нд | нд | 147,68 | 153,52 | 159,646 | 166,104 | 172,7565 | 799,708 |
| 1 | Республика Хакасия | Г | нд | нд | нд | 729,37 | 0,00 | 668,22 | 61,14 | 0,00 | нд | нд | 135,39 | 141,91 | 132,11 | 151,866 | 168,09 | 729,37 |
| 1.2. | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 729,37 | 0,00 | 668,22 | 61,14 | 0,00 | нд | нд | 135,39 | 141,91 | 132,11 | 151,866 | 168,09 | 729,37 |
| 1.2.1. | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 145,06 | 0,00 | 93,27 | 51,79 | 0,00 | нд | нд | 8,25 | 23,02 | 18,82 | 31,27285 | 63,69 | 145,06 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 114,69 | 0,00 | 84,18 | 30,52 | 0,00 | нд | нд | 2,16 | 17,75 | 11,96 | 25,464 | 57,37 | 114,69 |
| 1.2.1.1. | Увеличение пропускной способности ТП (КТП)-10/0,4 кВ | О\_2025-1 | 2025 | 2025 | нд | 2,16 | нд | 2,16 | нд | нд | нд | нд | 2,16 |  | нд | нд | нд | 2,16 |
| 1.2.1.1. | Увеличение пропускной способности ТП (КТП)-10/0,4 кВ | O\_2026-1 | 2026 | 2026 | нд | 3,37 | нд | 3,37 | нд | нд | нд | нд | нд | 3,37 | нд | нд | нд | 3,37 |
| 1.2.1.1. | Замена МТП и старых КТП на новые КТП-568 (400), КТП-456 (630), КТП-498 (630) | O\_2026-2 | 2026 | 2026 | нд | 14,38 | нд | 14,38 | нд | нд | нд | нд | нд | 14,38 | нд | нд | нд | 14,38 |
| 1.2.1.1. | Замена МТП и старых КТП на новые КТП-454(630), КТП-434 (630) | О\_2027-1 | 2027 | 2027 | нд | 11,96 | нд | 11,96 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,96 | нд | нд | 11,96 |
| 1.2.1.1. | Замена МТП и старых КТП на новые КТП-689 (2\*400), КТП-31 (400), КТП-525 (400) | O\_2028-1 | 2028 | 2028 | нд | 15,07 | нд | 15,07 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 15,073 | нд | 15,07 |
| 1.2.1.1. | Увеличение пропускной способности ТП (КТП)-10/0,4 кВ | O\_2028-2 | 2028 | 2028 | нд | 3,64 | нд | 3,64 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,643 | нд | 3,64 |
| 1.2.1.1. | ТП-193 | O\_2028-3 | 2028 | 2028 | нд | 4,85 | нд | 4,28 | 0,57 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,851 | нд | 4,85 |
| 1.2.1.1. | ТП-113 | O\_2028-4 | 2028 | 2028 | нд | 1,90 | нд | 1,33 | 0,57 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,897 | нд | 1,90 |
| 1.2.1.1. | Увеличение пропускной способности ТП (КТП)-10/0,4 кВ | O\_2029-1 | 2029 | 2029 | нд | 3,79 | нд | 3,79 |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,79 | 3,79 |
| 1.2.1.1. | Замена МТП и старых КТП на новые КТП-503 (160), КТП-30 (630), КТП-237 (400), ТП-63 (1х630) | O\_2029-2 | 2029 | 2029 | нд | 18,51 | нд | 7,62 | 10,89 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 18,51 | 18,51 |
| 1.2.1.1. | Замена ячеек с ЛР на ячейки с ВН в ТП-232 яч.3, ТП-253 яч.5, ТП-23 яч.2, ТП-427 яч.1, ТП-8 яч.4, ТП-384 яч.4, ТП-375 яч.3, ТП-69 яч.4, ТП-196 яч.2, ТП-412 яч.3.4 | O\_2029-3 | 2029 | 2029 | нд | 30,02 | нд | 12,36 | 17,66 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 30,02 | 30,02 |
| 1.2.1.1. | Реконструкция ТП-114 | O\_2029-4 | 2029 | 2029 | нд | 5,04 | нд | 4,22 | 0,82 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,04 | 5,04 |
| 1.2.1.2. | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, вего в том числе: | Г | нд | нд | нд | 30,36 | 0,00 | 9,09 | 21,27 | 0,00 | нд | нд | 6,09 | 5,28 | 6,86 | 5,809 | 6,33 | 30,36 |
| 1.2.1.2. | Устройство защиты ТП, РП от феррорезонанса | О\_2025-2 | 2025 | 2025 | нд | 1,02 | нд | 0,94 | 0,08 | нд | нд | нд | 1,02 | нд | нд | нд | нд | 1,02 |
| 1.2.1.2. | Замена силовых трансформаторов ТМ на ТМГ (ТП-11 (2х250 кВА, ТП-172 (2х400 кВА), ТП-277 (2х250 кВА), ТП-95 (2х400 кВА)) | О\_2025-3 | 2025 | 2025 | нд | 5,07 | нд | 1,24 | 3,84 | нд | нд | нд | 5,07 | нд | нд | нд | нд | 5,07 |
| 1.2.1.2. | Замена силовых трансформаторов ТМ на ТМГ (ТП-131 (2х400 кВА, ТП-341 (2х250 кВА), ТП-353 (2х250 кВА, ТП-178 (2х400 кВА)) | O\_2026-3 | 2026 | 2026 | нд | 5,28 | нд | 1,29 | 3,99 | нд | нд | нд | нд | 5,28 | нд | нд | нд | 5,28 |
| 1.2.1.2. | Замена силовых трансформаторов ТМ на ТМГ (ТП-381 (2х630 кВА, ТП-202 (2х400 кВА), ТП-377 (2х400 кВА, ТП-128 (2х400 кВА)) | О\_2027-2 | 2027 | 2027 | нд | 6,86 | нд | 1,51 | 5,34 | нд | нд | нд | нд | нд | 6,86 | нд | нд | 6,86 |
| 1.2.1.2. | Замена силовых трансформаторов ТМ на ТМГ (ТП-124 (2х400 кВА), ТП-205(1х400 кВА), ТП-204 (1х400 кВА), ТП- 179 (2х400кВА), ТП-216 (2х400 кВА) | O\_2028-5 | 2028 | 2028 | нд | 5,81 | нд | 2,64 | 3,17 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,809 | нд | 5,81 |
| 1.2.1.2. | Замена силовых трансформаторов ТМ на ТМГ (ТП-126 (2х160 кВА), ТП-155(1х400 кВА), ТП-160 (2х400 кВА), ТП- 49 (1х630кВА), ТП-290 (2х400 кВА) | O\_2029-5 | 2029 | 2029 | нд | 6,33 | нд | 1,48 | 4,85 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,33 | 6,33 |
| 1.2.2. | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 159,65 | 0,00 | 159,65 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | 33,29 | 22,82 | 36,19 | 44,61877 | 22,73 | 159,65 |
| 1.2.2.1. | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 159,65 | 0,00 | 159,65 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | 33,29 | 22,82 | 36,19 | 44,619 | 22,73 | 159,65 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ РП-3 яч.7 - ТП-233 | О\_2025-4 | 2025 | 2025 | нд | 7,29 | нд | 7,29 | нд | нд | нд | нд | 7,29 | нд | нд | нд | нд | 7,29 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ ф.ТП-196 - ТП-335 | О\_2025-5 | 2025 | 2025 | нд | 2,61 | нд | 2,61 | нд | нд | нд | нд | 2,61 | нд | нд | нд | нд | 2,61 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ ф.58/3 - 196/2 | О\_2025-6 | 2025 | 2025 | нд | 3,15 | нд | 3,15 | нд | нд | нд | нд | 3,15 | нд | нд | нд | нд | 3,15 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-93 ф.21 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Пушкина,113 | О\_2025-7 | 2025 | 2025 | нд | 0,48 | нд | 0,48 | нд | нд | нд | нд | 0,48 | нд | нд | нд | нд | 0,48 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-93 ф.8, ф.10 до ВРУ-0,4 кВ жиилого дома по ул. Пушкина,113А | О\_2025-8 | 2025 | 2025 | нд | 0,48 | нд | 0,48 | нд | нд | нд | нд | 0,48 | нд | нд | нд | нд | 0,48 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ ТП-201 ф.7, ф.12- ВРУ-0,4 кВ МБОУ ДОД "Центр детского творчества" ул. Вяткина,8 | О\_2025-9 | 2025 | 2025 | нд | 0,64 | нд | 0,64 | нд | нд | нд | нд | 0,64 | нд | нд | нд | нд | 0,64 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ ТП-201 ф.8 - ВРУ-0,4 кВ детский сад "Березка" ул.Пушкина, 56. | О\_2025-10 | 2025 | 2025 | нд | 0,17 | нд | 0,17 | нд | нд | нд | нд | 0,17 | нд | нд | нд | нд | 0,17 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф.23/35 – ТП-210/8 | О\_2025-11 | 2025 | 2025 | нд | 11,27 | нд | 11,27 | нд | нд | нд | нд | 11,27 | нд | нд | нд | нд | 11,27 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф. 28/15 – РП-7/14 | О\_2025-12 | 2025 | 2025 | нд | 2,46 | нд | 2,46 | нд | нд | нд | нд | 2,46 | нд | нд | нд | нд | 2,46 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ ТП-601 ф.2 | О\_2025-13 | 2025 | 2025 | нд | 0,59 | нд | 0,59 | нд | нд | нд | нд | 0,59 | нд | нд | нд | нд | 0,59 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ СНТ "Койбал" | О\_2025-14 | 2025 | 2025 | нд | 1,46 | нд | 1,46 | нд | нд | нд | нд | 1,46 | нд | нд | нд | нд | 1,46 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ ТП-464 ф.2 | О\_2025-15 | 2025 | 2025 | нд | 2,08 | нд | 2,08 | нд | нд | нд | нд | 2,08 | нд | нд | нд | нд | 2,08 |
| 1.2.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ- устранение низкого напряжения | О\_2025-16 | 2025 | 2025 | нд | 0,60 | нд | 0,60 | нд | нд | нд | нд | 0,60 | нд | нд | нд | нд | 0,60 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от ТП-249/1- РП-6/13 | O\_2026-4 | 2026 | 2026 | нд | 6,08 | нд | 6,08 | нд | нд | нд | нд | нд | 6,08 | нд | нд | нд | 6,08 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ ТП-249- ТП-164 | O\_2026-5 | 2026 | 2026 | нд | 1,57 | нд | 1,57 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,57 | нд | нд | нд | 1,57 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от ТП- 164 до ТП-250 | O\_2026-6 | 2026 | 2026 | нд | 1,69 | нд | 1,69 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,69 | нд | нд | нд | 1,69 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ ф.133-оп. № 1ВЛ-10 кВ ф.133-114 | O\_2026-7 | 2026 | 2026 | нд | 0,56 | нд | 0,56 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,56 | нд | нд | нд | 0,56 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ ф.114- оп. № 10 ВЛ-10 кВ ф.133-114 | O\_2026-8 | 2026 | 2026 | нд | 0,73 | нд | 0,73 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,73 | нд | нд | нд | 0,73 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-250 ф.5 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул.Пушкина 97 | O\_2026-9 | 2026 | 2026 | нд | 0,40 | нд | 0,40 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,40 | нд | нд | нд | 0,40 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-250 ф.13 на жилой дом ул.Т.Шевченко 57 | O\_2026-10 | 2026 | 2026 | нд | 0,47 | нд | 0,47 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,47 | нд | нд | нд | 0,47 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф.22/49 – РП-1/5 | O\_2026-11 | 2026 | 2026 | нд | 1,28 | нд | 1,28 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,28 | нд | нд | нд | 1,28 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф. 22/13 – РП-1/4 | O\_2026-12 | 2026 | 2026 | нд | 2,28 | нд | 2,28 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,28 | нд | нд | нд | 2,28 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф.133 – 114 | O\_2026-13 | 2026 | 2026 | нд | 2,58 | нд | 2,58 | нд | нд | нд | нд | нд | 2,58 | нд | нд | нд | 2,58 |
| 1.2.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ СНТ "Койбал" | O\_2026-14 | 2026 | 2026 | нд | 4,56 | нд | 4,56 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,56 | нд | нд | нд | 4,56 |
| 1.2.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ- устранение низкого напряжения | O\_2026-15 | 2026 | 2026 | нд | 0,62 | нд | 0,62 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,62 | нд | нд | нд | 0,62 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от РП-6/11 - Тяговой подстанции №3/9 | О\_2027-3 | 2027 | 2027 | нд | 12,87 | нд | 12,87 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,87 | нд | нд | 12,87 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от РП-6/6 - Тяговой подстанции №3/1 | О\_2027-4 | 2027 | 2027 | нд | 12,87 | нд | 12,87 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 12,87 | нд | нд | 12,87 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-65 до жилого дома по ул.Кирова, 102 | О\_2027-5 | 2027 | 2027 | нд | 0,60 | нд | 0,60 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,60 | нд | нд | 0,60 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-65 ф.10 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул.Вяткина 47 | О\_2027-6 | 2027 | 2027 | нд | 0,43 | нд | 0,43 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,43 | нд | нд | 0,43 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-65 ф.13 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Вяткина, 49 | О\_2027-7 | 2027 | 2027 | нд | 0,40 | нд | 0,40 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,40 | нд | нд | 0,40 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-497 ф.11 до ВРУ-0,4 кВ здания школы № 27 | О\_2027-8 | 2027 | 2027 | нд | 0,42 | нд | 0,42 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,42 | нд | нд | 0,42 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф. 24/25 – РП-7/5 | О\_2027-9 | 2027 | 2027 | нд | 0,94 | нд | 0,94 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,94 | нд | нд | 0,94 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф. 24/6 – РП-7/4 | О\_2027-10 | 2027 | 2027 | нд | 4,42 | нд | 4,42 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,42 | нд | нд | 4,42 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ ТП-207 ф.1 | О\_2027-11 | 2027 | 2027 | нд | 1,68 | нд | 1,68 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,68 | нд | нд | 1,68 |
| 1.2.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ- устранение низкого напряжения | О\_2027-12 | 2027 | 2027 | нд | 1,56 | нд | 1,56 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,56 | нд | нд | 1,56 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ РП-3 яч.13 – ТП-130 | O\_2028-6 | 2028 | 2028 | нд | 6,02 | нд | 6,02 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 6,019 | нд | 6,02 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ РП-3 – ТП-113 120 | O\_2028-7 | 2028 | 2028 | нд | 3,60 | нд | 3,60 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,604 | нд | 3,60 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от РП-3/8 до ТП-205 | O\_2028-8 | 2028 | 2028 | нд | 3,20 | нд | 3,20 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,197 | нд | 3,20 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ РП-3 – ТП-17 | O\_2028-9 | 2028 | 2028 | нд | 3,07 | нд | 3,07 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 3,072 | нд | 3,07 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ РП-3/20- тяговой подстанции № 2/10 | O\_2028-10 | 2028 | 2028 | нд | 5,11 | нд | 5,11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,108 | нд | 5,11 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ ТП-365- ТП-130 | O\_2028-11 | 2028 | 2028 | нд | 4,01 | нд | 4,01 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,009 | нд | 4,01 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-130 до ул. Пушкина, 199 | O\_2028-12 | 2028 | 2028 | нд | 0,90 | нд | 0,90 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,901 | нд | 0,90 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ ТП-130 ф.8, ф.9 до жилого дома по ул. Пушкина, 199Б | O\_2028-13 | 2028 | 2028 | нд | 0,18 | нд | 0,18 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,176 | нд | 0,18 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-130 ф.3 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Пушкина, 199А | O\_2028-14 | 2028 | 2028 | нд | 0,42 | нд | 0,42 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,417 | нд | 0,42 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-130 жилой дом ул. Пушкина, 195 | O\_2028-15 | 2028 | 2028 | нд | 0,29 | нд | 0,29 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,294 | нд | 0,29 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-130 до жилого дома по ул. Пушкина, 193 | O\_2028-16 | 2028 | 2028 | нд | 0,30 | нд | 0,30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,302 | нд | 0,30 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-130 ф.20 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома по ул. Л.Комсомола, 3 | O\_2028-17 | 2028 | 2028 | нд | 0,75 | нд | 0,75 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,753 | нд | 0,75 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф.27/9 - ЦРП-291/11 | O\_2028-18 | 2028 | 2028 | нд | 11,05 | нд | 11,05 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11,052 | нд | 11,05 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ РТП-20 ф.13 | O\_2028-19 | 2028 | 2028 | нд | 0,73 | нд | 0,73 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,727 | нд | 0,73 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ ТП-30 ф.2 | O\_2028-20 | 2028 | 2028 | нд | 1,15 | нд | 1,15 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,148 | нд | 1,15 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ ТП-31 ф.1 | O\_2028-21 | 2028 | 2028 | нд | 0,86 | нд | 0,86 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,865 | нд | 0,86 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ ТП-31 ф.2 | O\_2028-22 | 2028 | 2028 | нд | 0,88 | нд | 0,88 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,879 | нд | 0,88 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4 кВ ТП-79 ф.3 | O\_2028-23 | 2028 | 2028 | нд | 1,42 | нд | 1,42 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,423 | нд | 1,42 |
| 1.2.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Устранение низкого напряжения | O\_2028-24 | 2028 | 2028 | нд | 0,67 | нд | 0,67 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,673 | нд | 0,67 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от ТП-125 до ТП-117 | O\_2029-6 | 2029 | 2029 | нд | 2,48 | нд | 2,48 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,48 | 2,48 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от ТП-203/2 до ТП-125/1 | O\_2029-7 | 2029 | 2029 | нд | 2,36 | нд | 2,36 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,36 | 2,36 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от ТП-125 до ТП-24 | O\_2029-8 | 2029 | 2029 | нд | 1,04 | нд | 1,04 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,04 | 1,04 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ от ТП-24 до ТП-134 | O\_2029-9 | 2029 | 2029 | нд | 1,53 | нд | 1,53 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,53 | 1,53 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ ТП-24 – ТП-382 | O\_2029-10 | 2029 | 2029 | нд | 0,63 | нд | 0,63 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,63 | 0,63 |
| 1.2.2.1. | КЛ-10 кВ ТП-155 – ТП-124/5 | O\_2029-11 | 2029 | 2029 | нд | 2,63 | нд | 2,63 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,63 | 2,63 |
| 1.2.2.1. | КЛ-0,4 кВ от ТП-125 до жилого дома ул. К.Маркса, 5 | O\_2029-12 | 2029 | 2029 | нд | 0,31 | нд | 0,31 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,31 | 0,31 |
| 1.2.2.1. | ТП-125 ф.1,12-К.Маркса 13 | O\_2029-13 | 2029 | 2029 | нд | 0,65 | нд | 0,65 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,65 | 0,65 |
| 1.2.2.1. | ТП-134 ф.2-Ярыгина 8 | O\_2029-14 | 2029 | 2029 | нд | 0,49 | нд | 0,49 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,49 | 0,49 |
| 1.2.2.1. | ТП-134 ф.5,8-Ярыгина 20 | O\_2029-15 | 2029 | 2029 | нд | 0,33 | нд | 0,33 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,33 | 0,33 |
| 1.2.2.1. | ТП-134 ф.9-Советская 49 | O\_2029-16 | 2029 | 2029 | нд | 0,26 | нд | 0,26 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,26 | 0,26 |
| 1.2.2.1. | ТП-134 ф.6-Советская 47 | O\_2029-17 | 2029 | 2029 | нд | 0,33 | нд | 0,33 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,33 | 0,33 |
| 1.2.2.1. | ТП-134 ф.1-Хакасская 80 | O\_2029-18 | 2029 | 2029 | нд | 0,31 | нд | 0,31 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,31 | 0,31 |
| 1.2.2.1. | ТП-155ф.4,7-Пушкина 30А(Школа) | O\_2029-19 | 2029 | 2029 | нд | 0,26 | нд | 0,26 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,26 | 0,26 |
| 1.2.2.1. | ТП-47ф.2,9-Т.Шевченко 86А(детский сад) | O\_2029-20 | 2029 | 2029 | нд | 0,33 | нд | 0,33 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,33 | 0,33 |
| 1.2.2.1. | ТП-47ф.3-Т.Шевченко 88 | O\_2029-21 | 2029 | 2029 | нд | 0,42 | нд | 0,42 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,42 | 0,42 |
| 1.2.2.1. | ТП-47ф.4-Т.Шевченко 84 | O\_2029-22 | 2029 | 2029 | нд | 0,49 | нд | 0,49 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,49 | 0,49 |
| 1.2.2.1. | ТП-47ф.6-Т.Шевченко 84Б | O\_2029-23 | 2029 | 2029 | нд | 0,10 | нд | 0,10 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,10 | 0,10 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-10 кВ ф. 4-608 | O\_2029-24 | 2029 | 2029 | нд | 1,09 | нд | 1,09 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,09 | 1,09 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4кВ ТП-504 ф.4 | O\_2029-25 | 2029 | 2029 | нд | 0,31 | нд | 0,31 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,31 | 0,31 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4кВ ТП-506 ф.5 | O\_2029-26 | 2029 | 2029 | нд | 0,80 | нд | 0,80 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,80 | 0,80 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4кВ ТП-507 ф.3 | O\_2029-27 | 2029 | 2029 | нд | 0,97 | нд | 0,97 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,97 | 0,97 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4кВ ТП-507 ф.1 | O\_2029-28 | 2029 | 2029 | нд | 0,93 | нд | 0,93 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,93 | 0,93 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4кВ ТП-541 ф.2 | O\_2029-29 | 2029 | 2029 | нд | 0,66 | нд | 0,66 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,66 | 0,66 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4кВ ТП-544 ф.4 | O\_2029-30 | 2029 | 2029 | нд | 0,24 | нд | 0,24 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,24 | 0,24 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4кВ ТП-552 ф.1 | O\_2029-31 | 2029 | 2029 | нд | 0,24 | нд | 0,24 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,24 | 0,24 |
| 1.2.2.1. | ВЛ-0,4кВ ТП-564 ф.4 | O\_2029-32 | 2029 | 2029 | нд | 0,45 | нд | 0,45 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,45 | 0,45 |
| 1.2.2.1. | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Устранение низкого напряжения | O\_2029-33 | 2029 | 2029 | нд | 2,11 | нд | 2,11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 2,11 | 2,11 |
| 1.2.3. | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 410,766 | 0,000 | 410,75 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | 93,85 | 93,504 | 77,10 | 70,41900 | 75,89 | 410,762 |
| 1.2.3.1. | Установкаа приборов учета, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, всего, в том числе | Г | нд | нд | нд | 384,87 | 0,00 | 384,86 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | 87,35 | 87,88 | 66,32 | 68,956 | 74,36 | 384,86 |
| 1.2.3.1. | Монтаж (реконструкция) интеллектуальных приборов учета (СКУЭ, СТУЭ) | О\_2025-17 | 2025 | 2025 | нд | 87,35 | нд | 87,35 | нд | нд | нд | нд | 87,35 | нд | нд | нд | нд | 87,345 |
| 1.2.3.1. | Монтаж (реконструкция) интеллектуальных приборов учета (СКУЭ, СТУЭ) | O\_2026-16 | 2026 | 2026 | нд | 87,88 | нд | 87,88 | нд | нд | нд | нд | нд | 87,88 | нд | нд | нд | 87,881 |
| 1.2.3.1. | Монтаж (реконструкция) интеллектуальных приборов учета (СКУЭ, СТУЭ) | О\_2027-13 | 2027 | 2027 | нд | 66,32 | нд | 66,32 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 66,32 | нд | нд | 66,315 |
| 1.2.3.1. | Монтаж (реконструкция) интеллектуальных приборов учета (СКУЭ, СТУЭ) | O\_2028-25 | 2028 | 2028 | нд | 68,96 | нд | 68,96 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 68,956 | нд | 68,956 |
| 1.2.3.1. | Монтаж (реконструкция) интеллектуальных приборов учета (СКУЭ, СТУЭ) | O\_2029-34 | 2029 | 2029 | нд | 74,36 | нд | 74,36 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 74,36 | 74,364 |
| 1.2.3.5. | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 19,13 | нд | 19,13 | 0,00 | 0,00 | нд | нд | 1,30 | 4,06 | 10,79 | 1,463 | 1,52 | 19,13 |
| 1.2.3.5. | Установка оборудования удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии на ТП-10/0,4 кВ | О\_2025-18 | 2025 | 2025 | нд | 1,30 | нд | 1,30 | нд | нд | нд | нд | 1,30 | нд | нд | нд | нд | 1,30 |
| 1.2.3.5. | Установка оборудования удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии на ТП-10/0,4 кВ | O\_2026-17 | 2026 | 2026 | нд | 4,06 | нд | 4,06 | нд | нд | нд | нд | нд | 4,06 | нд | нд | нд | 4,06 |
| 1.2.3.5. | Установка оборудования удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии на ТП-10/0,4 кВ | О\_2027-14 | 2027 | 2027 | нд | 10,79 | нд | 10,79 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 10,79 | нд | нд | 10,79 |
| 1.2.3.5. | Установка оборудования удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии на ТП-10/0,4 кВ | O\_2028-26 | 2028 | 2028 | нд | 1,46 | нд | 1,46 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,463 | нд | 1,46 |
| 1.2.3.5. | Установка оборудования удаленного сбора данных с приборов учета электроэнергии на ТП-10/0,4 кВ | O\_2029-35 | 2029 | 2029 | нд | 1,52 | нд | 1,52 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,52 | 1,52 |
| 1.2.3.6. | Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 5,20 | нд | 5,20 | нд | нд | нд | нд | 5,20 | нд | нд | нд | нд | 5,20 |
| 1.2.3.6. | Реконструкция АИИСКУЭ ОРЭ (оптового рынка электроэнергии и мощности) | О\_2025-19 | 2025 | 2025 | нд | 5,20 | нд | 5,20 | нд | нд | нд | нд | 5,20 | нд | нд | нд | нд | 5,20 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, вего в том числе: | Г | нд | нд | нд | 1,56 | нд | 1,56 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,56 | нд | нд | нд | 1,56 |
| 1.2.4.2 | Реконструкция системы телемеханики ПС "Полярная" 110/10 кВ, РТП-28 | O\_2026-18 | 2026 | 2026 | нд | 1,56 | нд | 1,56 | нд | нд | нд | нд | нд | 1,56 | нд | нд | нд | 1,56 |
| 1.4. | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 13,90 | 0,00 | 4,55 | 9,35 | 0,00 | нд | нд | 0,00 | 2,57 | нд | 5,556 | 5,78 | 13,90 |
| 1.4. | Установка реклоузера на ВЛ-10 кВ (ф.28/15) | O\_2026-19 | 2026 | 2026 | нд | 2,57 | нд | 0,84 | 1,73 |  | нд | нд | нд | 2,57 | нд | нд | нд | 2,57 |
| 1.4. | Установка реклоузера на ВЛ-10 кВ (ф.27/09, ф.01/11) | O\_2028-27 | 2028 | 2028 | нд | 5,56 | нд | 1,82 | 3,74 |  | нд | нд | нд | нд | нд | 5,556 | нд | 5,56 |
| 1.4. | Установка реклоузера на ВЛ-10 кВ (ф.206-236; ф.97/15) | O\_2029-36 | 2029 | 2029 | нд | 5,78 | нд | 1,89 | 3,89 |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,78 | 5,78 |
| 1.6. | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 70,34 | 24,50 | 1,64 | 44,20 | 0,00 | нд | нд | 12,29 | 11,61 | 27,53 | 14,238 | 4,67 | 70,34 |
| 1.6. | Реконструкция освещения территории ПС-110 кВ "Полярная", охранная сигнализация | О\_2025-20 | 2025 | 2025 | нд | 3,06 | нд | 1,64 | 1,42 | нд | нд | нд | 3,06 | нд | нд | нд | нд | 3,06 |
| 1.6. | Приобретение автоматизированных программ и электронно- вычеслительной техники | О\_2025-21 | 2025 | 2025 | нд | 3,23 | нд | нд | 3,23 | нд | нд | нд | 3,23 | нд | нд | нд | нд | 3,23 |
| 1.6. | ПИР (2025 г-2026 г.) | О\_2025-22 | 2025 | 2025 | нд | 6,00 | 6,00 | нд | нд | нд | нд | нд | 6,00 | нд | нд | нд | нд | 6,00 |
| 1.6. | Приобретение автотранспорта | O\_2026-20 | 2026 | 2026 | нд | 3,19 | нд | нд | 3,19 | нд | нд | нд | нд | 3,19 | нд | нд | нд | 3,19 |
| 1.6. | Приобретение автоматизированных программ и электронно- вычеслительной техники | O\_2026-21 | 2026 | 2026 | нд | 4,18 | нд | нд | 4,18 | нд | нд | нд | нд | 4,18 | нд | нд | нд | 4,18 |
| 1.6. | ПИР (2026 -2027г.) | O\_2026-22 | 2026 | 2026 | нд | 4,24 | 4,24 | нд |  | нд | нд | нд | нд | 4,24 | нд | нд | нд | 4,24 |
| 1.6. | Приобретение автотранспорта | О\_2027-15 | 2027 | 2027 | нд | 20,65 | нд | нд | 20,65 | нд | нд | нд | нд | нд | 20,65 | нд | нд | 20,65 |
| 1.6. | Приобретение автоматизированных программ и электронно- вычеслительной техники | О\_2027-16 | 2027 | 2027 | нд | 0,78 | нд | нд | 0,78 | нд | нд | нд | нд | нд | 0,78 | нд | нд | 0,78 |
| 1.6. | ПИР (2027г-2028 г.) | О\_2027-17 | 2027 | 2027 | нд | 6,10 | 6,10 | нд |  | нд | нд | нд | нд | нд | 6,10 | нд | нд | 6,10 |
| 1.6. | Приобретение автотранспорта | O\_2028-28 | 2028 | 2028 | нд | 5,37 | нд | нд | 5,37 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 5,368 | нд | 5,37 |
| 1.6. | Приобретение автоматизированных программ и электронно- вычеслительной техники | O\_2028-29 | 2028 | 2028 | нд | 1,30 | нд | нд | 1,30 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1,295 | нд | 1,30 |
| 1.6. | ПИР (2028 г-2029 г.) | O\_2028-30 | 2028 | 2028 | нд | 7,57 | 7,57 | нд |  | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 7,574 | нд | 7,57 |
| 1.6. | Приобретение автоматизированных программ и электронно- вычеслительной техники | O\_2029-37 | 2029 | 2029 | нд | 4,08 | нд | нд | 4,08 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 4,08 | 4,08 |
| 1.6. | ПИР (2029 г.) | O\_2029-38 | 2029 | 2029 | нд | 0,59 | 0,59 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 0,59 | 0,59 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<1> - нд –нет данных