пост-09 (1)

499

05.04.2024

О заключении концессионного соглашения в отношении комплекса объектов, обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской областибез проведения конкурса

В соответствии счастью 4.10 статьи 37, части 3 статьи 22 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях»,руководствуясь Положением о порядке заключения концессионных соглашений в отношении муниципального имущества, находящегося в собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, утвержденным решением Собрания представителей города Заречного Пензенской области от 20.04.2015 № 67, на основании постановления Администрации г.Заречного от 09.01.2024 № 3 «Об утверждении перечня объектов, находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения»,руководствуясь решением Собрания представителей г.Заречного Пензенской области от 15.02.2024 №377 «О согласовании проведения сделки, не связанной с отчуждением имущества муниципальной казны ЗАТО города Заречного Пензенской области», постановлением Администрации г.Заречного от 19.01.2024 № 46 «О возможности заключения концессионного соглашения в отношении комплекса объектов, обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской областина условиях, предусмотренных измененным предложением и измененным проектом концессионного соглашения с АО ФНПЦ «ПО «Старт» им.М.В.Проценко», выступившим с инициативой заключения концессионного соглашения»», в связи с отсутствием заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения, от иных лиц, на основании статьи 4.3.1, 4.6.1 Устава закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, Администрация ЗАТО г. Заречного **п о с т а н о в л я е т:**

1. Принять решение о заключении концессионного соглашенияв отношении комплекса объектов, обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, с АО ФНПЦ «ПО «Старт» им.М.В.Проценко» (ИНН838013374) (концессионер), на условиях, установленных приложением к настоящему постановлению, предусмотренных, в предложении о заключении концессионного соглашения и проекте концессионного соглашения (с внесенными по результатам переговоров изменениями), без проведения конкурса.

2. Установить, чтоконцессионер на дату заключения концессионного соглашения должен соответствовать требованиям, предъявляемым к концессионеру основании части 4.11 статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

3. Установить, что полномочия концедента при заключении концессионного соглашения от имени закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области осуществляет Администрация г.Заречного Пензенской области.

4. Установить условия концессионного соглашения в отношении комплекса объектов, обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, согласно приложению к настоящему постановлению.

5. Рекомендовать Комитету по управлению имуществом г.Заречного:

1) направить АО ФНПЦ «ПО «Старт» им.М.В.Проценко» проект концессионного соглашенияв отношении комплекса объектов, обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, включающий в себя основные условия концессионного соглашения согласно настоящему постановлению, в течение пяти рабочих дней после опубликования настоящего постановления;

2) установить срок для подписания концессионного соглашения в отношении комплекса объектов, обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области – до 08мая 2024 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дняего подписания.

7.Настоящее постановление Администрации г.Заречного разместить на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов по адресу torgi.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на официальном сайте Администрации города Заречного Пензенской области по адресу www.zarechny.zato.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в муниципальном печатном средстве массовой информации – в газете «Ведомости Заречного».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации г.ЗаречногоИ.В.Дильмана.



Приложение № 1

к постановлению Администрации г.Заречного

от 05.04.2024 № 499

**Комплекс объектов, обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования**

**города Заречного Пензенской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование, краткая характеристика, адрес (местоположение), литер, площадь, этажность (для помещений-этаж, номер на этаже, площадь)** | **Год постройки/ приобретения** | **Сведения о государственной регистрации**  **(при наличии)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***1. Здания*** | | | |
| 1 | Трансформаторная подстанция, г.Заречный,ул. Индустриальная, д. 29А,  S=36,3, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:16 | 1971/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2892/1 от 04.05.2016 |
| 2 | Здание трансформаторной подстанции № 110, г. Заречный, ул. Индустриальная, соор. 10, S=52,9, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:17 | 1963/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-8527/1 от 02.11.2016 |
| 3 | Трансформаторная подстанция № 108, г. Заречный, ул. Индустриальная, д.12А, S=22,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:9 | 1963/1973 | 58-01/34-2/2004-4566  от 21.01.2005 |
| 4 | Трансформаторная подстанция № 111, г. Заречный, ул. Литке, здание № 8, лит.А, S=20,9, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010117:397 | 1964/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-3862/1 от 31.05.2016 |
| 5 | Трансформаторная подстанция № 161, г. Заречный, ул. Ленина, д. 53А, S=21,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010135:169 | 1964/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4085/1 от 02.06.2016 |
| 6 | Трансформаторная подстанция № 162, г. Заречный, пр-д Молодежный, д. 2В, S=21,6, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010135:170 | 1964/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2819/1 от 29.04.2016 |
| 7 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный, ул. Спортивная, здание № 8В,  S=31,7, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010132:2463 | 1958/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2891/1 от 04.05.2016 |
| 8 | Трансформаторная подстанция № 122, г. Заречный, пр-т Мира, строение 7Д, S=35,6, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010116:63 | 1960/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4067/1 от 02.06.2016 |
| 9 | Трансформаторная подстанция № 123, г. Заречный, пр-т Мира, строение 10А, S=21,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010101:975 | 1959/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4069/1 от 03.06.2016 |
| 10 | Трансформаторная подстанция № 124, г. Заречный, ул. Братская, стр. 3А. S=22,6, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010132:3298 | 1957/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-5825/1 от 28.07.2016 |
| 11 | Трансформаторная подстанция № 125, г. Заречный, пр. 30-тия Победы, здание 6А, S=22,4, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010132:2476 | 1958/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2890/1 от 04.05.2016 |
| 12 | Трансформаторная подстанция № 126, г. Заречный, ул. Братская, здание 27А, S=22,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010132:2477 | 1960/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2889/1 от 04.05.2016 |
| 13 | Трансформаторная подстанция № 127, г. Заречный, пр-т Мира, строен. 24А, S=22,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010102:1201 | 1960/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4070/1 от 07.06.2016 |
| 14 | Трансформаторная подстанция № 128, г. Заречный, ул. Братская, здание № 21Б, S=21,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010102:55 | 1962/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2888/1 от 04.05.2016 |
| 15 | Трансформаторная подстанция № 129, г. Заречный, ул. Конституции СССР, здание № 4В, S=22,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010102:1038 | 1961/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2887/1 от 04.05.2016 |
| 16 | Трансформаторная подстанция № 130, г. Заречный, ул.Конституции СССР, строение 1А, S=33,9, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010139:2838 | 1961/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4072/1 от 03.06.2016 |
| 17 | Трансформаторная подстанция № 132, г. Заречный, ул. Конституции СССР, здание № 14А, S=32,6, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010110:49 | 1962/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2886/1 от 04.05.2016 |
| 18 | Трансформаторная подстанция №133, г. Заречный, ул. Автодорога № 20, здание № 21В, S=41,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010119:874 | 1962/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2885/1 от 04.05.2016 |
| 19 | Трансформаторная подстанция № 134, г. Заречный, ул. Комсомольская, строен. 11А, S=32,4, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010111:767 | 1963/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4075/1 от 07.06.2016 |
| 20 | Трансформаторная подстанция № 135, г. Заречный, ул. Спортивная, строен.9Б, S=33,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010114:161 | 1963/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4915/1 от 27.06.2016 |
| 21 | Трансформаторная подстанция № 136, г. Заречный, пр-т 30-тия Победы, строение 23А, S=32,1, 1. эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010109:109 | 1964/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4078/1 от 02.06.2016 |
| 22 | Трансформаторная подстанция № 138, г. Заречный, ул. Моховая, здание  № 93, S=43,9, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010121:209 | 1964/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2884/1 от 04.05.2016 |
| 23 | Трансформаторная подстанция № 139, г. Заречный, ул. Комсомольская, здание №6А, S=32,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010136:987 | 1965/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2883/1 от 04.05.2016 |
| 24 | Трансформаторная подстанция № 140, г. Заречный, ул. Комсомольская, стр. 24А, S=33,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010113:1602 | 1965/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-5820/1 от 28.07.2016 |
| 25 | Трансформаторная подстанция № 141, г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 23а, S=33,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010136:79 | 1965/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2834/1 от 25.04.2016 |
| 26 | Трансформаторная подстанция № 137, г. Заречный, пр-д. Руднева, строен. 2Б, S=23,3, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010127:1010 | 1964/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4080/1 от 02.06.2016 |
| 27 | Трансформаторная подстанция № 142, г.Заречный, ул. Ленина, здание № 10Б, S=21,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010112:97 | 1965/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-3865/1 от 31.05.2016 |
| 28 | Трансформаторная подстанция № 143, г. Заречный, ул. Ленина, здание № 17а, S=21,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010113:1547 | 1967/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2833/1 от 25.04.2016 |
| 29 | Трансформаторная подстанция № 144, г. Заречный, ул. Конституции СССР, строен. 37А, S=38,3, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010103:1466 | 1969/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-4082/1 от 07.06.2016 |
| 30 | Трансформаторная подстанция № 145, г. Заречный, ул. Ленина, здание № 27б, S=21,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010103:78 | 1969/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2831/1 от 25.04.2016 |
| 31 | Трансформаторная подстанция №146, г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 27а, S=36,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010112:102 | 1969/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2828/1 от 25.04.2016 |
| 33 | Трансформаторная подстанция № 149, г. Заречный, пр-т 30-тия Победы, здание№28а, S=36,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010141:738 | 1972/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2825/1 от 25.04.2016 |
| 34 | Трансформаторная подстанция № 148, г. Заречный, ул. Светлая, здание № 13а, S=35,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010112:98 | 1970/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2827/1 от 25.04.2016 |
| 35 | Трансформаторная подстанция № 115 г. Заречный, ул. Моховая, д.49А, S=36,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010112:100 | 1973/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2894/1 от 04.05.2016 |
| 36 | Трансформаторная подстанция №100, г. Заречный, ул.Комсомольская, здание № 1В, S=35,9, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010114:71 | 1972/1973 | 58-01/34-2/2004-4561  от 07.04.2016 |
| 37 | Трансформаторная подстанция № 101, г. Заречный, ул. Ахунская, д. 4, S=24,4, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010137:664 | 1974/1974 | 58-01/34-2/2004-4560  от 30.05.2016 |
| 38 | Трансформаторная подстанция № 114, г. Заречный, ул. Коммунальная, здание № 4а, S=22,4, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010117:399 | 1971/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-3858/1 от 31.05.2016 |
| 39 | Трансформаторная подстанция № 159 (Сбербанк), г. Заречный, пр-т Мира, стр. 40А, S=36,3, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010139:2964 | 1974/1975 | 58-58/034-58/034/002/2016-5815/1 от 28.07.2016 |
| 40 | Фидерная подстанция-II, г. Заречный, ул. Ленина, здание № 50а, S=101,3,  1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010108:899 | 1975/1975 | 58-01/34-2/2004-4565  от 21.01.2005 |
| 41 | Трансформаторная подстанция № 150, г. Заречный, ул. Ленина, стр. 26А, S=40,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:22:0550101:62 | 1975/1975 | 58-58/034-58/034/002/2016-5823/1 от 28.07.2016 |
| 42 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный,  ул. Ленина, здание № 37в, S=36,4, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010103:73 | 1974/1974 | 58-58/034-58/034/002/2016-2822/1 от 25.04.2016 |
| 43 | Трансформаторная подстанция № 151, г. Заречный, ул. Ленина, здание № 38а, S=40,9, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010138:60 | 1978/1978 | 58-58/034-58/034/002/2016-2824/1 от 25.04.2016 |
| 44 | Трансформаторная подстанция № 158, г. Заречный, пр-д В.В. Демакова, строение 3А, S=42,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010139:2839 | 1979/1979 | 58-58/034-58/034/002/2016-4084/1 от 03.06.2016 |
| 45 | Трансформаторная подстанция № 118, г. Заречный, ул. Индустриальная, здание № 17а, S=50,7, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010133:106 | 1979/1979 | 58-58/034-58/034/002/2016-3916/1 от 30.05.2016 |
| 46 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОДСТАНЦИЯ «ФИДЕРНАЯ-1», г. Заречный, ул. Зеленая, здание №4, S=150,6, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010141:741 | 1964/1973 | 58-01/34-1/2004-2297  от 24.06.2004 |
| 47 | Трансформаторная подстанция № 102, г. Заречный, ул. Светлая, строен. 1В, S=40,4, 1эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010112:2044 | 1980/1980 | 58-01/34-2/2004-4559  от 15.06.2016 |
| 48 | Трансформаторная подстанция № 105, г. Заречный, ул. М.В. Проценко, строен. 17А, S=34,6, 1эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010117:566 | 1980/1980 | 58-01/34-2/2004-4568  от 21.01.2005 |
| 49 | Трансформаторная подстанция № 153, г. Заречный, ул. Заречная, стр. 22Б, S=41,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010108:1100 | 1982/1982 | 58-58/034-58/034/002/2016-5817/1 от 28.07.2016 |
| 50 | Трансформаторная подстанция № 106, г. Заречный, ул. Спортивная, здание № 8д, лит. В, S=51,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010114:73 | 1982/1982 | 58-01/34-2/2004-4563  от 21.01.2005 |
| 51 | Трансформаторная подстанция№ 103, г. Заречный, ул. Зеленая, строение № 8Б, лит. А, S=41,8, 1эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010141:749 | 1982/1982 | 58-01/34-2/2004-4562  от 21.01.2005 |
| 52 | Трансформаторная подстанция № 157, г. Заречный, ул. Строителей, здание 6а, S=43,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010139:116 | 1982/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-2820/1 от 29.04.2016 |
| 53 | Трансформаторная подстанция № 156, г. Заречный, ул. Строителей, здание 22а, S=40,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010103:74 | 1983/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-2821/1 от 25.04.2016 |
| 54 | Трансформаторная подстанция № 109, г. Заречный, пр-т Мира, строение 5А, S=51,7, 1эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010116:62 | 1983/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-6046/1 от 09.08.2016 |
| 55 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный,  ул. Заречная, здание №32А, S=40,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010107:818 | 1983/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-2882/1 от 04.05.2016 |
| 56 | Трансформаторная подстанция № 190, г. Заречный, ул. Литке, строен. 6, S=40,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010117:400 | 1983/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-4091/1 от 02.06.2016 |
| 57 | Трансформаторная подстанция № 164, г. Заречный, ул. Строителей, здание № 5А, S=41,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010135:166 | 1984/1984 | 58-58/034-58/034/002/2016-2818/1 от 29.04.2016 |
| 58 | Трансформаторная подстанция № 154, г. Заречный, ул. Светлая, здание 30а, S=41,2, 1эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010107:54 | 1984/1984 | 58-58/034-58/034/002/2016-2823/1 от 25.04.2016 |
| 59 | Трансформаторная подстанция № 165, 166,  г. Заречный, пр-т Мира, стр.79А, S=92,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010140:192 | 1985/1986 | 58-58/034-58/034/002/2016-5813/1 от 29.07.2016 |
| 60 | Трансформаторная подстанция № 171, г. Заречный, ул. Заречная, стр 40А, S=51,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010107:1328 | 1986/1986 | 58-58/034-58/034/002/2016-5812/1 от 02.08.2016 |
| 61 | Трансформаторная подстанция № 181, г. Заречный, ул. Ленина, здание № 63А, S=40,7, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010135:3202 | 1986/1987 | 58-58/034-58/034/002/2016-2814/1 от 04.05.2016 |
| 62 | Трансформаторная подстанция № 182, г. Заречный, пр-д Молодежный, д 9А, S=42,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010135:164 | 1987/1987 | 58-58/034-58/034/002/2016-2813/1 от 04.05.2016 |
| 63 | Трансформаторная подстанция № 180, г. Заречный, ул. Ленина, д. 60 Б,  S=50,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010105:61 | 1987/1987 | 58-58/034-58/034/002/2016-2815/1 от 04.05.2016 |
| 64 | Трансформаторная подстанция № 183 (контора ЖЭК-7), г. Заречный, ул. Ленина, д.72А, S=41,7, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:6 | 1988/1988 | 58-58/034-58/034/002/2016-5827/1 от 28.07.2016 |
| 65 | Фидерная подстанция, г. Заречный, ул. Индустриальная, д.  11, лит. Д, S=82,9, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:10 | 1987/1988 | 58-01/34-2/2004-4564  от 21.01.2005 |
| 66 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный,  ул. Ленина, здание 42Б, S=51,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010108:57 | 1988/1988 | 58-58/034-58/034/002/2016-2896/1 от 04.05.2016 |
| 67 | Трансформаторная подстанция № 179, г. Заречный, Ю.П. Любовина, стр.3А, S=43,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010105:1695 | 1989/1989 | 58-58/034-58/034/002/2016-5811/1 от 28.07.2016 |
| 68 | Трансформаторная подстанция № 186, г. Заречный, пр-т Мира, д. 88А, S=41,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010135:163 | 1990/1990 | 58-58/034-58/034/002/2016-2812/1 от 04.05.2016 |
| 69 | Трансформаторная подстанция № 187, г. Заречный, пр-т Мира, здание № 80 Б, S=42,4, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010135:161 | 1990/1990 | 58-58/034-58/034/002/2016-2895/1 от 04.05.2016 |
| 70 | Трансформаторная подстанция № 188, г. Заречный, пр-т Мира, д 52А, S=42,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010139:119 | 1991/1991 | 58-58/034-58/034/002/2016-4086/1 от 02.06.2016 |
| 71 | Трансформаторная подстанция № 189, г. Заречный, пр-т Мира, здание № 56Б, S=42,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010139:118 | 1991/1991 | 58-58/034-58/034/002/2016-2811/1 от 04.05.2016 |
| 72 | Трансформаторная подстанция № 116, г. Заречный, ул. Литке, д. 29а, S=56,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010125:93 | 1975/1995 | 58-58/034-58/034/002/2016-9643/1 от 29.11.2016 |
| 73 | Трансформаторная подстанция 3172, г. Заречный, ул. Ахунская, д. 9Б, S=42,6, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010115:1687 | 1992 | 57:34:0010115:1687-58/062/  2018-1 от 27.12.2018 |
| 74 | Трансформаторная подстанция № 173, г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 20а, S=41,9, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010137:45 | 1992 | 57:34:0010137:45 -58/062/  2018-1 от 27.12.2018 |
| 75 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный,  ул. Транспортная, стр. 6, лит.А, S=41,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:19 | 1975/2002 | 58-58-34/003/2014-016  от 13.01.2014 |
| 76 | Трансформаторная подстанция № 195, г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 54, S=49,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:12 | 1985/2002 | 58-58-34/003/2014-017  от 13.01.2014 |
| 77 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный,  ул. Индустриальная, строен. 57, лит. А, S=40,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010121:211 | 1980/2002 | 58-58-34/003/2014-020  от 13.01.2014 |
| 78 | Трансформаторная подстанция № 197, г. Заречный, ул. Транспортная, строен.19, S=94,0, 1 этажное  кадастровый номер 58:34:00101127:635 | 1986/2002 | 58-58-34/003/2014-633  от 28.04.2014 |
| 79 | Трансформаторная подстанция № 198, г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 110а, S=36,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:20 | 1976/2002 | 58-58-34/003/2014-018  от 13.01.2014 |
| 80 | Трансформаторная подстанция № 199, г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 100а, S=42,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:13 | 1972/2002 | 58-58-34/003/2014-019  от 13.01.2014 |
| 81 | Здание, г. Заречный, ул. Коммунальная, здание  № 8Б, S=23,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010117:396 | 1979/2002 | 58-58-34/012/2014-514  от 24.11.2014 |
| 82 | Здание, г. Заречный, ул. Индустриальная, здание № 60а, S=22,1, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010131:97 | 1969/2003 | 58-58-34/012/2014-516  от 24.11.2014 |
| 83 | Здание, г. Заречный, пр-д Молодежный, здание № 2д, S=41,4, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010135:3578 | 1979/2002 | 58-58-34/012/2014-518  от 24.11.2014 |
| 84 | Трансформаторная подстанция № 169, г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 10ж, S=42,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010141:56 | 2002 | 58:34:0010141:56-58/034/2018-3 от 09.04.2018 |
| 85 | Трансформаторная подстанция № 174, г. Заречный, ул. Озерская, строен. 22а, лит.А, S=42,5, 1эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010118:92 | 1997/2002 | 58-58-34/008/2013-688  от 09.09.2013 |
| 86 | Трансформаторная подстанция № 175, г. Заречный, ул. Озерская, стр.10А, S=44,6, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010118:1648 | 2003 | 58:34:0010118:1648-58/034/2018-2 от 12.04.2018 |
| 87 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный, ул. Заречная, д.19а, инв.№ 967а, лит.А, S=52,3, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010107:56 | 1988/2002 | 58-58-34/005/2013-047  от 18.04.2013 |
| 88 | Здание «Трансформаторная подстанция № 191»,  г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 126а, S=51,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010103:1284 | 1987/2003 | 58-58-34/005/2014-337  от 14.04.2014 |
| 89 | Фидерная подстанция № 5, г. Заречный, ул. Транспортная, строение 1, инв. № 1121, S=106,2, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010131:81 | 1974/2002 | 58-58-34/005/2013-044  от 28.03.2013 |
| 90 | Фидерная подстанция №-3, г. Заречный, ул. Озерская, стр.12Б, S=216,3, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010118:780 | 2002/2004 | 58:34:0010118:780-58/034/2018-2 от 11.04.2018 |
| 91 | Трансформаторная подстанция №203, г. Заречный, ул. Восточная, здание № 12а, S=53,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010132:2452 | 2003/2003 | 58:34:0010132:2452-58/034/2018-2 от 11.04.2018 |
| 92 | Нежилое здание «Трансформаторная подстанция», г. Заречный,  ул. Спортивная, здание № 8е, инв.№56:534:002:000014530, лит. А3,  S=56,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010132:2482 | 2007/2007 | 58-58-34/001/2008-679  от 06.03.2008 |
| 93 | Трансформаторная подстанция № 160, г. Заречный, ул. Строителей, здание 20а, инв.№ 983а, лит. А, S=42,0, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:31 | 1993/1993 | 58-58-34/005/658 от 09.09.2013 |
| 94 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный, ул. Зеленая, дом 10Е, S=52,5, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010141:753 | 2014/2014 | 58-58-34/010/2014-643 от 04.09.2014 |
| 95 | Здание, г. Заречный, ул. Озерская, д. 4а, S=30,5, 1-этажное  кадастровый номер 58:34:0010118:1426 | 2012/2013 | 58-58-34/006/2013-509  от 04.06.2013 |
| 96 | Трансформаторная подстанция № 176, г. Заречный, пр. 30-я Победы, стр. 47А, S=31,2, 1. эт. с оборуд-ем сборно-разборного типа  кадастровый номер 58:34:0010111:600 | 2008/2016 | 58-58/034-58/034/002/2016-6611/1 от 28.06.2016 |
| 97 | Трансформаторная подстанция № 168, г.Заречный, ул. 20-я дорога, д б/н, S=40,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010132:2455 | 1986/2017 | 58:34:0010132:2455-58/034/  2017-2 от 01.12.2017 |
| 98 | Трансформаторная подстанция №163, Пензенская область, г. Заречный, пр-кт Мира, д. бн 2, S=41,8, 1 эт. кирпичное  кадастровый номер 58:34:0010146:28 | 1984/2019 | 58:34:0010146:28-58/062/2019-1 от 14.11.2019 |
| 99 | Сооружение, назначение: Сооружение энергетики, Пензенская область, г.Заречный, пр-т Мира, д. 1, протяженность 5928 м,  кадастровый номер 58:24:0000000:1702 | 1964 | 58-58-34/014/2014-850 от 18.12.2014 |
| ***2. Сооружения*** | | | |
| 1 | Высоковольтные кабельные ЛЭП площадки № 7, протяженность 1540 м, г.Заречный, пр.-т Мира, д. 1  кадастровый номер 58:34:0010117:92 | 1983/2017 | 58-58/034-58/034/002/2016-7312/2от 23.09.2016 |
| 2 | Высоковольтные кабельные ЛЭП отпождепо к копровой установки промсвалки, протяженность 1770 м, г. Заречный, пр.-кт Мира, д. 1  кадастровый номер 58:34:0010117:89 | 1977/2018 | 58-58/034-58/034/002/2016-3129/1 от 11.05.2016 |
| 3 | Сооружения электроэнергетики, протяженность 34 м, местоположение: Пензенская область, г.Заречный, ул.Восточная  кадастровый номер 58:34:0010129:1324 | 2022 | 58:34:0010129:1324-58/069/2022-3 от 14.11.2023 |
| 4 | Сооружения электроэнергетики, протяженность 104 м, местоположение: Пензенская область, г.Заречный, ул.Восточная  кадастровый номер 58:34:0010129:1330 | 2023 | 58:34:0010129:1330-58/069/2023-3 от 08.11.2023 |
| ***3. Передаточные устройства, машины и оборудование*** | | | |
| 1 | Электроснабжение 0,4 кВ подземные гаражи 18 мкр от Ф-3 | 2009/2010 | - |
| 2 | Кабельная линия 0,4 кВ от Ф-1 до ТП-178 ФОК | 2007/2010 | - |
| 3 | Электроснабжение 0,4 кВ част. ж/д Литке-Моховая от ТП-115 | 2004/2004 | - |
| 4 | Электроснабжение 0,4 кВ закрытой стоянки КБУ на 50 авто от ТП-116 | 2003/2003 | - |
| 5 | Электроснабжение 0,4 кВ закрытой стоянки КБУ на 50 авто от ТП-116 | 2003/2003 | - |
| 6 | Электроснабжение 0,4 кВзд. 67 (маг. Векса) мкр.3-3а от ТП-188 | 2003/2003 | - |
| 7 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Строителей, 3Б от ТП-187 | 1990/1990 | - |
| 8 | Электроснабжение 0,4 кВ КБУ-стоянка автомобил. от ТП-116 | 2003/2003 | - |
| 9 | Электроснабжение 0,4 кВ МП КДП (детмолкухня) мкр.8 от ТП-171 | 2003/2003 | - |
| 10 | Электроснабжение 0,4 кВ д/с № 18 от ТП-164 | 1991/1991 | - |
| 11 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Заречная, 8 п.6 мкр.8 от Ф-2 | 2002/2002 | - |
| 12 | Электроснабжение 0,4 кВ Дворца спорта и трибуны от ТП-122 | 2003/2003 | - |
| 13 | Электроснабжение 0,4 кВ Дворца спорта от ТП-122 | 2003/2003 | - |
| 14 | Электроснабжение 0,4 кВ Дома престарелых от ТП-115 | 2003/2003 | - |
| 15 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 2А, 2Б по ул. Ленина от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 16 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 3 п.2 по ул. Ахунской от ТП-172 | 1992/1992 | - |
| 17 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Зеленая, 26 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 18 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Зеленая, 24 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 19 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Зеленая, 22 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 20 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 20 по ул. Зеленая мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 21 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 18 по ул. Зеленая мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 22 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 16 по ул. Зеленая мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 23 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Восточная, 3 132 кв. от ТП-203 | 2005/2005 | - |
| 24 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская, 22/2 мкр.18 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 25 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская, 22 мкр.18 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 26 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская, 7 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 27 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Молодежный, 6 от ТП-182 | 1990/1990 | - |
| 28 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Молодежный, 4 от ТП-182 | 1990/1990 | - |
| 29 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 25 по ул. Братской от ТП-126 | 2008/2008 | - |
| 30 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 25 по ул. Братской от ТП-128 | 2008/2008 | - |
| 31 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 54, 56 и Заречная, 6 от Ф-2 | 1992/1992 | - |
| 32 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 54, 56 и Заречная, 6 от Ф-2 | 2003/2003 | - |
| 33 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 54 по ул. Ленина от Ф-2 | 2003/2003 | - |
| 34 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Восточная 3, 5 от ТП-203 | 2005/2006 | - |
| 35 | Электроснабжение 0,4 кВ перемычка Озерская 20/1, 22 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 36 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 2Г мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 37 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 2В мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 38 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 1А, 1Б по ул. Светлая от ТП-102 | 1990/1990 | - |
| 39 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская 20/1, 20/2, 20/3 мкр. 18 от ТП-174 | 2002/2002 | - |
| 40 | Электроснабжение 0,4 кВ перемычка ул. Любовина 3, 5 от ТП-179 | 1990/1990 | - |
| 41 | Электроснабжен 0,4 кВ ж/д 3, 5, 13 по ул. Любовина от ТП-179 | 2002/2002 | - |
| 42 | Электроснабж 0,4 кВ ж/д Озерская, 22 и перемычка от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 43 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская, 3 п. 5 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 44 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская 3 п. 3 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 45 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 88, 90, 94 от ТП-186 | 19901990 | - |
| 46 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 86, 92 по пр. Мира от ТП-186 | 1990/1990 | - |
| 47 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 80 п.4, 82 п.4 по пр. Мира от ТП-187 | 1991/1991 | - |
| 48 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 84 по пр. Мира от ТП-187 | 1991/1991 | - |
| 49 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 76, 78 по пр. Мира от ТП-187 | 1991/1991 | - |
| 50 | Электроснабжение 0,4 кВ перемычка Озерская 20/2 мкр.18 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 51 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 70, 72, 74 от ТП-188 | 1991/1991 | - |
| 52 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 66, 68 по пр. Мира от ТП-188 | 1992/1992 | - |
| 53 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 66 мкр.3-3а от ТП-188 | 2003/2003 | - |
| 54 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 66 мкр.3-3а от ТП-188 | 2003/2003 | - |
| 55 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 62 от ТП-189 | 2003/2003 | - |
| 56 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская 3 п.3 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 57 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская, 18 мкр.18 от Ф-3 | 2005/2005 | - |
| 58 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д по пр. Мира 60 от ТП-189 | 2003/2003 | - |
| 59 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 56, 58 от ТП-189 | 1991/1991 | - |
| 60 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 72 п.3, 4 мкр.5 от ТП-183 | 2003/2003 | - |
| 61 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская 5 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 62 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д адм. Макарова 86, 88 от ТП-115 | 2005/2005 | - |
| 63 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Озерская 12 мкр.18 от ТП-175 | 2006/2007 | - |
| 64 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Восточная 12 от ТП-203 | 2007/2008 | - |
| 65 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская 22 мкр.18 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 66 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Зеленая 10Б мкр.13а от ТП-169 | 2007/2008 | - |
| 67 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Любовина 15 мкр. 5 от ТП-179 | 2003/2003 | - |
| 68 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Восточная 9 и 11 п.1, 2 от ТП-203 | 2006/2008 | - |
| 69 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская 16 мкр.18 от Ф-3 | 2005/2005 | - |
| 70 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Озерская 14 мкр.18 от Ф-3 | 2006/2006 | - |
| 71 | Электроснабжение 0,4 кВ здания школы 227 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 72 | Электроснабжение 0,4 кВ здания ул. Ленина 66а (ЖЭК-7) от ТП-183 | 1990/1990 | - |
| 73 | Электроснабжение 0,4 кВ гостиницы "Лесная" мкр.12 от ТП-102 | 2003/2003 | - |
| 74 | Электроснабжение 0,4 кВ маг. 75 по пр. Мира мкр.4 от ТП-187 | 2003/2003 | - |
| 75 | Электроснабжение 0,4 кВ отделения связи от ТП-138 | 1990/1990 | - |
| 76 | Электроснабжение 0,4 кВ пат-анатом. корп. (морг МСЧ-59) от ТП-121 | 1991/1991 | - |
| 77 | Электроснабжение 0,4 кВплават. бассейна шк. 230 от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 78 | Электроснабжение 0,4 кВпристроя школы 216 от ТП-124 | 2003/2003 | - |
| 79 | Электроснабжение 0,4 кВсигнальн. кабель от Ф-1 до Ф-3 | 2004/2004 | - |
| 80 | Электроснабжение 0,4 кВхозблока Универмага от ТП-152 | 1989/1989 | - |
| 81 | Электроснабжение 0,4 кВшк 218 корп 2 (м-н Дом строителя) от ТП-130 | 2003/2003 | - |
| 82 | Электроснабжение 0,4 кВ школы 230 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 83 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул.Ахунская 9а мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 84 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Литке 43 и Моховая 66 от ТП-115 | 2002/2002 | - |
| 85 | Электроснабжение 0,4 кВ городской поликлиники МСЧ-59 от ТП-171 | 1990/1990 | - |
| 86 | Кабельная ЛЭП 10кВ от опоры А до КТП Лесопитомник | 2009/2011 | - |
| 87 | Электроснабжение 6 кВ заготовочной фабрики от ТП-203 до ТП-93 | 1991/1991 | - |
| 88 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-1 до Ф-1 и от Ф-1 до ТП-103 | 1989/1989 | - |
| 89 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-163 до ЦРП-5 и от ТП163 до ТП184 | 1988/1988 | - |
| 90 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-1 до Ф-4 | 1988/1988 | - |
| 91 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-178; от РПФ-2 до РПФ-3 | 1991/1991 | - |
| 92 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-200 до ТП-12 (ТП-202 Политрон) | 1986/2002 | - |
| 93 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-157 до ТП-165 | 1991/1991 | - |
| 94 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-181 до ТП-182 мкр.4 | 1986/1986 | - |
| 95 | Электроснабжение 6 кВ Дома молодежи от ТП-114 до ТП-109 | 1983/1983 | - |
| 96 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-147н до ТП-102 мкр.12 | 1979/1979 | - |
| 97 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф-5 до ТП-193 (ТП-5) 58 кв. | 1962/2002 | - |
| 98 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф-5 до ТП-194 58 кв. | 1985/2002 | - |
| 99 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-108 до КТП-112н | 1973/1973 | - |
| 100 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-159 до ТП-158 мкр. 3-3а | 1979/1979 | - |
| 101 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-180 до ТП-183 мкр. 5 | 1988/1988 | - |
| 102 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-104 до ТП-105; от ТП-122 до ТП-105 | 1980/1980 | - |
| 103 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-154 до ТП-170 (ТП-54) мкр. 8 | 1985/1985 | - |
| 104 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-182 до ТП-186 мкр. 4 | 1989/1989 | - |
| 105 | Электроснаб 6 кВ от ТП-154 до ТП-153 и от ТП-153 до ТП-185 | 1985/1985 | - |
| 106 | Эл/снабж 6 кВ ГПП-3 Приборная база ПО Старт до Ф-5 58 кв. | 1984/2002 | - |
| 107 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-12 (ТП-202 Политрон) до КТП-19 58 кв. | 1986/2002 | - |
| 108 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-170 (ТП-54) до ТП-171 (ТП-59) мкр.8 | 1986/1986 | - |
| 109 | Электроснабжение 6кВ от ТП-194 (ТП-8) до ТП-195 (ТП-7) 58 кв. | 1984/2002 | - |
| 110 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-194 (ТП-8) до КТП-28 58 кв. | 1984/2002 | - |
| 111 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-195 (ТП-7) до КТП-28 58 кв. | 1980/2002 | - |
| 112 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-197 (ТП-14) до ТП-196 (ТП-6) 58 кв. | 1990/2002 | - |
| 113 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-198 (ТП-10) до ТП-197 (ТП-14) 58 кв. | 1964/2002 | - |
| 114 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф-5 до ТП-200 (ТП-11а) 58 кв. | 1972/2002 | - |
| 115 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 доТП-152 и от ТП-152 до ТП-151 | 1988/1988 | - |
| 116 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-141 до ТП-142 | 1973/1973 | - |
| 117 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-150 до ТП-151 мкр. 8 | 1978/1978 | - |
| 118 | Э/сн 6 кВ от ТП-178(ФОК) до КТП-212(ФЖИ) №1 | 2012/2013 | - |
| 119 | Э/сн 6 кВ от ТП-178(ФОК) до КТП-212(ФЖИ) №2 | 2012/2013 | - |
| 120 | КЛ 6 кВ от Ф-3 до КТП-178 и ГПП-3 до КТП-178 | 2007/2010 | - |
| 121 | КЛ 6 кВ от ТП-147 до ТП-212 (ул.Зеленая, 10Е) | 2014/2014 | - |
| 122 | КЛ 6 кВ от Ф-4 до ТП-216 (ЖК Европейский) | 2012/2013 | - |
| 123 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-5 | 2004/2005 | - |
| 124 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-1 | 2004/2004 | - |
| 125 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-2 | 2004/2004 | - |
| 126 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-3 | 2004/2004 | - |
| 127 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-4 | 2004/2004 | - |
| 128 | Перемычка кабельная 6 кВ от ТП-156 до ТП-160 | 1973/1973 | - |
| 129 | Электроснабжение 6кВ ТП-137 до ТП-115 (ВСО) | 1973/1973 | - |
| 130 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-162 до ТП-163 | 1990/1990 | - |
| 131 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-2 до Ф-2 и ГПП-2 до Ф-1 | 1985/1985 | - |
| 132 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-4 до ТП-118, от ТП-118 до ТП-192 | 1973/1973 | - |
| 133 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-113 до ФП-4 58 кв. | 1979/1979 | - |
| 134 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-150 до ТП-149; ТП-149 до ТП-148 | 1973/1973 | - |
| 135 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-158 до ТП-144 мкр. 3-3а | 1979/1979 | - |
| 136 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-208 | 1979/1979 | - |
| 137 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-156 | 1983/1983 | - |
| 138 | Электроснабжение 6кВ от ТП-120н до ФП-4 | 1979/1979 | - |
| 139 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф- 5 до КТП-19 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 140 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-171 до ТП-150 мкр.8 | 1987/1987 | - |
| 141 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-186 до ТП-187 мкр.4 | 1991/1991 | - |
| 142 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-199 (ТП-9) до ТП-198 (ТП-10) 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 143 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-200 (ТП-11а) до ТП-201 (ТП-11) 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 144 | Электроснабжение 6 кВ от КТП-22 Стройиндустрии до Ф-2 | 1978/1978 | - |
| 145 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-187 доТП-188 мкр. 4 | 1991/1991 | - |
| 146 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-188 и ТП-189 мкр3-3а | 1991/1991 | - |
| 147 | Электроснабжение 6 кВ СКК Союз от ТП-208 до КТП-110 мод. | 2006/2007 | - |
| 148 | Электроснабжение 6 кВ от ТП164 до ТП165,166; ТП166-ТП165; ТП164-ТП167 | 1986/1986 | - |
| 149 | Электроснабжение 6 кВ ЖЭК мкр 13 от ТП-103 до ТП-141 | 1978/1978 | - |
| 150 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-2 до КТП-21 | 1979/1979 | - |
| 151 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-113 до ТП-195 | 2006/2006 | - |
| 152 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-117 до ТП-118 | 1979/1979 | - |
| 153 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-119 до ТП-117 | 1979/1979 | - |
| 154 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-119 до ТП-118 | 1979/1979 | - |
| 155 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-133 до врезки к ТП-168 | 1973/1973 | - |
| 156 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-153 | 1982/1982 | - |
| 157 | Электроснабжение 6 кВ от ФП-4 до ТП-120н | 1973/1973 | - |
| 158 | Электроснабжение 6 кВ 2 кв-ла ТП130-159, 168; 123-122, 125; 125-126 | 1973/1973 | - |
| 159 | Электроснабжение 6 кВ от РПФ-4 до ТП-108 базы ОРСа | 1973/1973 | - |
| 160 | Электроснабжение 6 кВ ФП-5 до КТП-20 58 кв. | 1973/1973 | - |
| 161 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-2 до Ф-1 | 1973/1973 | - |
| 162 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-1 до ТП-104; ТП-104 до ТП-121 | 1973/1973 | - |
| 163 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-1 до Ф-1 яч. 7 | 1973/1973 | - |
| 164 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-107 до ТП-122 | 1973/1973 | - |
| 165 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-110 до ТП-111; ТП108 и 110 до КПТ18 | 1973/1973 | - |
| 166 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-124 до ТП-134 | 1973/1973 | - |
| 167 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-138 до ТП-133 | 1973/1973 | - |
| 168 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-139 до ТП-140; ТП143-ТП149; ТП139-Ф1 | 1973/1973 | - |
| 169 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-140до ТП-143 | 1973/1973 | - |
| 170 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-142 до ТП-143 | 1973/1973 | - |
| 171 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-147 до ТП-146 | 1973/1973 | - |
| 172 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-146-147-148; ТП147-ТП148; ТП148-ТП102 | 1973/1973 | - |
| 173 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 доТП-161; от ТП-159 до ТП-157 | 1973/1973 | - |
| 174 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-4"С" до ТП-163 | 1980/1980 | - |
| 175 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ГПП-2 | 1973/1973 | - |
| 176 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-100 | 1973/1973 | - |
| 177 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-135; ТП135-ТП134 | 1973/1973 | - |
| 178 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-136 | 1973/1973 | - |
| 179 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до Ф-2 | 1973/1973 | - |
| 180 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-111 до ТП-190 (ВОХР) | 1985/1985 | - |
| 181 | Электроснабжение 6 кВ от КТП-112н до ТП-190 (ВОХР) | 1985/1985 | - |
| 182 | Электроснабжение 6 кВ ТП127-126, 128; ТП129-ТП130; ТП128-ТП129 | 1973/1973 | - |
| 183 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-183 | 1973/1973 | - |
| 184 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-137 до ТП-110 | 1973/1973 | - |
| 185 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-160 до ТП-157 | 1973/1973 | - |
| 186 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-186 до ТП-163 | 1990/1990 | - |
| 187 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-155 | 1979/1979 | - |
| 188 | Электроснабжение 6кВ от ТП-120н до ТП-118 | 1979/1979 | - |
| 189 | Электроснабжение 6кВ от ТП-175 до ТП-222 | 2013/2013 | - |
| 190 | Электроснабжение 6кВ от ТП-115 до ТП-138; от ТП-109 до ТП-138 | 1973/1973 | - |
| 191 | Электроснабжение 6кВ ТП208-132; ТП155-145; ТП145-144; ТП144-132 | 1973/1973 | - |
| 192 | Электроснабжение 6кВ от ТП-146 до ТП-101 | 1973/1973 | - |
| 193 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф- 5 до ТП-194 (ТП-8) 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 194 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-169 до ТП-103 | 2004/2004 | - |
| 195 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-194 (ТП-8) до ТП-199 (ТП-9) 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 196 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-198 (ТП-10) до КТП-15 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 197 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-187 (ТП-IV-5) | 1991/1991 | - |
| 198 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-179 | 1991/1991 | - |
| 199 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-3 до ТП-175 | 2004/2004 | - |
| 200 | КЛ 6кВ от ТП-177 до ТП-220 (ул. Озерская, 2) | 2013/2015 | - |
| 201 | Электроснабжение 0,4 кВпристрояшк 223 (Ровесник) от ТП-134, 135 | 1988/1988 | - |
| 202 | Электроснабжение 0,4 кВ ул. Комсомольской от РПФ-1 | 1985/1986 |  |
| 203 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 68 по ул. Ленина мкр 5 от ТП-183 | 1988/1989 |  |
| 204 | Электроснабжение 0,4 кВ д/с 16 мкр 8 от ТП-151 | 1989/1990 |  |
| 205 | Дв. компл. ТП-216 2КТП/П-630/6/0,4 (ул.Восточная) | 2013/2013 |  |
| 206 | Дв. компл.ТП-213 нар. уст.2КТПГ-630-6/0,4 (Дружба) | 2012/2012 |  |
| 207 | Компл. ТП-112н 2КТПН/П-К/К-400-6/0,4-У1 (Сенсор) | 2013/2014 |  |
| 208 | Компл. трансформаторная подст. КТП-100кВа-10/0,4кВ | 2004/2011 |  |
| 209 | Компл. эл/обор-я камера КСО-272 на Ф-5 | 2013/2013 |  |
| 210 | Комплексная ТП- 193 (территория УМиАТ) | 1974/2002 |  |
| 211 | Комплектн. ТП-147н 2КТП/ПБУ К-К 630-6/0,4 (шк226) | 2012/2012 |  |
| 212 | Комплектная ТП-178 (ФОК) 2КТПНП-630/0,4 | 2010/2010 |  |
| 213 | Мобильная блок-контейнерная ТП (СКК Союз) | 2006/2007 |  |
| 214 | Электрооборудование контроля состояния электрообор. на Ф-2 | 2010/2010 |  |
| 215 | Электрооборудование расширенной части ГПП-3 | 2003/2004 |  |
| 216 | ЭлектрооборудованиеТП-169 | 2002/2004 |  |
| 217 | ЭлектрооборудованиеТП-175 | 2003/2004 |  |
| 218 | ЭлектрооборудованиеТП-185 | 1989/2002 |  |
| 219 | ЭлектрооборудованиеТП-195 | 2002/2006 |  |
| 220 | ЭлектрооборудованиеТП-203 | 2003/2004 |  |
| 221 | ЭлектрооборудованиеТП-208 | 2003/2008 |  |
| 222 | Электрооборудование Фидерной 3 | 2002/2004 |  |
| 223 | Электрооборудование Фидерной 5 | 2004/2004 |  |
| 224 | Электрооборудование ТП-100 (панели ЩО-70-1 9 шт.) | 2012/2013 |  |
| 225 | Электрооборудование ТП-212 (ул. Зеленая, 10Е) | 2014/2014 | - |
| 226 | Электрооборудование ТП-222 (ул. Озерская, 4а) | 2013/2013 | - |
| 227 | Комп. ТП-220 2КТП-П-630/6/0,4-0,7-УХЛ1 (ул. Озерская, 2) | 2013/2015 | - |
| 228 | Реактор упр. однофазный масляный РОУМ-840/6 зав. 12 | 2012/2015 | - |
| 229 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (зав. № 1243557) | 1979/2002 | - |
| 230 | Трансформатор ТМ-160/6 (зав. № 667983) | 1979/2002 | - |
| 231 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 674923) | 1978/2002 | - |
| 232 | Трансформатор ТМ-180 (зав. № 3806) | 1964/1973 | - |
| 233 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 1081) | 1967/1973 | - |
| 234 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 1260) | 1964/1973 | - |
| 235 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 1568364) | 2006/2006 | - |
| 236 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 2100) | 1967/1973 | - |
| 237 | Трансформатор ТСМ-320/6 (зав. № 3483) | 1974/1974 | - |
| 238 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 375972) | 1967/1973 | - |
| 239 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 482656) | 1964/1973 | - |
| 240 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 482703) | 1960/1973 | - |
| 241 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 508426) | 1969/1973 | - |
| 242 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 508800) | 1969/1973 | - |
| 243 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 585338) | 1990/1990 | - |
| 244 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 642800) | 1978/1978 | - |
| 245 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 643504) | 1976/1976 | - |
| 246 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 711784) | 1967/1973 | - |
| 247 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 726805) | 1967/1973 | - |
| 248 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 783) | 1983/1983 | - |
| 249 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 741751) | 1984/1984 | - |
| 250 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 741752) | 1984/1984 | - |
| 251 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 759744) | 1982/1982 | - |
| 252 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 759084) | 1982/1982 | - |
| 253 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 837153) | 1987/1987 | - |
| 254 | Трансформатор ТМ-25/6 (зав. № 957156) | 1989/1989 | - |
| 255 | Трансформатор ТМ-25/6 (зав. № 1014758) | 1989/1989 | - |
| 256 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 892в624) | 1990/1990 | - |
| 257 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 563719) | 1980/2002 | - |
| 258 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 891В264) | 1980/2002 | - |
| 259 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 1106) | 1979/2002 | - |
| 260 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 339140) | 1978/2002 | - |
| 261 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (зав. № 1243431) | 1982/2002 | - |
| 262 | Трансформатор ТМ-320 (зав. № 3318) | 1964/1973 | - |
| 263 | Трансформатор ТСМА-320/6 (зав. № 3334) | 1964/1973 | - |
| 264 | Трансформатор ТМ-320 (зав. № 5797) | 1968/1973 | - |
| 265 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 1016927) | 1989/2002 | - |
| 266 | Трансформатор ТМ-400/10 (зав. № 1536303) | 1981/1981 | - |
| 267 | Трансформатор ТМ-400/10 (зав. № 1086048) | 1986/1986 | - |
| 268 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 (зав. № 68516) | 1960/1973 | - |
| 269 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 1344) | 1967/1973 | - |
| 270 | Трансформатор ТМСМ-400/6 (зав. № 13713) | 1969/1973 | - |
| 271 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 1490259) | 2002/2003 | - |
| 272 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 1490261) | 2002/2003 | - |
| 273 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 15168) | 1967/1973 | - |
| 274 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 585523) | 1986/1986 | - |
| 275 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 15776) | 1964/1973 | - |
| 276 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 15840) | 1964/1973 | - |
| 277 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 17115) | 1967/1973 | - |
| 278 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 17127) | 1965/1973 | - |
| 279 | Трансформатор ТСМА-320/6 (зав. № 17523) | 1965/1973 | - |
| 280 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 135) | 1969/1973 | - |
| 281 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 842102) | 1960/1973 | - |
| 282 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 23395) | 1965/1973 | - |
| 283 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 23524) | 1960/1973 | - |
| 284 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 24014) | 1967/1973 | - |
| 285 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 34195) | 1969/1973 | - |
| 286 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 34556) | 1989/1989 | - |
| 287 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 34573) | 1989/1989 | - |
| 288 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 35220) | 1969/1973 | - |
| 289 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 445346) | 1965/1973 | - |
| 290 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 453748) | 1974/1974 | - |
| 291 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 453774) | 1974/1974 | - |
| 292 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 470298) | 1967/1973 | - |
| 293 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 470304) | 1967/1973 | - |
| 294 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 503) | 1989/2002 | - |
| 295 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 508818) | 1969/1973 | - |
| 296 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 508819) | 1969/1973 | - |
| 297 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 508821) | 1966/1973 | - |
| 298 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 552597) | 1966/1973 | - |
| 299 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 572598) | 1968/1973 | - |
| 300 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 574433) | 1968/1973 | - |
| 301 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 585702) | 1969/1973 | - |
| 302 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 610910) | 1980/1980 | - |
| 303 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 6124) | 1978/1978 | - |
| 304 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 6644) | 1967/1973 | - |
| 305 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 6663) | 1970/1973 | - |
| 306 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 683410) | 1965/1973 | - |
| 307 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 7477822) | 1983/1983 | - |
| 308 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 734682) | 1967/1973 | - |
| 309 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 763362) | 1961/1973 | - |
| 310 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 764101) | 1961/1973 | - |
| 311 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 764108) | 1969/1973 | - |
| 312 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 7697) | 1969/1973 | - |
| 313 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 775842) | 1960/1973 | - |
| 314 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 77643) | 1961/1973 | - |
| 315 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 77772) | 1967/1973 | - |
| 316 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 781159) | 1982/1982 | - |
| 317 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 798214) | 1965/1973 | - |
| 318 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 835615) | 1983/1983 | - |
| 319 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 835622) | 1978/1978 | - |
| 320 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 843361) | 1984/1984 | - |
| 321 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 843499) | 1984/1984 | - |
| 322 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 852702) | 1978/1978 | - |
| 323 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 866494) | 1984/1984 | - |
| 324 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 867864) | 1984/1984 | - |
| 325 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 880866) | 1984/1984 | - |
| 326 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 252694) | 1980/1980 | - |
| 327 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 912410) | 1984/1984 | - |
| 328 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 917961) | 1990/1990 | - |
| 329 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 877354) | 1986/1986 | - |
| 330 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 921916) | 1984/1984 | - |
| 331 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 939906) | 1987/1987 | - |
| 332 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 948794) | 1984/1984 | - |
| 333 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 951665) | 1987/1987 | - |
| 334 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 977818) | 1986/1986 | - |
| 335 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 1017928) | 1985/2002 | - |
| 336 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 557033) | 1984/2002 | - |
| 337 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 912740) | 1983/2002 | - |
| 338 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 912751) | 1986/2002 | - |
| 339 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 746925) | 1977/2002 | - |
| 340 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 746927) | 1977/2002 | - |
| 341 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 341069) | 1986/1986 | - |
| 342 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 341095) | 1986/1986 | - |
| 343 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 (зав. № 56529) | 1986/1986 | - |
| 344 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 (зав. № 56571) | 1986/1986 | - |
| 345 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 751993) | 1982/1982 | - |
| 346 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 756081) | 1983/1983 | - |
| 347 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 756092) | 1987/1987 | - |
| 348 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 1815) | 1989/1989 | - |
| 349 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 76522) | 1989/1989 | - |
| 350 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 765727) | 1982/1982 | - |
| 351 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 819074) | 2008/2008 | - |
| 352 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 819075) | 2008/2008 | - |
| 353 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 324626) | 1982/2002 | - |
| 354 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 325329) | 1977/2002 | - |
| 355 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 350783) | 1979/2002 | - |
| 356 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 351719) | 1979/2002 | - |
| 357 | Трансформатор ТСМА-180/6 (зав. № 3818) | 1969/1973 | - |
| 358 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (зав № 1243622) | 1990/1990 | - |
| 359 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (зав. № 1243560) | 1990/1990 | - |
| 360 | Трансформатор ТМГ 11-400/10- У1 (зав. № 1755713) | 2014/2014 | - |
| 361 | Трансформатор ТМГ 11-400/10- У1 (зав. № 1760160) | 2014/2014 | - |
| 362 | Трансформатор ТМГ-11-630/10 (зав. № 1649086) | 2009/2009 | - |
| 363 | Трансформатор ТМГ-11-630/10 (зав. № 1649182) | 2009/2009 | - |
| 364 | Трансформатор ТМГ-400 (зав. № 710839) | 2010/2010 | - |
| 365 | Трансформатор ТМГ-400 (зав. № 711230) | 2010/2010 | - |
| 366 | Трансформатор ТМГ-400 (зав. № 8100) | 2008/2008 | - |
| 367 | Трансформатор ТМГ-630 (зав. № 805445) | 2008/2008 | - |
| 368 | Трансформатор ТМГ-630 (зав. № 805675) | 2008/2008 | - |
| 369 | Трансформатор ТМГ-630/10У1 (зав. № 817264) | 2013/2014 | - |
| 370 | Трансформатор ТМГ-630/10У1 (зав. № 817339) | 2013/2014 | - |
| 371 | Трансформатор ТМГ-630/10У1 (зав. № 827142) | 2014/2014 | - |
| 372 | Трансформатор ТМГ-630/10У1 (зав. № 827174) | 2014/2014 | - |
| 373 | Трансформатор ТМГ-630/6/0,4 Y-Yn-0 (зав. № 1746868) | 2013/2013 | - |
| 374 | Трансформатор ТМГ-630/6/0,4 Y-Yn-0 (зав. № 1753731) | 2013/2013 | - |
| 375 | Трансформатор ТМФ-400/10 (зав. № 400432) | 2011/2011 | - |
| 376 | Трансформатор ТМФ-400/10 с обор-нием (зав. № 400435) | 2011/2011 | - |
| 377 | Трансформатор ТСМ-180 (зав. № 25362) | 1964/1973 | - |
| 378 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 338483) | 1964/1973 | - |
| 379 | Трансформатор ТСМА-180/6 (зав. № 7670) | 1969/1973 | - |
| 380 | Трансформатор ТМ-400/10 (зав. № 13318) | 1962/1973 | - |
| 381 | Трансформатор ТСМ-250 (зав. № 220336) | 1969/1973 | - |
| 382 | Трансформатор ТСМ-250 (зав. № 446058) | 1964/1973 | - |
| 383 | Трансформатор ТМА-320/6 (зав. № 1125) | 1965/1973 | - |
| 384 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 843330) | 1964/1973 | - |
| 385 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 13197) | 1963/1973 | - |
| 386 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 13204) | 1963/1973 | - |
| 387 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 14936) | 1974/1974 | - |
| 388 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 14938) | 1979/1979 | - |
| 389 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 2297) | 1979/1979 | - |
| 390 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 23943) | 1966/1973 | - |
| 391 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 3410) | 1962/1973 | - |
| 392 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 5708) | 1963/1973 | - |
| 393 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 8769) | 1974/1974 | - |
| 394 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 8786) | 1964/1973 | - |
| 395 | Трансформатор ТМГ11-630/6 (зав. № 1760970) | 2013/2015 | - |
| 396 | Трансформатор ТМГ11-630/6 (зав. № 1761401) | 2013/2015 | - |
| 397 | Трансформатор ТМГ21-630/10-У1 (зав. № 1843448) | 2015/2016 | - |
| 398 | Трансформатор ТМГ-630 (зав. № 826859) | 2013/2015 | - |
| 399 | Трансформатор ТМГ-630 (зав. № 826949) | 2013/2015 | - |
| 400 | КЛ 0,4 кВ ж/д № 20а по ул. Братская от КТП-131н | 2016/2016 | - |
| 401 | КЛ 6кВ от ТП-136 и ТП-126 до КТП-131н; от КТП-131н до ТП-132 | 2016/2016 | - |
| 402 | Модульн.КТП-131н 2КТП-п-к/к-400/6/0,4 с трансформ. | 2016/2016 | - |
| 403 | Энергоустановка ТП-120н кв.132 (ТП-4 КТПН) | 2014/2016 | - |
| 404 | КТП-22 типа КТП-100/6/0,4-12-У1 "Киоск" с тр-ром | 2014/2016 | - |
| 405 | Компл. подстанция КТПН-218 с трансф-ром и камерой | 2017 | - |
| 406 | Модульн.КТП-225 2КТП-П-630/6/0,4-0,7 с 2-мя трансформ. | 2017 | - |
| 407 | Компл. трансф-аяподст. КТП-71/1 с трансформатором ТМ-400/6 | 2017 | - |
| 408 | Компл. трансф-аяподст. КТП-71/2 с трансформатором ТМ-400/6 | 2017 | - |
| 409 | Центральный распред. пункт ЦРП-3 с камерами КВЭ-6 | 2017 | - |
| 410 | КЛ 6 кВ от ТП-222 до ТП-225 (ул. Озерская, 2А) | 2017 | - |
| 411 | Реактор упр. однофазный масляный РОУМ-840/6 зав. 13 оборудование | 2012/2015 |  |
| 412 | Комплектная трансформаторная подстанция (ТП-214) тип 2КТПн 400/6/0,4 кВ | 2018 |  |
| 413 | Трансформатор ТМГ11-400/10-У1 зав. № 1916388 | 2018 |  |
| 414 | Трансформатор ТМГ11-400/10-У1 зав. № 1916394 | 2018 |  |
| 415 | Сети 6 кВ электроснабжения трансформаторной подстанции ТП-214 | 2018 |  |
| 416 | Сети 0,4 кВ электроснабжения жилого дома № 1 (стр.) от ТП-214 | 2018 |  |
| 417 | Комплектная трансформаторная подстанция (ТП-219) тип 2КТПн 400/6/0,4 кВт | 2018 |  |
| 418 | Трансформаторы ТМГ11-400/10-У1 зав.№1804-ЖГ237 | 2018 |  |
| 419 | Трансформаторы ТМГ11-400/10-У1 зав.№1808-ЖГ415 | 2018 |  |
| 420 | Сети 6 кВ электроснабжения трансформаторной подстанции ТП-219,  общей протяженностью 80м | 2018 |  |
| 421 | Комплектная трансформаторная подстанция (ТП-224)  тип 2КТПнУ 400/6/0,4-П-К/К зав.№1215 | 2018 |  |
| 422 | Трансформатор ТМГ-400/10У1 зав.№1709ЖГ368; | 2018 |  |
| 423 | Трансформатор ТМГ-400/10У1 зав.№ 1709ЖГ403 | 2018 |  |
| 424 | Сети 6 кВ электроснабжения трансформаторной подстанции ТП-224, протяженностью 664м | 2018 |  |
| 425 | Сети 0,4 кВ электроснабжения жилого дома №22(стр) от ТП-224 | 2018 |  |
| 426 | Трансформатор ТМГ-400/6/0,4 У/Ун-0 У1(1710ФГ810) | 2017/2018 |  |
| 427 | Подстанция КТП-63 РУ-6/0,4 кВ, инв.№1400738 | 1978/2018 |  |
| 428 | Распределительный пункт Ф-7, инв.№1400740 | 2018 |  |
| 429 | Транс. подст. КТП-177 с 2-мя тр-рами и КЛ 6/0,4 кВ, инв.№1400739 | 2018 |  |
| 430 | Привод ПП-67К (сх. 11224) оборудование |  |  |
| 431 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-101 до ТП-146, инв. № 14001921 | 2018 |  |
| 432 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-102, инв. № 14001922 | 2018 |  |
| 433 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-103, инв. № 14001923 | 2018 |  |
| 434 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-105, инв. № 14001924 | 2018 |  |
| 435 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-107, инв. № 14001925 | 2018 |  |
| 436 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-115 и ТП-116, инв. № 14001926 | 2018 |  |
| 437 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-118, инв. № 14001927 | 2018 |  |
| 438 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-119, инв. № 14001928 | 2018 |  |
| 439 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-120н, инв. № 14001929 | 2018 |  |
| 440 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-123, инв. № 14001930 | 2018 |  |
| 441 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-124, инв. № 14001931 | 2018 |  |
| 442 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-125, инв. № 14001932 | 2018 |  |
| 443 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-126, инв. № 14001933 | 2018 |  |
| 444 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-127, инв. № 14001934 | 2018 |  |
| 445 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-129, инв. № 14001935 | 2018 |  |
| 446 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-130, инв. № 14001936 | 2018 |  |
| 447 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-131н, инв. № 14001937 | 2018 |  |
| 448 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-132, инв. № 14001938 | 2018 |  |
| 449 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-134, инв. № 14001939 | 2018 |  |
| 450 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-135, инв. № 14001940 | 2018 |  |
| 451 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-137, инв. № 14001941 | 2018 |  |
| 452 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-138, инв. № 14001942 | 2018 |  |
| 453 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-139, инв. № 14001943 | 2018 |  |
| 454 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-140, инв. № 14001944 | 2018 |  |
| 455 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-141, инв. № 14001945 | 2018 |  |
| 456 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-142, инв. № 14001946 | 2018 |  |
| 457 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-143, инв. № 14001947 | 2018 |  |
| 458 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-144, инв. № 14001948 | 2018 |  |
| 459 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-145, инв. № 14001949 | 2018 |  |
| 460 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-146, инв. № 14001950 | 2018 |  |
| 461 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-147н, инв. № 14001951 | 2018 |  |
| 462 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-148, инв. № 14001952 | 2018 |  |
| 463 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-149, инв. № 14001953 | 2018 |  |
| 464 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-150, инв. № 14001954 | 2018 |  |
| 465 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-151, инв. № 14001955 | 2018 |  |
| 466 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-152, инв. № 14001956 | 2018 |  |
| 467 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-153, инв. № 14001957 | 2018 |  |
| 468 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-154, инв. № 14001958 | 2018 |  |
| 469 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-155, инв. № 14001959 | 2018 |  |
| 470 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-156, инв. № 14001960 | 2018 |  |
| 471 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-157, инв. № 14001961 | 2018 |  |
| 472 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-158, инв. № 14001962 | 2018 |  |
| 473 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-159, инв. № 14001963 | 2018 |  |
| 474 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-160, инв. № 14001964 | 2018 |  |
| 475 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-161, инв. № 14001965 | 2018 |  |
| 476 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-162, инв. № 14001966 | 2018 |  |
| 477 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-163, инв. № 14001967 | 2018 |  |
| 478 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-164, инв. № 14001968 | 2018 |  |
| 479 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-167, инв. № 14001969 | 2018 |  |
| 480 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-168, инв. № 14001970 | 2018 |  |
| 481 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-169, инв. № 14001971 | 2018 |  |
| 482 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-170, инв. № 14001972 | 2018 |  |
| 483 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-171, инв. № 14001973 | 2018 |  |
| 484 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-173, инв. № 14001974 | 2018 |  |
| 485 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-174, инв. № 14001975 | 2018 |  |
| 486 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-175, инв. № 14001976 | 2018 |  |
| 487 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-176, инв. № 14001977 | 2018 |  |
| 488 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-178, инв. № 14001978 | 2018 |  |
| 489 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-179, инв. № 14001979 | 2018 |  |
| 490 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-180, инв. № 14001980 | 2018 |  |
| 491 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-181, инв. № 14001981 | 2018 |  |
| 492 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-182, инв. № 14001982 | 2018 |  |
| 493 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-183, инв. № 14001983 | 2018 |  |
| 494 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-187, инв. № 14001984 | 2018 |  |
| 495 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-188, инв. № 14001985 | 2018 |  |
| 496 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-189, инв. № 14001986 | 2018 |  |
| 497 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-203, инв. № 14001987 | 2018 |  |
| 498 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-212н, инв. № 14001988 | 2018 |  |
| 499 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-216, инв. № 14001989 | 2018 |  |
| 500 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-220, инв. № 14001990 | 2018 |  |
| 501 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-222, инв. № 14001991 | 2018 |  |
| 502 | Эл/сн 0,4 кВ от ФП-1, инв. № 14001992 | 2018 |  |
| 503 | Эл/сн 0,4 кВ от ФП-2, инв. № 14001993 | 2018 |  |
| 504 | Эл/сн 0,4 кВ от ФП-3, инв. № 14001994 | 2018 |  |
| 505 | Эл/сн 6 кВ от КТПн-20 до ТП-196, инв.№14000814 | 2018 |  |
| 506 | Эл/сн 6 кВ от ТП-102 до ТП-173, инв.№14000792 | 2018 |  |
| 507 | Эл/сн 6 кВ от ТП-105 до ТП-116, инв.№14000809 | 2018 |  |
| 508 | Эл/сн 6 кВ от ТП-106 до ТП-124 и ТП-208, инв.№14000794 | 2018 |  |
| 509 | Эл/сн 6 кВ от ТП-107 до ТП-114, инв.№14000810 | 2018 |  |
| 510 | Эл/сн 6 кВ от ТП-115 до ТП-116, инв.№14000811 | 2018 |  |
| 511 | Эл/сн 6 кВ от ТП-119 до ТП-113, инв.№14000807 | 2018 |  |
| 512 | Эл/сн 6 кВ от ТП-121 до ТП-122, инв.№14000808 | 2018 |  |
| 513 | Эл/сн 6 кВ от ТП-130 до ЦРП-5, инв.№14000795 | 2018 |  |
| 514 | Эл/сн 6 кВ от ТП-156 до ТП-213, инв.№14000801 | 2018 |  |
| 515 | Эл/сн 6 кВ от ТП-161 до ТП-162 и ТП-213, инв.№14000802 | 2018 |  |
| 516 | Эл/сн 6 кВ от ТП-162 до ТП-167, инв.№14000803 | 2018 |  |
| 517 | Эл/сн 6 кВ от ТП-167 до ТП-189, инв.№14000800 | 2018 |  |
| 518 | Эл/сн 6 кВ от ТП-169 до ТП-212, инв.№14000793 | 2018 |  |
| 519 | Эл/сн 6 кВ от ТП-172 до ТП-173 и ТП-101, инв.№14000791 | 2018 |  |
| 520 | Эл/сн 6 кВ от ТП-174 до ТП-176 и от ТП176 до ТП171, инв.№14000805 | 2018 |  |
| 521 | Эл/сн 6 кВ от ТП-178 до ТП-173, инв.№14000796 | 2018 |  |
| 522 | Эл/сн 6 кВ от ТП-180 до ТП-181, инв.№14000797 | 2018 |  |
| 523 | Эл/сн 6 кВ от ТП-185 до ТП-154, инв.№14000798 | 2018 |  |
| 524 | Эл/сн 6 кВ от ТП-193 до ТП-191, инв.№14000813 | 2018 |  |
| 525 | Эл/сн 6 кВ от ФП-2 до ТП-167, инв.№14000799 | 2018 |  |
| 526 | Эл/сн 6 кВ от ФП-3 до ТП-174, инв.№14000804 | 2018 |  |
| 527 | Эл/сн 6 кВ от ФП-4 до ТП-190, инв.№14000806 | 2018 |  |
| 528 | Эл/сн 6 кВ от ФП-4 до ТП-203 и ТП-200, инв.№14000812 | 2018 |  |
| 529 | Эл/сн 6 кВ от ФП-5 до КТПн-14, инв.№14000815 | 2018 |  |
| 530 | Трансформатор ТМ-400/6 (36547) | 2019 |  |
| 531 | Трансформатор ТМ-630/6 (319606) | 2019 |  |
| 532 | Трансформатор ТМ-250/6 (376000) | 2019 |  |
| 533 | Трансформатор ТМ-160/6 (526378) | 2019 |  |
| 534 | Трансформатор ТМ-160/6 (58128) | 2019 |  |
| 535 | Трансформатор ТСМА-250/6 (214298) | 2019 |  |
| 536 | Трансформатор ТМГ11-400/10 (1633240) | 2019 |  |
| 537 | Трансформатор ТМГ11-400/10 (1634890) | 2019 |  |
| 538 | Трансформатор ТМ-250/6 (733075) | 2019 |  |
| 539 | Трансформатор ТСМА-250/6 (218322) | 2019 |  |
| 540 | Трансформатор ТМ-630/6 (328396) | 2019 |  |
| 541 | Трансформатор ТМ-400/6 (573) | 2019 |  |
| 542 | Трансформатор ТМ-400/6 (58641) | 2019 |  |
| 543 | Трансформатор ТМГ-400/6 (6649) | 2019 |  |
| 544 | Трансформатор ТМГ-400/6 (6701) | 2019 |  |
| 545 | Трансформатор ТМ-400/10 (1381812) | 2019 |  |
| 546 | Трансформатор ТМ-250/6 (797851) | 2019 |  |
| 547 | Трансформатор ТМ-630/10 (331968) | 2019 |  |
| 548 | Трансформатор ТМ-630/10 (806449) | 2019 |  |
| 549 | Трансформатор ТМ-630/10 (806471) | 2019 |  |
| 550 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (1243555) | 2019 |  |
| 551 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (1243609) | 2019 |  |
| 552 | Трансформатор ТМ-400/6 (1168) | 2019 |  |
| 553 | Трансформатор ТМ-400/6 (15182) | 2019 |  |
| 554 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 (68515) | 2019 |  |
| 555 | Трансформатор ТМ-160/6 (891Б418) | 2019 |  |
| 556 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (1243616) | 2019 |  |
| 557 | Трансформатор ТМ-250/6 (881В152) | 2019 |  |
| 558 | Трансформатор ТМГ-400/6/0,4 Y/Y (1903ФГ183) | 2019 |  |
| 559 | Трансформатор ТМГ-400/6/0,4 Y/Y (1903ФГ184) | 2019 |  |
| 560 | Компл. подстанция КТП-233 типа 2КТПН-Орб07БМ-250/6/0,4У1 (зав. № 031111) | 2019 |  |
| 561 | Трансформатор ТМГ 11-250/10-У1 (1704752) | 2019 |  |
| 562 | Трансформатор ТМГ 11-250/10-У1 (1704772) | 2019 |  |
| 563 | Трансформатор ТМГ 400/6/0,4 Y/Y зав. № 1902ФГ163 | 2019 |  |
| 564 | КЛ 6 кВ от ТП-112 яч. 3 до КТП-25 ввод | 2019 |  |
| 565 | Компл. транс. подст. КТП-25 (КТП-250/6/0,4 У1) | 2019 |  |
| 566 | Трансформатор ТМ-250/6/0,4 У1 (257791) | 2019 |  |
| 567 | Компл. транс. подст. КТП-221 | 2020 |  |
| 568 | Трансформатор ТМГ-630/10 (46092) | 2020 |  |
| 569 | Трансформатор ТМГ-630/10 (46086) | 2020 |  |
| 570 | Сети 6 кВ электроснабжения от КТП-221 | 2020 |  |
| 571 | Сети 0,4 кВ электроснабжения ж/д № 21 по ул. Ахунская от КТП-221 | 2020 |  |
| 572 | Сети 0,4 кВэлектроснабжения от ТП-233 | 2020 |  |
| 573 | Сети освещения от ТП-233 (электроснабжение 6 кВ) | 2020 |  |
| 574 | Силовой трансформатор ТМ-1000/35/0,4 (Куриловка) | 1997 |  |
| 575 | Силовой трансформатор ТМ-1000/35/0,4 (Куриловка) | 1997 |  |
| 576 | КЛ 0,4 кВ от КТП-235 до ВРУ-1, 2, 3, 4, 5 зд. 701 по ул. Транспортной  (инв. 14001996) | 2022 |  |
| 577 | КЛ 0,4 кВ от КТП-236 до ВРУ-6, 7, 8, 9, 10 зд. 701 по ул. Транспортной  (инв. 14001997) | 2023 |  |
| 578 | КЛ 6 кВ от КТП-235 до КТП-236 (инв. 14000819) | 2023 |  |
| 579 | КЛ 6 кВ от ЦРП-3 до КТП-235 (инв. 14000818) | 2022 |  |
| 580 | Компл. транс. подст. КТП-235 (2КТП-П-К/К-1000/6/0,4 У1 зав № 1203)  (инв. 1400750) | 2022 |  |
| 581 | Компл. транс. подст. КТП-236 (2КТП-П-К/К-1000/6/0,4 У1 зав № 1235)  (инв. 1400751) | 2023 |  |
| 582 | Трансформатор ТМГ-100/10/0,4 Y/Y (2111 ГГ 933) инв.14000352 | 2022 |  |
| 583 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-11 УХЛ1 (105210) | 2022 |  |
| 584 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-11 УХЛ1 (112595) | 2022 |  |
| 585 | Трансформатор ТМГ11-1000/10У1 (1584889) инв. 14000359 | 2023 |  |
| 586 | Трансформатор ТМГ11-1000/10У1 (1585616) инв. 14000358 | 2023 |  |
| 587 | Кабель (АВБбШв 4х185, протяженностью 184 м, проложенный от распределительного устройства нагрузкой 0,4 кВ, фидер № 7 трансформаторной подстанции ТП-222 до внешнего распределительного устройства ввода № 1 жилого дома № 25 по ул.Ахунская, г.Заречный Пензенской области блок-секция № 1-2) | 2022 |  |
| 588 | Кабель (АВБбШв 4х185, протяженностью 184 м, проложенный от распределительного устройства нагрузкой 0,4 кВ, фидер № 13 трансформаторной подстанции ТП-222 до внешнего распределительного устройства ввода № 2 жилого дома № 25 по ул.Ахунская, г.Заречный Пензенской области блок-секция № 1-2) | 2022 |  |
| 589 | Кабель (2АВБбШв 4х120, протяженностью 226 м, проложенный от распределительного устройства нагрузкой 0,4 кВ, фидер № 5 трансформаторной подстанции ТП-222 до внешнего распределительного устройства ввода № 1 жилого дома № 25 по ул.Ахунская, г.Заречный Пензенской области блок-секция № 3) | 2022 |  |
| 590 | Кабель (2АВБбШв 4х120, протяженностью 226 м, проложенный от распределительного устройства нагрузкой 0,4 кВ, фидер № 9 трансформаторной подстанции ТП-222 до внешнего распределительного устройства ввода № 2 жилого дома № 25 по ул.Ахунская, г.Заречный Пензенской области блок-секция № 3) | 2022 |  |
| 591 | Кабель (АВБбШв 4х70, протяженностью 108 м, проложенный от распределительного устройства нагрузкой 0,4 кВ, фидер № 3 трансформаторной подстанции ТП-222 до внешнего распределительного устройства ввода № 1 жилого дома № 25 по ул.Ахунская, г.Заречный Пензенской области блок-секция № 4) | 2022 | - |
| 592 | Кабель (АВБбШв 4х70, протяженностью 108 м, проложенный от распределительного устройства нагрузкой 0,4 кВ, фидер № 11 трансформаторной подстанции ТП-222 до внешнего распределительного устройства ввода № 2 жилого дома № 25 по ул.Ахунская, г.Заречный Пензенской области блок-секция № 4) | 2022 |  |
| 593 | Кабельная линия КЛ-0,4 кВ АВБбШв-1 4х150 мм2 – длиной 2х130,0 м=260,0 м от ТП -130 РУ-0,4 кВ до ВРУ -0,4 кВ, по ул.Конституции СССР, д.5. | 2021 |  |
| 594 | Ограждение на территории Зеленая, 4  инв.1402309 | 2023 | - |
| 595 | КЛ 0,4 кВ от КТП-237 до ВРУ зд 705 по ул.Транспортной, инв.14001998 | 2023 | - |
| 596 | КЛ 0,4 кВ от КТП-237 до ВРУ зд 719 по ул.Транспортной, инв.14001999 | 2023 | - |
| 597 | КЛ 6 кВ от КТП-235 до КТП-237,инв.1400820 | 2023 | - |
| 598 | Компл. транс. подст. КТП-237 (КТПн-П-К/К-1000/6/0,4 У1 (зав. №002215)), инв.1400752 | 2023 | - |
| 599 | Трансформатор ТМГ-1000/6/0,4 (230301), инв.14000360 | 2023 | - |
| 600 | Система АСТУЭ | 2023 | - |

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

Приложение № 2

к постановлению Администрации г.Заречного

от 05.04.2024 № 499

Условия концессионного соглашения

в отношении комплекса объектов, обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного

Пензенской области

**1) Обязательства концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, соблюдению сроков его создания и (или) реконструкции:**

Концессионер обязан обеспечить сохранность муниципального имущества, образующего единое целое с объектом концессионного соглашения, использовать его, по назначению при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением.

Концессионер в отношении имущества образующего единое целое с объектом концессионного соглашения в пределах срока полезного использования обязан поддерживать его в работоспособном состоянии.

**2) Обязательства концессионера по осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением:**

Концессионер в соответствии с Заданием на осуществление мероприятий по модернизации и эксплуатации объектов концессионного соглашенияобязуется за свой счет:

а) модернизировать недвижимое и технологически связанное с ним движимое имущество, входящее в объект концессионного соглашения;

б) осуществлять передачу и распределение электрической энергии путем надлежащей эксплуатации, обслуживания объектов имущества объекта концессионного соглашения, иного имущества, а также вновь созданных объектов концессионного соглашения;

**3) Срок действия концессионного соглашения – 122 (сто двадцать два) месяца.**

**4) Описание, в том числе технико-экономические показатели, объекта концессионного соглашения –** согласно приложению № 1 к постановлению Администрации г.Заречного.

**5) Срок передачи концессионеру объекта концессионного соглашения -** в течение 30 дней с даты подписания сторонами концессионного соглашения по подписываемому сторонами концессионного соглашения акту приема-передачи.

**6) Порядок предоставления концессионеру земельных участков, предназначенных для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением:**

6.1. Концедент обязуется заключить с Концессионером договор о предоставлении земельных участков на праве аренды, на которых располагаются объекты концессионного соглашения и которые необходимы для осуществления Концессионером деятельности в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания концессионного соглашения.

6.2. Договоры аренды земельных участков заключаются на период действияконцессионного соглашения – 122 (сто двадцать два) месяца.

Договоры аренды подлежат государственной регистрации в установленном законодательством РФ порядке и вступают в силу с момента такой регистрации. Концедент подает заявление о государственной регистрации договоров аренды в установленном Законодательством порядке. Государственная регистрация договоров аренды осуществляется за счет Концедента.

6.3. Размер арендной платы устанавливается в соответствии с [Порядк](consultantplus://offline/ref=592B61253CAFC5509FD240525D139AA2304B7986D53AFCE462C5ABBA3F80398A90A005EE13268ECD51D76FF0z9nAJ)ом определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, предоставленные в аренду без торгов, утвержденный решением Собрания представителей г.Заречного от 27.11.2015 № 110.

Арендная плата рассчитывается по следующей формуле:

А=Ксзу х НСт,

Где: А – арендная плата за землю в год (руб.);

Ксзу – кадастровая стоимость ЗУ (руб.);

Нст – налоговая ставка земельного налога, установленная на территории г.Заречного Пензенской области для данной категории земельного участка.

**7) Цели использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения:**

а) обеспечить проектирование, создание, реконструкцию и ввод в эксплуатацию недвижимого и технологически связанного с ним движимого имущества, входящего в состав объекта концессионного соглашения, в порядке и сроки, предусмотренные Заданием на осуществление мероприятий по модернизации и эксплуатации объектов концессионного соглашения;

б) осуществлять деятельность по обеспечению электроснабжения путем использования (эксплуатации) объектов имущества в составе объекта концессионного соглашения, переданных Концессионеру по концессионному соглашению, а также созданных в соответствии с Заданием на осуществление мероприятий по модернизации и эксплуатации объектов концессионного соглашения.

**8) Срок использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения -** 122 (сто двадцать два) месяца.

**9) Способ обеспечения исполнения концессионером обязательств по концессионному соглашению, размер предоставляемого обеспечения и срок, на который оно предоставляется:**

–предоставление безотзывной банковской гарантии в размере 5 723 305 (пять миллионов семьсот двадцать три тысячи триста пять) рублей 00 копеек на срок действия концессионного соглашения.

# **10) Размер концессионной платы, форма, порядок и сроки ее внесения** –в форме твердых фиксированных платежей в размере 100 000,00 рублей перечисляемой ежегодно в срок до 1 декабря текущего года в течение всего срока использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения путем перечисления в бюджет ЗАТО г.Заречного Пензенской области.

# **11) Порядок возмещения расходов сторон в случае досрочного расторжения концессионного соглашения.**

Для целей определения суммы, подлежащей возмещению при досрочном расторжении Соглашения, Стороны производят сверку расходов, понесенных Концессионером для целей определения размера возмещения. Объем расходов, понесенных Концессионером, определяется на основании Актов об исполнении Концессионером мероприятий, предусмотренных Соглашением, подписанных Сторонами в течение отчетного года в порядке, предусмотренном Соглашением. По итогам Стороны подписывают акт сверки.

Концессионер в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента расторжения настоящего Соглашения направляет Концеденту требование о возмещении Концедентом расходов Концессионера, включающее в себя:

1) расчет суммы возмещения;

2) подтверждающие понесенные расходы документы (за исключением случаев, когда такие документы были предоставлены Концеденту ранее при подписании Актов об исполнении, актов сверки).

Концедент в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения требования Концессионера направляет Концессионеру уведомление с указанием на одно из следующих решений Концедента:

1) о полной компенсации расходов Концессионера;

2) о частичной компенсации расходов Концессионера;

3) об отказе в компенсации расходов Концессионера.

Уведомление о частичной компенсации расходов Концессионера либо об отказе в компенсации расходов Концессионера должно быть мотивированным. Концедент не вправе отказать в компенсации расходов, понесенных Концессионером и согласованных Сторонами посредством подписания актов сверки, предусмотренных выше.

В случае принятия решения о частичной компенсации расходов Концессионера или об отказе в компенсации таких расходов, разногласия Сторон решаются путем проведения совместных совещаний (переговоров) Концедента и Концессионера. Срок, в течение которого проводятся такие совещания (переговоры), не может превышать 2 (двух) месяцев с момента расторжения Соглашения.

В случае недостижения взаимного согласия в ходе совместных совещаний спор подлежит разрешению в судебном порядке.

Концедент обязуется осуществить указанное в настоящем порядке возмещение за счет средств бюджета муниципального образования г. Заречный в срок не позднее 6 (шести) месяцев с момента расторжения Соглашения.

Предоставление указанного возмещения оформляется путем принятия соответствующих муниципальных правовых актов г. Заречного, предусматривающих бюджетные ассигнования на эти цели.

**12) Обязательства концедента и (или) концессионера по подготовке территории, необходимой для создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения и (или) для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением -**не предусмотрено.

**13) Объем инвестиций, который концессионер должен обеспечить в целях реконструкции объекта концессионного соглашения составит** 114466,1 (сто четырнадцать тысяч четыресто шестьдесят шесть) тыс.руб., в течении всего срока действия концессионного соглашения.

**14) Плата концедента**не предусмотрена.