

17.06.2020

933

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 области

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»,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 решения Собрания представителей г.Заречного Пензенской области от 25.05.2018 №332 «О согласовании проведения сделки, не связанной с отчуждением имущества муниципальной казны ЗАТО города Заречного Пензенской области» (в редакции от 20.02.2020 № 54), постановления Администрации г.Заречного от 24.01.2020 № 141 «Об утверждении перечня объектов, находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения», предложения от 11.09.2019 № 03-03-252/560, статьями 4.3.1 и 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. Заключить концессионное соглашение вотношении 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(далее - концессионное соглашение).

2. Определить комплекс объектов,обеспечивающих электроснабжение закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области, и находящихся в муниципальной собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской областии предназначенных для заключения концессионного соглашения согласно приложению № 1.

3. Установить, что полномочия концедента при заключении, исполнении, внесении изменений в концессионное соглашение от имени закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской области осуществляет Администрация г.Заречного Пензенской области.

4. Провести конкурс на право заключения концессионного соглашения (далее - конкурс).

5. Сообщение о проведении конкурса опубликовать в муниципальном печатном средстве массовой информации– в газете «Ведомости 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» не менее чем за 30 рабочих дней до дня истечения срока представления заявок на участие в конкурсе.

6. В целях проведения конкурса:

6.1. Установить, что конкурс является открытым.

6.2. Установить срок действия концессионного соглашения – 10 лет.

6.3. Установить критерии конкурса и параметры критериев конкурса согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

6.4. Установить условия концессионного соглашения согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

# 6.5. Установить плату по концессионному соглашению–в форме твердых фиксированных платежей в размере 100 000,00 (сто тысяч) рублей перечисляемуюежегодно 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.

Установить, что плата по концессионному соглашению подлежит ежегодному пересмотру с учетом индекса потребительских цен.

6.6. Участникам конкурса в составе конкурсных предложений указывать мероприятия по модернизации объекта концессионного соглашения, обеспечивающие достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий.

7. Установить, что Администрация г.Заречного Пензенской области является органом, уполномоченным на утверждение конкурсной документации по проведению конкурса, внесение изменений в конкурсную документацию, создание конкурсной комиссии по проведению конкурса, утверждение персонального состава конкурсной комиссии.

8. Отделу городской инфраструктуры и жилищной политики (Дементьев Э.В.) совместно с Комитетом по управлению имуществом г.Заречного (Желтухин А.М.) и отделом экономики и стратегического планирования (Чертухин А.В.) в срок до 24.06.2020 (включительно):

- с учетом положений настоящего постановления разработать и представить на утверждение конкурсную документацию по проведению конкурса.

9. Отделу городской инфраструктуры и жилищной политики(Дементьев Э.В.) совместно с Комитетом по управлению имуществом г.Заречного (Желтухин А.М.) в срок до 18.06.2020 (включительно):

- представить на утверждение документацию по созданию конкурсной комиссии с предложениями по ее персональному составу.

10. Комитету по управлению имуществом г. Заречного (Желтухин А.М.) в срок до 06.07.2020 (включительно):

- обеспечить размещение сообщения о проведенииконкурса в порядке, предусмотренном пунктом 5 настоящего постановления.

11. Отделу городской инфраструктуры и жилищной политики(Дементьев Э.В.) от имени концедента:

1) в течение 10 рабочих дней после принятия решения о заключении концессионного соглашения разместить в электронном виде с использованием государственной автоматизированной информационной системы «Управление» сведения о проекте концессионного соглашения, в том числе о содержащихся в проекте концессионного соглашения целевых показателях, сроках их реализации, планируемом объеме привлекаемых инвестиций и об иных существенных условиях концессионного соглашения;

2) осуществлять контроль за исполнением концессионного соглашения в части исполнения концессионером обязательств по подготовке и согласованию в установленном порядке проектной документации, предусмотренной концессионным соглашением, соблюдению сроков и порядка реконструкции объекта концессионного соглашения, осуществлению инвестиций в его реконструкцию, обеспечению надлежащего выполнения работ и осуществления деятельности, предусмотренных концессионным соглашением.

12. Опубликовать настоящее постановление в муниципальном печатном средстве массовой информации – в газете «Ведомости Заречного» и разместить на официальном сайте Администрации города Заречного Пензенской области

13. Контроль за исполнением постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации города Заречного Пензенской области А.Г.Рябова.



Приложение № 1

к постановлению Администрации г.Заречного

от 17.06.2020 № 933

**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**

**и предназначенных для заключения концессионного соглашения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование, назначение, краткая характеристика, адрес (местоположение), литер, площадь, этажность, подземная этажность (для помещений-этаж, номер на этаже, площадь) | Год постройки/ приобретения | Сведения о государственной регистрации (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***1.1 Здания (помещения в зданиях)*** |
| 1 | Трансформаторная подстанция, г.Заречный, ул. Индустриальная, д. 29А, S=36,3, 1 эт. кирпичное | 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 | 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 | 1963/1973 | 58-01/34-2/2004-4566от 21.01.2005 |
| 4 | Трансформаторная подстанция № 111, г. Заречный, ул. Литке, здание № 8, лит.А, S=20,9, 1 эт. кирпичное | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1969/1973 | 58-58/034-58/034/002/2016-2828/1 от 25.04.2016 |
| 32 | Склад Фидерной-I, г. Заречный, ул. Зеленая, здание №4, S=161, 1 эт. кирпичное | 1964/1973 | 58-01/34-1/2004-2293от 24.06.2004 |
| 33 | Трансформаторная подстанция № 149, г. Заречный, пр-т 30-тия Победы, здание№28а, S=36,2, 1 эт. кирпичное | 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 | 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 | 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 | 1972/1973 | 58-01/34-2/2004-4561от 07.04.2016 |
| 37 | Трансформаторная подстанция № 101, г. Заречный, ул. Ахунская, д. 4, S=24,4, 1 эт. кирпичное | 1974/1974 | 58-01/34-2/2004-4560от 30.05.2016 |
| 38 | Трансформаторная подстанция № 114, г. Заречный, ул. Коммунальная, здание № 4а, S=22,4, 1 эт. кирпичное | 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 | 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 | 1975/1975 | 58-01/34-2/2004-4565от 21.01.2005 |
| 41 | Трансформаторная подстанция № 150, г. Заречный, ул. Ленина, стр. 26А, S=40,1, 1 эт. кирпичное | 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 | 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 | 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 | 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 | 1979/1979 | 58-58/034-58/034/002/2016-3916/1 от 30.05.2016 |
| 46 | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, г. Заречный, ул. Зеленая, здание №4, S=176,1, 1 эт. кирпичное | 1973/1973 | 58-01/34-1/2004-2291от 24.06.2004 |
| 47 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОДСТАНЦИЯ «ФИДЕРНАЯ-1», г. Заречный, ул. Зеленая, здание №4, S=150,6, 1 эт. кирпичное | 1964/1973 | 58-01/34-1/2004-2297от 24.06.2004 |
| 48 | ПРОИЗВОДСТВЕННО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ,г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 4, S=1027,1 м, 3-х этажное кирпичное | 1976/2005 | 58-01/34-1/2004-2290от 24.06.2004 |
| 49 | ТРАНСФОРМАТОРНО-МАСЛЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО СО СКЛАДОМ, г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 4, S=468,8, 1 эт. кирпчное | 1976/1976 | 58-01/34-1/2004-2295от 24.06.2004 |
| 50 | Цех газо-светорегламы с пристроем, г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 4, S=1063,2, 2-х эт. кирпичное | 1978/1978 | 58-01/34-1/2004-2296от 24.06.2016 |
| 51 | Трансформаторная подстанция № 102, г. Заречный, ул. Светлая, строен. 1В, S=40,4, 1эт. кирпичное | 1980/1980 | 58-01/34-2/2004-4559от 15.06.2016 |
| 52 | СКЛАД КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, г. Заречный, ул. Зеленая, здание №4, S=154,4, 1 эт. кирпичное | 1984/1984 | 58-01/34-1/2004-2292от 24.06.2016 |
| 53 | Трансформаторная подстанция № 105, г. Заречный, ул. М.В. Проценко, строен. 17А, S=34,6, 1эт. кирпичное | 1980/1980 | 58-01/34-2/2004-4568от 21.01.2005 |
| 54 | Трансформаторная подстанция № 153, г. Заречный, ул. Заречная, стр. 22Б, S=41,1, 1 эт. кирпичное | 1982/1982 | 58-58/034-58/034/002/2016-5817/1 от 28.07.2016 |
| 55 | Трансформаторная подстанция № 106, г. Заречный, ул. Спортивная, здание № 8д, лит. В, S=51,2, 1 эт. кирпичное | 1982/1982 | 58-01/34-2/2004-4563от 21.01.2005 |
| 56 | Трансформаторная подстанция№ 103, г. Заречный, ул. Зеленая, строение № 8Б, лит. А, S=41,8, 1эт. кирпичное | 1982/1982 | 58-01/34-2/2004-4562от 21.01.2005 |
| 57 | Трансформаторная подстанция № 157, г. Заречный, ул. Строителей, здание 6а, S=43,0, 1 эт. кирпичное | 1982/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-2820/1 от 29.04.2016 |
| 58 | Трансформаторная подстанция № 156, г. Заречный, ул. Строителей, здание 22а, S=40,8, 1 эт. кирпичное | 1983/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-2821/1 от 25.04.2016 |
| 59 | Трансформаторная подстанция № 109, г. Заречный, пр-т Мира, строение 5А, S=51,7, 1эт. кирпичное | 1983/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-6046/1 от 09.08.2016 |
| 60 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный, ул. Заречная, здание №32А, S=40,8, 1 эт. кирпичное | 1983/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-2882/1 от 04.05.2016 |
| 61 | Трансформаторная подстанция № 190, г. Заречный, ул. Литке, строен. 6, S=40,2, 1 эт. кирпичное | 1983/1983 | 58-58/034-58/034/002/2016-4091/1 от 02.06.2016 |
| 62 | Трансформаторная подстанция № 164, г. Заречный, ул. Строителей, здание № 5А, S=41,1, 1 эт. кирпичное | 1984/1984 | 58-58/034-58/034/002/2016-2818/1 от 29.04.2016 |
| 63 | Трансформаторная подстанция № 154, г. Заречный, ул. Светлая, здание 30а, S=41,2, 1эт. кирпичное | 1984/1984 | 58-58/034-58/034/002/2016-2823/1 от 25.04.2016 |
| 64 | Трансформаторная подстанция № 165, 166, г. Заречный, пр-т Мира, стр.79А, S=92,2, 1 эт. кирпичное | 1985/1986 | 58-58/034-58/034/002/2016-5813/1 от 29.07.2016 |
| 65 | Трансформаторная подстанция № 171, г. Заречный, ул. Заречная, стр 40А, S=51,8, 1 эт. кирпичное | 1986/1986 | 58-58/034-58/034/002/2016-5812/1 от 02.08.2016 |
| 66 | Трансформаторная подстанция № 181, г. Заречный, ул. Ленина, здание № 63А,S=40,7, 1 эт. кирпичное | 1986/1987 | 58-58/034-58/034/002/2016-2814/1 от 04.05.2016 |
| 67 | Трансформаторная подстанция № 182, г. Заречный, пр-д Молодежный, д 9А, S=42,1, 1 эт. кирпичное | 1987/1987 | 58-58/034-58/034/002/2016-2813/1 от 04.05.2016 |
| 68 | Трансформаторная подстанция № 180, г. Заречный, ул. Ленина, д. 60 Б, S=50,8, 1 эт. кирпичное | 1987/1987 | 58-58/034-58/034/002/2016-2815/1 от 04.05.2016 |
| 69 | Трансформаторная подстанция № 183 (контора ЖЭК-7), г. Заречный, ул. Ленина, д.72А, S=41,7, 1 эт. кирпичное | 1988/1988 | 58-58/034-58/034/002/2016-5827/1 от 28.07.2016 |
| 70 | Фидерная подстанция, г. Заречный, ул. Индустриальная, д.11, лит. Д, S=82,9, 1 эт. кирпичное | 1987/1988 | 58-01/34-2/2004-4564от 21.01.2005 |
| 71 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный, ул. Ленина, здание 42Б, S=51,5, 1 эт. кирпичное | 1988/1988 | 58-58/034-58/034/002/2016-2896/1 от 04.05.2016 |
| 72 | Трансформаторная подстанция № 179, г. Заречный, Ю.П. Любовина, стр.3А, S=43,5, 1 эт. кирпичное | 1989/1989 | 58-58/034-58/034/002/2016-5811/1 от 28.07.2016 |
| 73 | Трансформаторная подстанция № 186, г. Заречный, пр-т Мира, д. 88А, S=41,2, 1 эт. кирпичное | 1990/1990 | 58-58/034-58/034/002/2016-2812/1 от 04.05.2016 |
| 74 | Трансформаторная подстанция № 187, г. Заречный, пр-т Мира, здание № 80 Б, S=42,4, 1 эт. кирпичное | 1990/1990 | 58-58/034-58/034/002/2016-2895/1 от 04.05.2016 |
| 75 | Трансформаторная подстанция № 188, г. Заречный, пр-т Мира, д 52А, S=42,0, 1 эт. кирпичное | 1991/1991 | 58-58/034-58/034/002/2016-4086/1 от 02.06.2016 |
| 76 | Трансформаторная подстанция № 189, г. Заречный, пр-т Мира, здание № 56Б, S=42,0, 1 эт. кирпичное | 1991/1991 | 58-58/034-58/034/002/2016-2811/1 от 04.05.2016 |
| 77 | Трансформаторная подстанция № 116, г. Заречный, ул. Литке, д. 29а, S=56,5, 1 эт. кирпичное | 1975/1995 | 58-58/034-58/034/002/2016-9643/1 от 29.11.2016 |
| 78 | СКЛАД КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, г. Заречный, ул. Зеленая, здание №4, S=150,6, 1 эт. кирпичное | 1979 | 58-01/34-1/2004-2294от 24.06.2004 |
| 79 | Трансформаторная подстанция3172, г. Заречный, ул. Ахунская, д. 9Б, S=42,6, 1 эт. кирпичное | 1992 | 57:34:0010115:1687-58/062/2018-1 от 27.12.2018 |
| 80 | Трансформаторная подстанция № 173, г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 20аS=41,9, 1 эт. кирпичное | 1992 | 57:34:0010137:45 -58/062/2018-1 от 27.12.2018 |
| 81 | Трансформаторная подстанция , г. Заречный, ул. Транспортная, стр. 6, лит.А, S=41,0, 1 эт. кирпичное | 1975/2002 | 58-58-34/003/2014-016от 13.01.2014 |
| 82 | Трансформаторная подстанция № 195, г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 54, S=49,2, 1 эт. кирпичное | 1985/2002 | 58-58-34/003/2014-017от 13.01.2014 |
| 83 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 57, лит. А, S=40,5, 1 эт. кирпичное | 1980/2002 | 58-58-34/003/2014-020от 13.01.2014 |
| 84 | Трансформаторная подстанция № 197, г. Заречный, ул. Транспортная, строен.19, S=94,0, 1 этажное | 1986/2002 | 58-58-34/003/2014-633от 28.04.2014 |
| 85 | Трансформаторная подстанция № 198, г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 110 а, S=36,1, 1 эт. кирпичное | 1976/2002 | 58-58-34/003/2014-018от 13.01.2014 |
| 86 | Трансформаторная подстанция № 199, г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 100 а, S=42,0, 1 эт. кирпичное | 1972/2002 | 58-58-34/003/2014-019от 13.01.2014 |
| 87 | Трансформаторная подстанция № 201, г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 57 а, S=9,1, 1 эт. кирпичное | 1974/2002 | 58-58-34/003/2014-021от 13.01.2014 |
| 88 | Здание, г. Заречный, ул. Коммунальная, здание № 8Б, S=23,8, 1 эт.кирпичное | 1979/2002 | 58-58-34/012/2014-514от 24.11.2014 |
| 89 | Здание, г. Заречный, ул. Индустриальная, здание № 60а, S=22,1, 1 эт.кирпичное | 1969/2003 | 58-58-34/012/2014-516от 24.11.2014 |
| 90 | Здание, г. Заречный, пр-д Молодежный, здание № 2д, S=41,4, 1 эт.кирпичное | 1979/2002 | 58-58-34/012/2014-518от 24.11.2014 |
| 91 | Трансформаторная подстанция № 169, г. Заречный, ул. Зеленая, здание № 10ж, S=42,5, 1 эт. кирпичное | 2002 | 58:34:0010141:56-58/034/2018-3 от 09.04.2018 |
| 92 | Трансформаторная подстанция № 174, г. Заречный, ул. Озерская, строен. 22а, лит.А, S=42,5, 1эт. кирпичное | 1997/2002 | 58-58-34/008/2013-688от 09.09.2013 |
| 93 | Трансформаторная подстанция № 175, г. Заречный, ул. Озерская, стр.10А, S=44,6, 1 эт. кирпичное | 2003 | 58:34:0010118:1648-58/034/2018-2 от 12.04.2018 |
| 94 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный, ул. Заречная, д.19а, инв.№ 967а, лит.А, S=52,3, 1 эт. кирпичное | 1988/2002 | 58-58-34/005/2013-047от 18.04.2013 |
| 95 | Здание «Трансформаторная подстанция № 191», г. Заречный, ул. Индустриальная, строен. 126а, S=51,5, 1 эт. кирпичное | 1987/2003 | 58-58-34/005/2014-337от 14.04.2014 |
| 96 | Фидерная подстанция № 5, г. Заречный, ул. Транспортная,строение 1, инв. № 1121, S=106,2, 1 эт. кирпичное | 1974/2002 | 58-58-34/005/2013-044от 28.03.2013 |
| 97 | Фидерная подстанция №-3, г. Заречный, ул. Озерская, стр.12Б, S=216,3, 1 эт. кирпичное | 2002/2004 | 58:34:0010118:780-58/034/2018-2 от 11.04.2018 |
| 98 | Трансформаторная подстанция №203, г. Заречный,ул. Восточная, здание № 12а, S=53,0, 1 эт. кирпичное | 2003/2003 | 58:34:0010132:2452-58/034/2018-2 от 11.04.2018 |
| 99 | Нежилое здание «Трансформаторная подстанция», г. Заречный, ул. Спортивная, здание № 8е, инв.№56:534:002:000014530, лит. А3, S=56,0, 1 эт. кирпичное | 2007/2007 | 58-58-34/001/2008-679от 06.03.2008 |
| 100 | Трансформаторная подстанция № 160, г. Заречный, ул. Строителей, здание 20а, инв.№ 983а, лит. А, S=42,0, 1 эт. кирпичное | 1993/1993 | 58-58-34/005/658 от 09.09.2013 |
| 101 | Трансформаторная подстанция, г. Заречный, ул. Зеленая, дом 10Е, S=52,5, 1 эт. кирпичное | 2014/2014 | 58-58-34/010/2014-643 |
| 102 | Здание, г. Заречный, ул. Озерская, д. 4а, S=30,5, 1-этажное | 2012/2013 | 58-58-34/006/2013-509от 04.06.2013 |
| 103 | Трансформаторная подстанция № 176, г. Заречный, пр. 30-я Победы, стр. 47А, S=31,2, 1. эт. с оборуд-ем сборно-разборного типа | 2008/2016 | 58-58/034-58/034/002/2016-6611/1 от 28.06.2016 |
| 104 | Трансформаторная подстанция № 168, г.Заречный, ул. 20-я дорога, стр. 15, S=40,8, 1 эт. кирпичное | 1986/2017 | 58:340010132:2455-58/034/2017-2от 01.12.2017 |
| 105 | Трансформаторная подстанция №163, Пензенская область, г. Заречный, пр-кт Мира, д. бн2, S=41,8, 1 эт. кирпичное | 1984/2019 | 58:34:0010146:28-58/062/2019-1 от 14.11.2019 |
| 106 | Склад кабельной продукции, Пензенская область, г. Заречный, ул. Зеленая, S=427,2; 1 эт. кирпичное | 1988/2019 | 58:34:0010141:1890-58/062/2019-1 от 15.11.2019 |
| ***1.2 Сооружения*** |
| 1 | Бытовая канализация МП «ГЭС», г.Заречный, ул.Зеленая, протяженность 324,5 м | 1976/1976 | 58:34:0000000:60-58/034/2018-1 от 19.01.2018 |
| 2 | Высоковольтные кабельные ЛЭП площадки № 7, протяженность 1540 м, г.Заречный, пр.-т Мира, д. 1 | 1983/2017 | 58-58/034-58/034/002/2016-7312/2от 23.09.2016 |
| 3 | Высоковольтные кабельные ЛЭП отпождепо к копровой установки промсвалки, протяженность 1770 м, г. Заречный, пр.-кт Мира, д. 1 | 1977/2018 | 58-58/034-58/034/002/2016-3129/1 от 11.05.2016 |
| ***1.3 Транспортные средства*** |
| 1 | Автомобиль эл.лаборатор. ГАЗ-3307, автомобиль специальный для энергетического хозяйства мощностью 125 лс, тип двигателя бензиновый | 2001/2001 | - |
| 2 | Автомобиль УАЗ-315195-051, легковой мощностью 128л.с., тип двигателя - бензиновый | 2009/2010 | - |
| 3 | Автоподъемник на шасси ГАЗ-3309 АП-1810, автомобиль специальный мощностью 119лс, тип двигателя - дизельный | 2010/2010 | - |
| 4 | Автомобиль УАЗ-29891, грузопассажирский мощностью 112,2 л.с., тип двигателя - бензиновый | 2014/2014 | - |
| 5 | Автомобиль УАЗ Патриот, легковой мощностью 134,6 лс, тип двигателя - бензиновый | 2018/2018 | - |
| 6 | Трактор МТЗ-82 | 2002/2019 | - |
| 7 | Прицеп 2-ПТС-4 | 2002/2019 | - |
| 8 | Автомобиль УАЗ-374195, грузо-пассажирский мощностью 82,5 лс, тип двигателя - бензиновый | 2018/2019 | - |
| 9 | Экскаватор-бульдозер-погрузчик ЭБП-5 мощность 82 л.с. | 2008/2019 | - |
| ***1.4 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 | Наружное освещение ж/д 38 по пр. 30-я Победы мкр.18 от ТП-174 | 2007/2008 | - |
| 4 | Наружное освещение ж/д 7, 9, 11 по ул. Восточной от ТП-203 | 2007/2008 | - |
| 5 | Электроснабжение 0,4 кВ част. ж/д Литке-Моховая от ТП-115 | 2004/2004 | - |
| 6 | Электроснабжение 0,4 кВ закрытой стоянки КБУ на 50 авто от ТП-116 | 2003/2003 | - |
| 7 | Электроснабжение 0,4 кВ закрытой стоянки КБУ на 50 авто от ТП-116 | 2003/2003 | - |
| 8 | Электроснабжение 0,4 кВзд. 67 (маг. Векса) мкр.3-3а от ТП-188 | 2003/2003 | - |
| 9 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Строителей, 3Б от ТП-187 | 1990/1990 | - |
| 10 | Электроснабжение 0,4 кВ КБУ-стоянка автомобил. от ТП-116 | 2003/2003 | - |
| 11 | Электроснабжение 0,4 кВ МП КДП (детмолкухня) мкр.8 от ТП-171 | 2003/2003 | - |
| 12 | Электроснабжение 0,4 кВ д/с № 18 от ТП-164 | 1991/1991 | - |
| 13 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Заречная, 8 п.6 мкр.8 от Ф-2 | 2002/2002 | - |
| 14 | Электроснабжение 0,4 кВ Дворца спорта и трибуны от ТП-122 | 2003/2003 | - |
| 15 | Электроснабжение 0,4 кВ Дворца спорта от ТП-122 | 2003/2003 | - |
| 16 | Электроснабжение 0,4 кВ Дома престарелых от ТП-115 | 2003/2003 | - |
| 17 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 2А, 2Б по ул. Ленина от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 18 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 3 п.2 по ул. Ахунской от ТП-172 | 1992/1992 | - |
| 19 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Зеленая, 26 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 20 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Зеленая, 24 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 21 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Зеленая, 22 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 22 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 20 по ул. Зеленая мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 23 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 18 по ул. Зеленая мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 24 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 16 по ул. Зеленая мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 25 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Восточная, 3 132 кв. от ТП-203 | 2005/2005 | - |
| 26 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская, 22/2 мкр.18 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 27 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская, 22 мкр.18 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 28 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская, 7 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 29 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Молодежный, 6 от ТП-182 | 1990/1990 | - |
| 30 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Молодежный, 4 от ТП-182 | 1990/1990 | - |
| 31 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 25 по ул. Братской от ТП-126 | 2008/2008 | - |
| 32 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 25 по ул. Братской от ТП-128 | 2008/2008 | - |
| 33 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 54, 56 и Заречная, 6 от Ф-2 | 1992/1992 | - |
| 34 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 54, 56 и Заречная, 6 от Ф-2 | 2003/2003 | - |
| 35 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 54 по ул. Ленина от Ф-2 | 2003/2003 | - |
| 36 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Восточная 3, 5 от ТП-203 | 2005/2006 | - |
| 37 | Электроснабжение 0,4 кВ перемычка Озерская 20/1, 22 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 38 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 2Г мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 39 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 2В мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 40 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 1А, 1Б по ул. Светлая от ТП-102 | 1990/1990 | - |
| 41 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская 20/1, 20/2, 20/3 мкр. 18 от ТП-174 | 2002/2002 | - |
| 42 | Электроснабжение 0,4 кВ перемычка ул. Любовина 3, 5 от ТП-179 | 1990/1990 | - |
| 43 | Электроснабжен 0,4 кВ ж/д 3, 5, 13 по ул. Любовина от ТП-179 | 2002/2002 | - |
| 44 | Электроснабж 0,4 кВ ж/д Озерская, 22 и перемычка от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 45 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская, 3 п. 5 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 46 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская 3 п. 3 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 47 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 88, 90, 94 от ТП-186 | 19901990 | - |
| 48 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 86, 92 по пр. Мира от ТП-186 | 1990/1990 | - |
| 49 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 80 п.4, 82 п.4 по пр. Мира от ТП-187 | 1991/1991 | - |
| 50 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 84 по пр. Мира от ТП-187 | 1991/1991 | - |
| 51 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 76, 78 по пр. Мира от ТП-187 | 1991/1991 | - |
| 52 | Электроснабжение 0,4 кВ перемычка Озерская 20/2 мкр.18 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 53 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 70, 72, 74 от ТП-188 | 1991/1991 | - |
| 54 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 66, 68 по пр. Мира от ТП-188 | 1992/1992 | - |
| 55 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 66 мкр.3-3а от ТП-188 | 2003/2003 | - |
| 56 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 66 мкр.3-3а от ТП-188 | 2003/2003 | - |
| 57 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 62 от ТП-189 | 2003/2003 | - |
| 58 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская 3 п.3 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 59 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская, 18 мкр.18 от Ф-3 | 2005/2005 | - |
| 60 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д по пр. Мира 60 от ТП-189 | 2003/2003 | - |
| 61 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д пр. Мира 56, 58 от ТП-189 | 1991/1991 | - |
| 62 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ленина 72 п.3, 4 мкр.5 от ТП-183 | 2003/2003 | - |
| 63 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Ахунская 5 мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 64 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д адм. Макарова 86, 88 от ТП-115 | 2005/2005 | - |
| 65 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Озерская 12 мкр.18 от ТП-175 | 2006/2007 | - |
| 66 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Восточная 12 от ТП-203 | 2007/2008 | - |
| 67 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская 22 мкр.18 от ТП-174 | 2003/2003 | - |
| 68 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Зеленая 10Б мкр.13а от ТП-169 | 2007/2008 | - |
| 69 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Любовина 15 мкр. 5 от ТП-179 | 2003/2003 | - |
| 70 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Восточная 9 и 11 п.1, 2 от ТП-203 | 2006/2008 | - |
| 71 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Озерская 16 мкр.18 от Ф-3 | 2005/2005 | - |
| 72 | Наружное освещение ж/д 14 по ул. Озерской мкр.18 от Ф-3 | 2006/2006 | - |
| 73 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул. Озерская 14 мкр.18 от Ф-3 | 2006/2006 | - |
| 74 | Наружное освещение здания 19 школы 227 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 75 | Электроснабжение 0,4 кВ здания школы 227 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 76 | Электроснабжение 0,4 кВ здания ул. Ленина 66а (ЖЭК-7) от ТП-183 | 1990/1990 | - |
| 77 | Электроснабжение 0,4 кВ гостиницы "Лесная" мкр.12 от ТП-102 | 2003/2003 | - |
| 78 | Освещение лыжной трассы по ул. Ахунской от ТП-173 | 2006/2007 | - |
| 79 | Электроснабжение 0,4 кВ маг. 75 по пр. Мира мкр.4 от ТП-187 | 2003/2003 | - |
| 80 | Электроснабжение 0,4 кВ отделения связи от ТП-138 | 1990/1990 | - |
| 81 | Электроснабжение 0,4 кВ пат-анатом. корп. (морг МСЧ-59) от ТП-121 | 1991/1991 | - |
| 82 | Электроснабжение 0,4 кВплават. бассейна шк. 230 от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 83 | Электроснабжение 0,4 кВпристроя школы 216 от ТП-124 | 2003/2003 | - |
| 84 | Электроснабжение 0,4 кВсигнальн. кабель от Ф-1 до Ф-3 | 2004/2004 | - |
| 85 | Наружное освещение сквера по ул.Демакова от ТП-160 | 2007/2007 | - |
| 86 | Наружное освещение здания теплицы школы 230 от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 87 | Электроснабжение 0,4 кВхозблока Универмага от ТП-152 | 1989/1989 | - |
| 88 | Электроснабжение 0,4 кВшк 218 корп 2 (м-н Дом строителя) от ТП-130 | 2003/2003 | - |
| 89 | Электроснабжение 0,4 кВ школы 230 мкр.12б от ТП-173 | 2003/2003 | - |
| 90 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д ул.Ахунская 9а мкр.12б от ТП-172 | 2003/2003 | - |
| 91 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д Литке 43 и Моховая 66 от ТП-115 | 2002/2002 | - |
| 92 | Наружное освещение пр.Мира от ул.Строит. до ж/д Мира 58 от ТП-188 | 2003/2003 | - |
| 93 | Электроснабжение 0,4 кВ городской поликлиники МСЧ-59 от ТП-171 | 1990/1990 | - |
| 94 | Кабельная ЛЭП 10кВ от опоры А до КТП Лесопитомник | 2009/2011 | - |
| 95 | Электроснабжение 6 кВ заготовочной фабрики от ТП-203 до ТП-93 | 1991/1991 | - |
| 96 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-1 до Ф-1 и от Ф-1 до ТП-103 | 1989/1989 | - |
| 97 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-163 до ЦРП-5 и от ТП163 до ТП184 | 1988/1988 | - |
| 98 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-1 до Ф-4 | 1988/1988 | - |
| 99 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-178; от РПФ-2 до РПФ-3 | 1991/1991 | - |
| 100 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-200 до ТП-12 (ТП-202 Политрон) | 1986/2002 | - |
| 101 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-157 до ТП-165 | 1991/1991 | - |
| 102 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-181 до ТП-182 мкр.4 | 1986/1986 | - |
| 103 | Электроснабжение 6 кВ Дома молодежи от ТП-114 до ТП-109 | 1983/1983 | - |
| 104 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-147н до ТП-102 мкр.12 | 1979/1979 | - |
| 105 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф-5 до ТП-193 (ТП-5) 58 кв. | 1962/2002 | - |
| 106 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф-5 до ТП-194 58 кв. | 1985/2002 | - |
| 107 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-108 до КТП-112н | 1973/1973 | - |
| 108 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-159 до ТП-158 мкр. 3-3а | 1979/1979 | - |
| 109 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-180 до ТП-183 мкр. 5 | 1988/1988 | - |
| 110 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-104 до ТП-105; от ТП-122 до ТП-105 | 1980/1980 | - |
| 111 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-154 до ТП-170 (ТП-54) мкр. 8 | 1985/1985 | - |
| 112 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-182 до ТП-186 мкр. 4 | 1989/1989 | - |
| 113 | Электроснаб 6 кВ от ТП-154 до ТП-153 и от ТП-153 до ТП-185 | 1985/1985 | - |
| 114 | Эл/снабж 6 кВ ГПП-3 Приборная база ПО Старт до Ф-5 58 кв. | 1984/2002 | - |
| 115 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-12 (ТП-202 Политрон) до КТП-19 58 кв. | 1986/2002 | - |
| 116 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-170 (ТП-54) до ТП-171 (ТП-59) мкр.8 | 1986/1986 | - |
| 117 | Электроснабжение 6кВ от ТП-194 (ТП-8) до ТП-195 (ТП-7) 58 кв. | 1984/2002 | - |
| 118 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-194 (ТП-8) до КТП-28 58 кв. | 1984/2002 | - |
| 119 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-195 (ТП-7) до КТП-28 58 кв. | 1980/2002 | - |
| 120 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-197 (ТП-14) до ТП-196 (ТП-6) 58 кв. | 1990/2002 | - |
| 121 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-198 (ТП-10) до ТП-197 (ТП-14) 58 кв. | 1964/2002 | - |
| 122 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф-5 до ТП-200 (ТП-11а) 58 кв. | 1972/2002 | - |
| 123 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 доТП-152 и от ТП-152 до ТП-151 | 1988/1988 | - |
| 124 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-141 до ТП-142 | 1973/1973 | - |
| 125 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-150 до ТП-151 мкр. 8 | 1978/1978 | - |
| 126 | Э/сн 6 кВ от ТП-178(ФОК) до КТП-212(ФЖИ) №1 | 2012/2013 | - |
| 127 | Э/сн 6 кВ от ТП-178(ФОК) до КТП-212(ФЖИ) №2 | 2012/2013 | - |
| 128 | КЛ 6 кВ от Ф-3 до КТП-178 и ГПП-3 до КТП-178 | 2007/2010 | - |
| 129 | КЛ 6 кВ от ТП-147 до ТП-212 (ул.Зеленая, 10Е) | 2014/2014 | - |
| 130 | КЛ 6 кВ от Ф-4 до ТП-216 (ЖК Европейский) | 2012/2013 | - |
| 131 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-5 | 2004/2005 | - |
| 132 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-1 | 2004/2004 | - |
| 133 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-2 | 2004/2004 | - |
| 134 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-3 | 2004/2004 | - |
| 135 | Магистр. линия ГПП-3 - Ф-4 | 2004/2004 | - |
| 136 | Перемычка кабельная 6 кВ от ТП-156 до ТП-160 | 1973/1973 | - |
| 137 | Электроснабжение 6кВ ТП-137 до ТП-115 (ВСО) | 1973/1973 | - |
| 138 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-162 до ТП-163 | 1990/1990 | - |
| 139 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-2 до Ф-2 и ГПП-2 до Ф-1 | 1985/1985 | - |
| 140 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-4 до ТП-118, от ТП-118 до ТП-192 | 1973/1973 | - |
| 141 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-113 до ФП-4 58 кв. | 1979/1979 | - |
| 142 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-150 до ТП-149; ТП-149 до ТП-148 | 1973/1973 | - |
| 143 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-158 до ТП-144 мкр. 3-3а | 1979/1979 | - |
| 144 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-208 | 1979/1979 | - |
| 145 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-156 | 1983/1983 | - |
| 146 | Электроснабжение 6кВ от ТП-120н до ФП-4 | 1979/1979 | - |
| 147 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф- 5 до КТП-19 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 148 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-171 до ТП-150 мкр.8 | 1987/1987 | - |
| 149 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-186 до ТП-187 мкр.4 | 1991/1991 | - |
| 150 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-199 (ТП-9) до ТП-198 (ТП-10) 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 151 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-200 (ТП-11а) до ТП-201 (ТП-11) 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 152 | Электроснабжение 6 кВ от КТП-22 Стройиндустрии до Ф-2 | 1978/1978 | - |
| 153 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-187 доТП-188 мкр. 4 | 1991/1991 | - |
| 154 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-188 и ТП-189 мкр3-3а | 1991/1991 | - |
| 155 | Электроснабжение 6 кВ СКК Союз от ТП-208 до КТП-110 мод. | 2006/2007 | - |
| 156 | Электроснабжение 6 кВ от ТП164 до ТП165,166; ТП166-ТП165; ТП164-ТП167 | 1986/1986 | - |
| 157 | Электроснабжение 6 кВ ЖЭК мкр 13 от ТП-103 до ТП-141 | 1978/1978 | - |
| 158 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-2 до КТП-21 | 1979/1979 | - |
| 159 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-113 до ТП-195 | 2006/2006 | - |
| 160 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-117 до ТП-118 | 1979/1979 | - |
| 161 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-119 до ТП-117 | 1979/1979 | - |
| 162 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-119 до ТП-118 | 1979/1979 | - |
| 163 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-133 до врезки к ТП-168 | 1973/1973 | - |
| 164 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-153 | 1982/1982 | - |
| 165 | Электроснабжение 6 кВ от ФП-4 до ТП-120н | 1973/1973 | - |
| 166 | Электроснабжение 6 кВ 2 кв-ла ТП130-159, 168; 123-122, 125; 125-126 | 1973/1973 | - |
| 167 | Электроснабжение 6 кВ от РПФ-4 до ТП-108 базы ОРСа | 1973/1973 | - |
| 168 | Электроснабжение 6 кВ ФП-5 до КТП-20 58 кв. | 1973/1973 | - |
| 169 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-2 до Ф-1 | 1973/1973 | - |
| 170 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-1 до ТП-104; ТП-104 до ТП-121 | 1973/1973 | - |
| 171 | Электроснабжение 6 кВ от ГПП-1 до Ф-1 яч. 7 | 1973/1973 | - |
| 172 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-107 до ТП-122 | 1973/1973 | - |
| 173 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-110 до ТП-111; ТП108 и 110 до КПТ18 | 1973/1973 | - |
| 174 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-124 до ТП-134 | 1973/1973 | - |
| 175 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-138 до ТП-133 | 1973/1973 | - |
| 176 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-139 до ТП-140; ТП143-ТП149; ТП139-Ф1 | 1973/1973 | - |
| 177 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-140до ТП-143 | 1973/1973 | - |
| 178 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-142 до ТП-143 | 1973/1973 | - |
| 179 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-147 до ТП-146 | 1973/1973 | - |
| 180 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-146-147-148; ТП147-ТП148; ТП148-ТП102 | 1973/1973 | - |
| 181 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 доТП-161; от ТП-159 до ТП-157 | 1973/1973 | - |
| 182 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-4"С" до ТП-163 | 1980/1980 | - |
| 183 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ГПП-2 | 1973/1973 | - |
| 184 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-100 | 1973/1973 | - |
| 185 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-135; ТП135-ТП134 | 1973/1973 | - |
| 186 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-136 | 1973/1973 | - |
| 187 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до Ф-2 | 1973/1973 | - |
| 188 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-111 до ТП-190 (ВОХР) | 1985/1985 | - |
| 189 | Электроснабжение 6 кВ от КТП-112н до ТП-190 (ВОХР) | 1985/1985 | - |
| 190 | Электроснабжение 6 кВ ТП127-126, 128; ТП129-ТП130; ТП128-ТП129 | 1973/1973 | - |
| 191 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-1 до ТП-183 | 1973/1973 | - |
| 192 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-137 до ТП-110 | 1973/1973 | - |
| 193 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-160 до ТП-157 | 1973/1973 | - |
| 194 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-186 до ТП-163 | 1990/1990 | - |
| 195 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-155 | 1979/1979 | - |
| 196 | Электроснабжение 6кВ от ТП-120н до ТП-118 | 1979/1979 | - |
| 197 | Электроснабжение 6кВ от ТП-175 до ТП-222 | 2013/2013 | - |
| 198 | Электроснабжение 6кВ от ТП-115 до ТП-138; от ТП-109 до ТП-138 | 1973/1973 | - |
| 199 | Электроснабжение 6кВ ТП208-132; ТП155-145; ТП145-144; ТП144-132 | 1973/1973 | - |
| 200 | Электроснабжение 6кВ от ТП-146 до ТП-101 | 1973/1973 | - |
| 201 | Электроснабжение 6 кВ от РП Ф- 5 до ТП-194 (ТП-8) 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 202 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-169 до ТП-103 | 2004/2004 | - |
| 203 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-194 (ТП-8) до ТП-199 (ТП-9) 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 204 | Электроснабжение 6 кВ от ТП-198 (ТП-10) до КТП-15 58 кв. | 2002/2002 | - |
| 205 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-187 (ТП-IV-5) | 1991/1991 | - |
| 206 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-2 до ТП-179 | 1991/1991 | - |
| 207 | Электроснабжение 6 кВ от Ф-3 до ТП-175 | 2004/2004 | - |
| 208 | КЛ 6кВ от ТП-177 до ТП-220 (ул. Озерская, 2) | 2013/2015 | - |
| 209 | Внутриквартальное освещение кв. № 1 от ТП-124 | 1983/1983 | - |
| 210 | Внутрикв/осв Восточного парка (Лермонт.) от ТП-109 | 1984/1985 | - |
| 211 | Внутрикв/осв кв. 1, 2, 10, 11 от ТП-126,124,127,135,159 | 1983/1983 | - |
| 212 | Внутрикв/осв кв. № 10 от ТП-131н, ТП-132 | 19831983 | - |
| 213 | Электроснабжение 0,4 кВпристрояшк 223 (Ровесник) от ТП-134, 135 | 1988/1988 | - |
| 214 | КЛ воздушн. (провод А-35,50) и Наружное освещение к АЗС от ТП-138 | 1978/1991 | - |
| 215 | Уличное освещение а/д 8 от ул.Ленина до Транспортной от ТП-103 | 1984/1984 | - |
| 216 | Наружное освещение ж/д 32,34,36 по ул.Заречной от ТП-170 | 1985/1986 | - |
| 217 | Наружное освещение а/д 8 от ул. Комсомольской до Ленина от ТП-103 | 1989/1989 | - |
| 218 | Наружно освещение ж/д 45,47,49,51,53 по ул. Ленина от ТП-161 | 1990/1990 | - |
| 219 | Уличное освещение магазина "Хлеб-Молоко" от ТП-120н | 1989/1990 | - |
| 220 | Наружное освещение ж/д 63 по ул. Ленина от ТП-181 | 1987/1987 | - |
| 221 | Улучное освещение отд.связи поселка малоэт. застройки от ТП-120н | 1989/1990 | - |
| 222 | Наружное освещение от ж/д 18 до ж/д 12 по ул. Заречной от ТП-153 | 1987/1987 | - |
| 223 | Уличное освещение ул. Промышленной от КТП-15 | 1987/1987 | - |
| 224 | Наружное освещение ул. Литке (автодорож. Путепровод) от ТП-116 | 1988/1988 | - |
| 225 | Электроснабжение 0,4 кВ ул. Комсомольской от РПФ-1 | 1985/1986 | - |
| 226 | Наружное освещение ул. Светлая и пр.30-я Победы мкр.8 от ТП-171 | 1987/1987 | - |
| 227 | Наружное освещение улицы 34 мкр. 4-5 от ТП-181 | 1987/1987 | - |
| 228 | Наружное освещение спортплощадки по ул.Зеленая, 10Г от ТП-169 | 2012/2013 | - |
| 229 | Уличное освещение улицы 34 мкр. 4 от ТП - 181 | 1990/1991 | - |
| 230 | Наружное освещение МУЗ ГСП по ул.Заречноймкр. 4 от ТП-185 | 1988/1988 | - |
| 231 | Наружное освещение ж/д 33 по ул. Светлой мкр. 8 от ТП-154 | 1986/1986 | - |
| 232 | Наружное освещение парка им. Лермонтова (за прудом) от ТП-109 | 2014/2014 | - |
| 233 | Уличное освещение автодороги 20 от ТП - 133 | 1978/1978 | - |
| 234 | Наружное освещение ж/д 8 по ул. Заречной мкр 8 от Ф-2 | 1987/1987 | - |
| 235 | Наружное освещение ж/д 10-Г по ул.Зеленая от ТП-169 | 20092010 | - |
| 236 | Наружное освещение ж/д 10-Д по ул.Зеленая от ТП169 | 2012/2012 | - |
| 237 | Наружное освещение ж/д 10-Е по ул.Зеленая от ТП-169 | 2014/2014 | - |
| 238 | Уличное освещение ж/д 11 по пр. Молодежный мкр 4 от ТП-182 | 1989/1989 | - |
| 239 | Наружное освещение ж/д 38 по ул. Ленина мкр 8 от ТП-151 | 1983/1983 | - |
| 240 | Наружное освещение ж/д 40 по ул.Ленинамкр 8 от ТП-152, 151 | 1987/1987 | - |
| 241 | Наружное освещение ж/д 36 по пр. Мира мкр 3-3а от ТП-159 | 1983/1983 | - |
| 242 | Наружное освещение ж/д 28 по ул. Светлой мкр 8 от ТП-154 | 1987/1987 | - |
| 243 | Наружное освещение ж/д 5 по ул. Заречной мкр 5 от ТП-179 | 1989/1989 | - |
| 244 | Наружное освещение ж/д 21 по ул. Любовинамкр 5 от ТП-183 | 1989/1989 | - |
| 245 | Наружное освещение ж/д 67, 69, 71, 73 по ул. Ленина мкр 4 от ТП-181 | 1988/1988 | - |
| 246 | Наружное освещение ж/д 7 по пр. Молодежный мкр 4 от ТП-182 | 1989/1989 | - |
| 247 | Наружное освещение ж/д 34 по ул. Ленина мкр 8 от ТП-151 | 1983/1983 | - |
| 248 | Наружное освещение ж/д 12 по ул. Ленина от ТП-148 | 1990/1990 | - |
| 249 | Наружное освещение ж/д 47 по пр. 30-тия Победы от КТП-176 | 2010/2011 | - |
| 250 | Наружное освещение ж/д 72 по ул. Ленина мкр 5 от ТП-183 | 1989/1989 | - |
| 251 | Наружное освещение ж/д 8А по ул. Зеленой мкр 13а от ТП-169 | 2004/2005 | - |
| 252 | Наружное освещение ж/д 76-84 по пр. Мира от ТП-187 и ж/д 3,5 по ул. Строителей от ТП-164 | 1991/1992 | - |
| 253 | Электроснабжение 0,4 кВ ж/д 68 по ул. Ленина мкр 5 от ТП-183 | 1988/1989 | - |
| 254 | Наружное освещение ж/д 16, 18 от Ф-3 и 22/2 от ТП-174 по ул. Озерскоймкр 18 | 2004/2005 | - |
| 255 | Наружное освещение кв.1 мкр 8 от ТП-150 | 1983/1983 | - |
| 256 | Наружное освещение ж/д 4 по ул. Озерской от ТП-222 | 2013/2013 | - |
| 257 | Наружное освещение парка между СЮТ и ДСШ от ТП-144 | 1990/1990 | - |
| 258 | Наружное освещение проезда № 1 мкр 8 (Универмаг) от ТП-152 | 1992/1992 | - |
| 259 | Наружное освещение проезда Молодежный от ТП-182 | 1990/1990 | - |
| 260 | Наружное освещение РСУ от ТП-113 | 1973/1973 | - |
| 261 | Наружное освещение ул. Ленина в мкр 4 от ТП-181 | 1989/1989 | - |
| 262 | Наружное освещение ул. Ленина от Ф-2 | 1989/1989 | - |
| 263 | Наружное освещение ЦПКиО "Заречье" от ТП-136 | 2002/2003 | - |
| 264 | Наружное освещение шк. 221 мкр 8 от ТП-153 | 1985/1986 | - |
| 265 | Наружное освещение кольцевого разворота а/д 8 от ТП-120н | 1991/1991 | - |
| 266 | Уличное освещение ж/д Заречная 3, 5 и Любовина 3,7,13 от ТП-179 | 1989/1990 | - |
| 267 | Освет. комплекс лыжной трассы в ЗО Лесная от ТП-178 | 2012/2012 | - |
| 268 | Наружное освещение ул.Ленина от пр.30-я Победы до ул.Заречной от ТП-156 | 1986/1986 | - |
| 269 | Уличное освещение а/д 9 от пр.30-я Победы до Заречной от ТП-185 | 2003/2004 | - |
| 270 | Уличное освещение ул.Зеленой, Комсомольской, Ленина от Ф-1 | 1973/1973 | - |
| 271 | Уличное освещение пр. Мира - ул. Спортивная (112 кв) от ТП - 123 | 1973/1973 | - |
| 272 | Уличное освещение 132 кв. от ТП - 137 | 1973/1973 | - |
| 273 | Уличное освещение 132 кв. от ТП - 138 | 1973/1973 | - |
| 274 | Уличное освещение а/д 9 по ул.Озерской от ТП-174 | 2004/2005 | - |
| 275 | Уличное освещение городского центра от ТП - 136 | 1973/1973 | - |
| 276 | Электроснабжение 0,4 кВ д/с 16 мкр 8 от ТП-151 | 1989/1990 | - |
| 277 | Наружное освещение ДК и 25 дороги от ТП - 122 | 1973/1973 | - |
| 278 | Наружное освещение Дома пионеров от ТП-144 | 1973/1973 | - |
| 279 | Уличное освещение автодороги № 20 от ТП - 133 | 1973/1973 | - |
| 280 | Уличное освещение инфекционного корпуса от ТП-100 | 1973/1973 | - |
| 281 | Наружное освещение кв. 2 мкр 8 и ж/д Ленина 44-50 от Ф-2 и ТП-153 | 1983/1983 | - |
| 282 | Уличное освещение ул. Ахунская-ул.Светлаямкр 12б от ТП-172-173 | 1992/1992 | - |
| 283 | Уличное освещение МСЧ - 59 от ТП - 121 | 1973/1973 | - |
| 284 | Уличное освещение полигона от ТП - 138 | 1973/1973 | - |
| 285 | Уличное освещение пр.Мира от ТП - 127 | 1973/1973 | - |
| 286 | Уличное освещение тротуара от ул. Комсомольской до пр.Мира от Ф-1 | 1973/1973 | - |
| 287 | Уличное освещение ул.Братской от ТП - 124 | 1973/1973 | - |
| 288 | Уличное освещение ул.Братской от ТП - 126 | 1973/1973 | - |
| 289 | Уличное освещение ул.Комсомольской от ТП - 134 | 1973/1973 | - |
| 290 | Уличное освещение ул.Комсомольской от ТП - 131н | 1973/1973 | - |
| 291 | Уличное освещение ул. Комсомольской от ТП - 139 | 1973/1973 | - |
| 292 | Уличное освещение ул. Комсомольской от ТП-140 | 1973/1973 | - |
| 293 | Уличное освещение ул. Ленина (2 этап) от ТП-149 | 1980/1980 | - |
| 294 | Уличное освещение ул. Ленина от ТП - 142 | 1973/1973 | - |
| 295 | Уличное освещение ул. Ленина от ТП - 143 | 1973/1973 | - |
| 296 | Уличное освещение ул. Ленина от ТП - 149 | 1973/1973 | - |
| 297 | Уличное освещение ул. Ленина от ТП - 155 | 1973/1973 | - |
| 298 | Уличное освещение ул. Ленина от ТП- 150 | 1978/1978 | - |
| 299 | Уличное освещение ул. Ленина от ТП-181 | 1973/1973 | - |
| 300 | Уличное освещение ул.Ленина - ул.Зеленая от ТП- 141 | 1973/1973 | - |
| 301 | Уличное освещение ул.Ленина - ул.Зеленая от ТП- 146 | 1973/1973 | - |
| 302 | Уличное освещение ул. Конституции от ТП - 132 | 1973/1973 | - |
| 303 | Уличное освещение пр. 30-я Победы от ТП - 134 | 1973/1973 | - |
| 304 | Уличное освещение пр. 30-я Победы от ТП - 148 | 1973/1973 | - |
| 305 | Наружное освещение химчистки, прачечной, Горгаза от ТП-122 | 1973/1973 | - |
| 306 | Уличное освещение шк. 226 от ТП - 147н | 1973/1973 | - |
| 307 | Вт. оч. наружного освещения а/дор от КПП-5 и КПП-11 до Ахун. переезда от КТП-22 | 2015/2015 | - |
| 308 | Пер. оч. уч. Наружное освещение а/дор от КПП-5 до Ахун. переезда от КТП-22 | 2015/2015 | - |
| 309 | Сети Наружного освещения по ул. Озерская, 2 от ТП-220 | 2013/2015 | - |
| 310 | Сети Наружного освещения по ул. Зеленая, 29А от КТП-147н | 2013/2015 | - |
| 311 | Сети Наружного освещения по ул. Зеленая, 29Б от КТП-147н | 2016/2016 | - |
| 312 | Грузоподъемное устройство (электроталь) | 2007/2008 | - |
| 313 | Пирометр микропроцессорный С-110 | 2004/2004 | - |
| 314 | Сварочный аппарат | 2007/2007 | - |
| 315 | Стол радиомонтажный | 2006/2006 | - |
| 316 | Компрессорная станция | 2005/2006 | - |
| 317 | Комплекс поисковой аппаратуры с датчиком акуст. | 2010/2010 | - |
| 318 | Линейный передатчик RIDGID ST-510 | 2014/2014 | - |
| 319 | Трассоискатель | 2013/2013 |  |
| 320 | Дв. компл. ТП-216 2КТП/П-630/6/0,4 (ул.Восточная) | 2013/2013 |  |
| 321 | Дв. компл.ТП-213 нар. уст.2КТПГ-630-6/0,4 (Дружба) | 2012/2012 |  |
| 322 | Компл. ТП-112н 2КТПН/П-К/К-400-6/0,4-У1 (Сенсор) | 2013/2014 |  |
| 323 | Компл. трансформаторная подст. КТП-100кВа-10/0,4кВ | 2004/2011 |  |
| 324 | Компл. эл/обор-я камера КСО-272 на Ф-5 | 2013/2013 |  |
| 325 | Комплексная ТП- 193 (территория УМиАТ) | 1974/2002 |  |
| 326 | Комплектн. ТП-147н 2КТП/ПБУ К-К 630-6/0,4 (шк226) | 2012/2012 |  |
| 327 | Комплектная ТП-178 (ФОК) 2КТПНП-630/0,4 | 2010/2010 |  |
| 328 | Мобильная блок-контейнерная ТП (СКК Союз) | 2006/2007 |  |
| 329 | Светодиодная ель Морозко (Н=10м) | 2011/2011 |  |
| 330 | Светодиодная ель Снежная (Н=14м) | 2011/2011 |  |
| 331 | Светодиодная ель Фиеста (Н=10м) | 2011/2011 |  |
| 332 | Тепловой узел в АБК (08.11.2011) | 2011/2011 |  |
| 333 | Тепловой узел в здании ГСР (10.10.2012) | 2012/2012 |  |
| 334 | Тепловой узел в здании склада и ТМХ (16.10.2012) | 2012/2012 |  |
| 335 | Электрооборудование контроля состояния электрообор. на Ф-2 | 2010/2010 |  |
| 336 | Электрооборудование расширенной части ГПП-3 | 2003/2004 |  |
| 337 | ЭлектрооборудованиеТП-169 | 2002/2004 |  |
| 338 | ЭлектрооборудованиеТП-175 | 2003/2004 |  |
| 339 | ЭлектрооборудованиеТП-185 | 1989/2002 |  |
| 340 | ЭлектрооборудованиеТП-195 | 2002/2006 |  |
| 341 | ЭлектрооборудованиеТП-203 | 2003/2004 |  |
| 342 | ЭлектрооборудованиеТП-208 | 2003/2008 |  |
| 343 | Электрооборудование Фидерной 3 | 2002/2004 |  |
| 344 | Электрооборудование Фидерной 5 | 2004/2004 |  |
| 345 | Электрооборудование ТП-100 (панели ЩО-70-1 9 шт.) | 2012/2013 |  |
| 346 | Электрооборудование ТП-212 (ул. Зеленая, 10Е) | 2014/2014 | - |
| 347 | Электрооборудование ТП-222 (ул. Озерская, 4а) | 2013/2013 | - |
| 348 | Комп. ТП-220 2КТП-П-630/6/0,4-0,7-УХЛ1 (ул. Озерская, 2) | 2013/2015 | - |
| 349 | Реактор упр. однофазный масляный РОУМ-840/6 зав. 12 | 2012/2015 | - |
| 350 | Система приточно-вытяжной вентиляции | 2015/2015 | - |
| 351 | Устройство дожига УД-300 | 2016/2016 | - |
| 352 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (зав. № 1243557) | 1979/2002 | - |
| 353 | Трансформатор ТМ-160/6 (зав. № 667983) | 1979/2002 | - |
| 354 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 674923) | 1978/2002 | - |
| 355 | Трансформатор ТМ-180 (зав. № 3806) | 1964/1973 | - |
| 356 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 1081) | 1967/1973 | - |
| 357 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 1260) | 1964/1973 | - |
| 358 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 1568364) | 2006/2006 | - |
| 359 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 2100) | 1967/1973 | - |
| 360 | Трансформатор ТСМ-320/6 (зав. № 3483) | 1974/1974 | - |
| 361 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 375972) | 1967/1973 | - |
| 362 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 482656) | 1964/1973 | - |
| 363 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 482703) | 1960/1973 | - |
| 364 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 508426) | 1969/1973 | - |
| 365 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 508800) | 1969/1973 | - |
| 366 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 585338) | 1990/1990 | - |
| 367 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 642800) | 1978/1978 | - |
| 368 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 643504) | 1976/1976 | - |
| 369 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 711784) | 1967/1973 | - |
| 370 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 726805) | 1967/1973 | - |
| 371 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 783) | 1983/1983 | - |
| 372 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 741751) | 1984/1984 | - |
| 373 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 741752) | 1984/1984 | - |
| 374 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 759744) | 1982/1982 | - |
| 375 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 759084) | 1982/1982 | - |
| 376 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 837153) | 1987/1987 | - |
| 377 | Трансформатор ТМ-25/6 (зав. № 957156) | 1989/1989 | - |
| 378 | Трансформатор ТМ-25/6 (зав. № 1014758) | 1989/1989 | - |
| 379 | Трансформатор ТМ-250 (зав. № 892в624) | 1990/1990 | - |
| 380 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 563719) | 1980/2002 | - |
| 381 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 891В264) | 1980/2002 | - |
| 382 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 1106) | 1979/2002 | - |
| 383 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 339140) | 1978/2002 | - |
| 384 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (зав. № 1243431) | 1982/2002 | - |
| 385 | Трансформатор ТМ-320 (зав. № 3318) | 1964/1973 | - |
| 386 | Трансформатор ТСМА-320/6 (зав. № 3334) | 1964/1973 | - |
| 387 | Трансформатор ТМ-320 (зав. № 5797) | 1968/1973 | - |
| 388 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 1016927) | 1989/2002 | - |
| 389 | Трансформатор ТМ-400/10 (зав. № 1536303) | 1981/1981 | - |
| 390 | Трансформатор ТМ-400/10 (зав. № 1086048) | 1986/1986 | - |
| 391 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 (зав. № 68516) | 1960/1973 | - |
| 392 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 1344) | 1967/1973 | - |
| 393 | Трансформатор ТМСМ-400/6 (зав. № 13713) | 1969/1973 | - |
| 394 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 1490259) | 2002/2003 | - |
| 395 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 1490261) | 2002/2003 | - |
| 396 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 15168) | 1967/1973 | - |
| 397 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 585523) | 1986/1986 | - |
| 398 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 15776) | 1964/1973 | - |
| 399 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 15840) | 1964/1973 | - |
| 400 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 17115) | 1967/1973 | - |
| 401 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 17127) | 1965/1973 | - |
| 402 | Трансформатор ТСМА-320/6 (зав. № 17523) | 1965/1973 | - |
| 403 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 135) | 1969/1973 | - |
| 404 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 842102) | 1960/1973 | - |
| 405 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 23395) | 1965/1973 | - |
| 406 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 23524) | 1960/1973 | - |
| 407 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 24014) | 1967/1973 | - |
| 408 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 34195) | 1969/1973 | - |
| 409 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 34556) | 1989/1989 | - |
| 410 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 34573) | 1989/1989 | - |
| 411 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 35220) | 1969/1973 | - |
| 412 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 445346) | 1965/1973 | - |
| 413 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 453748) | 1974/1974 | - |
| 414 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 453774) | 1974/1974 | - |
| 415 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 470298) | 1967/1973 | - |
| 416 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 470304) | 1967/1973 | - |
| 417 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 503) | 1989/2002 | - |
| 418 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 508818) | 1969/1973 | - |
| 419 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 508819) | 1969/1973 | - |
| 420 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 508821) | 1966/1973 | - |
| 421 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 552597) | 1966/1973 | - |
| 422 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 572598) | 1968/1973 | - |
| 423 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 574433) | 1968/1973 | - |
| 424 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 585702) | 1969/1973 | - |
| 425 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 610910) | 1980/1980 | - |
| 426 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 6124) | 1978/1978 | - |
| 427 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 6644) | 1967/1973 | - |
| 428 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 6663) | 1970/1973 | - |
| 429 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 683410) | 1965/1973 | - |
| 430 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 7477822) | 1983/1983 | - |
| 431 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 734682) | 1967/1973 | - |
| 432 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 763362) | 1961/1973 | - |
| 433 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 764101) | 1961/1973 | - |
| 434 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 764108) | 1969/1973 | - |
| 435 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 7697) | 1969/1973 | - |
| 436 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 775842) | 1960/1973 | - |
| 437 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 77643) | 1961/1973 | - |
| 438 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 77772) | 1967/1973 | - |
| 439 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 781159) | 1982/1982 | - |
| 440 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 798214) | 1965/1973 | - |
| 441 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 835615) | 1983/1983 | - |
| 442 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 835622) | 1978/1978 | - |
| 443 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 843361) | 1984/1984 | - |
| 444 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 843499) | 1984/1984 | - |
| 445 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 852702) | 1978/1978 | - |
| 446 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 866494) | 1984/1984 | - |
| 447 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 867864) | 1984/1984 | - |
| 448 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 880866) | 1984/1984 | - |
| 449 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 252694) | 1980/1980 | - |
| 450 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 912410) | 1984/1984 | - |
| 451 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 917961) | 1990/1990 | - |
| 452 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 877354) | 1986/1986 | - |
| 453 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 921916) | 1984/1984 | - |
| 454 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 939906) | 1987/1987 | - |
| 455 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 948794) | 1984/1984 | - |
| 456 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 951665) | 1987/1987 | - |
| 457 | Трансформатор ТМ-400 (зав. № 977818) | 1986/1986 | - |
| 458 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 1017928) | 1985/2002 | - |
| 459 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 557033) | 1984/2002 | - |
| 460 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 912740) | 1983/2002 | - |
| 461 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 912751) | 1986/2002 | - |
| 462 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 746925) | 1977/2002 | - |
| 463 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 746927) | 1977/2002 | - |
| 464 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 341069) | 1986/1986 | - |
| 465 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 341095) | 1986/1986 | - |
| 466 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 (зав. № 56529) | 1986/1986 | - |
| 467 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 (зав. № 56571) | 1986/1986 | - |
| 468 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 751993) | 1982/1982 | - |
| 469 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 756081) | 1983/1983 | - |
| 470 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 756092) | 1987/1987 | - |
| 471 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 1815) | 1989/1989 | - |
| 472 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 76522) | 1989/1989 | - |
| 473 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 765727) | 1982/1982 | - |
| 474 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 819074) | 2008/2008 | - |
| 475 | Трансформатор ТМ-630 (зав. № 819075) | 2008/2008 | - |
| 476 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 324626) | 1982/2002 | - |
| 477 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 325329) | 1977/2002 | - |
| 478 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 350783) | 1979/2002 | - |
| 479 | Трансформатор ТМ-630/6 (зав. № 351719) | 1979/2002 | - |
| 480 | Трансформатор ТСМА-180/6 (зав. № 3818) | 1969/1973 | - |
| 481 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (зав № 1243622) | 1990/1990 | - |
| 482 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (зав. № 1243560) | 1990/1990 | - |
| 483 | Трансформатор ТМГ 11-400/10- У1 (зав. № 1755713) | 2014/2014 | - |
| 484 | Трансформатор ТМГ 11-400/10- У1 (зав. № 1760160) | 2014/2014 | - |
| 485 | Трансформатор ТМГ-11-630/10 (зав. № 1649086) | 2009/2009 | - |
| 486 | Трансформатор ТМГ-11-630/10 (зав. № 1649182) | 2009/2009 | - |
| 487 | Трансформатор ТМГ-400 (зав. № 710839) | 2010/2010 | - |
| 488 | Трансформатор ТМГ-400 (зав. № 711230) | 2010/2010 | - |
| 489 | Трансформатор ТМГ-400 (зав. № 8100) | 2008/2008 | - |
| 490 | Трансформатор ТМГ-630 (зав. № 805445) | 2008/2008 | - |
| 491 | Трансформатор ТМГ-630 (зав. № 805675) | 2008/2008 | - |
| 492 | Трансформатор ТМГ-630/10У1 (зав. № 817264) | 2013/2014 | - |
| 493 | Трансформатор ТМГ-630/10У1 (зав. № 817339) | 2013/2014 | - |
| 494 | Трансформатор ТМГ-630/10У1 (зав. № 827142) | 2014/2014 | - |
| 495 | Трансформатор ТМГ-630/10У1 (зав. № 827174) | 2014/2014 | - |
| 496 | Трансформатор ТМГ-630/6/0,4 Y-Yn-0 (зав. № 1746868) | 2013/2013 | - |
| 497 | Трансформатор ТМГ-630/6/0,4 Y-Yn-0 (зав. № 1753731) | 2013/2013 | - |
| 498 | Трансформатор ТМФ-400/10 (зав. № 400432) | 2011/2011 | - |
| 499 | Трансформатор ТМФ-400/10 с обор-нием (зав. № 400435) | 2011/2011 | - |
| 500 | Трансформатор ТСМ-180 (зав. № 25362) | 1964/1973 | - |
| 501 | Трансформатор ТМ-250/6 (зав. № 338483) | 1964/1973 | - |
| 502 | Трансформатор ТСМА-180/6 (зав. № 7670) | 1969/1973 | - |
| 503 | Трансформатор ТМ-400/10 (зав. № 13318) | 1962/1973 | - |
| 504 | Трансформатор ТСМ-250 (зав. № 220336) | 1969/1973 | - |
| 505 | Трансформатор ТСМ-250 (зав. № 446058) | 1964/1973 | - |
| 506 | Трансформатор ТМА-320/6 (зав. № 1125) | 1965/1973 | - |
| 507 | Трансформатор ТМ-400/6 (зав. № 843330) | 1964/1973 | - |
| 508 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 13197) | 1963/1973 | - |
| 509 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 13204) | 1963/1973 | - |
| 510 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 14936) | 1974/1974 | - |
| 511 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 14938) | 1979/1979 | - |
| 512 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 2297) | 1979/1979 | - |
| 513 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 23943) | 1966/1973 | - |
| 514 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 3410) | 1962/1973 | - |
| 515 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 5708) | 1963/1973 | - |
| 516 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 8769) | 1974/1974 | - |
| 517 | Трансформатор ТСМ-320 (зав. № 8786) | 1964/1973 | - |
| 518 | Трансформатор ТМГ11-630/6 (зав. № 1760970) | 2013/2015 | - |
| 519 | Трансформатор ТМГ11-630/6 (зав. № 1761401) | 2013/2015 | - |
| 520 | Трансформатор ТМГ21-630/10-У1 (зав. № 1843448) | 2015/2016 | - |
| 521 | Трансформатор ТМГ-630 (зав. № 826859) | 2013/2015 | - |
| 522 | Трансформатор ТМГ-630 (зав. № 826949) | 2013/2015 | - |
| 523 | Ограждение, инв.№02306 | 1985 | - |
| 524 | Теплосеть, инв.№1202302 | 1990 | - |
| 525 | Кабель наружное освещение по ул.Братская, 20А от КТП-131н | 2016/2016 | - |
| 526 | КЛ 0,4 кВ ж/д № 20а по ул. Братская от КТП-131н | 2016/2016 | - |
| 527 | КЛ 6кВ от ТП-136 и ТП-126 до КТП-131н; от КТП-131н до ТП-132 | 2016/2016 | - |
| 528 | Модульн.КТП-131н 2КТП-п-к/к-400/6/0,4 с трансформ. | 2016/2016 | - |
| 529 | Энергоустановка ТП-120н кв.132 (ТП-4 КТПН) | 2014/2016 | - |
| 530 | КТП-22 типа КТП-100/6/0,4-12-У1 "Киоск" с тр-ром | 2014/2016 | - |
| 531 | Наружное освещение ул. Ахунской (от Озерской до КПП-10) от ТП-221 | 2017 | - |
| 532 | Сети наружное освещения по ул. Зеленая, 10-И от ТП-169 |  | - |
| 533 | Компл. подстанция КТПН-218 с трансф-ром и камерой | 2017 | - |
| 534 | Модульн.КТП-225 2КТП-П-630/6/0,4-0,7 с 2-мя трансформ. | 2017 | - |
| 535 | Компл. трансф-аяподст. КТП-71/1 с трансформатором ТМ-400/6 | 2017 | - |
| 536 | Компл. трансф-аяподст. КТП-71/2 с трансформатором ТМ-400/6 | 2017 | - |
| 537 | Центральный распред. пункт ЦРП-3 с камерами КВЭ-6 | 2017 | - |
| 538 | Наружное освещение вн/кв тер-рии ж/д 2А ул. Озерская от ТП-225 | 2017 | - |
| 539 | Наружное освещение ж/д 4,6,8 по ул. Восточная от ТП-120н | 2017 | - |
| 540 | КЛ 6 кВ от ТП-222 до ТП-225 (ул. Озерская, 2А) | 2017 | - |
| 541 | Реактор упр. однофазный масляный РОУМ-840/6 зав. 13 оборудование | 2012/2015 |  |
| 542 | Комплектная трансформаторная подстанция (ТП-214) тип 2КТПн 400/6/0,4 кВ | 2018 |  |
| 543 | Трансформатор ТМГ11-400/10-У1 зав. № 1916388 | 2018 |  |
| 544 | Трансформатор ТМГ11-400/10-У1 зав. № 1916394 | 2018 |  |
| 545 | Сети 6 кВ электроснабжения трансформаторной подстанции ТП-214 | 2018 |  |
| 546 | Сети 0,4 кВ электроснабжения жилого дома № 1 (стр.) от ТП-214 | 2018 |  |
| 547 | Сети 0,4 кВ внутриквартального освещения жилого дома №1(стр.) от ТП-214 | 2018 |  |
| 548 | Комплектная трансформаторная подстанция (ТП-219) тип 2КТПн 400/6/0,4 кВт | 2018 |  |
| 549 | Трансформаторы ТМГ11-400/10-У1 зав.№1804-ЖГ237 | 2018 |  |
| 550 | Трансформаторы ТМГ11-400/10-У1 зав.№1808-ЖГ415 | 2018 |  |
| 551 | Сети 6 кВ электроснабжения трансформаторной подстанции ТП-219, общей протяженностью 80м | 2018 |  |
| 552 | Комплектная трансформаторная подстанция (ТП-224) тип 2КТПнУ 400/6/0,4-П-К/К зав.№1215 | 2018 |  |
| 553 | Трансформатор ТМГ-400/10У1 зав.№1709ЖГ368; | 2018 |  |
| 554 | Трансформатор ТМГ-400/10У1 зав.№ 1709ЖГ403 | 2018 |  |
| 555 | Сети 6 кВ электроснабжения трансформаторной подстанции ТП-224, протяженностью 664м | 2018 |  |
| 556 | Сети 0,4 кВ электроснабжения жилого дома №22(стр) от ТП-224 | 2018 |  |
| 557 | Сети 0,4 кВ внутриквартального освещения жилого дома №22(стр) от ТП-224 | 2018 |  |
| 558 | Внутрикв/осв храма по ул. Заречной от ТП-185, инв.№14001163 | 2018/2018 |  |
| 559 | Нар/осв бассейна от ТП-177, инв.№14001164 | 2018/2018 |  |
| 560 | Нар/осв ул. Промышленной (Заводская-Транспортная) от КТП-28, инв.№ 14001161 | 2018/2018 |  |
| 561 | Нар/осв ул. Ленина от ТП-101 (Ахунская-Транспортная), инв. № 14001162 | 2018/2018 |  |
| 562 | Трансформатор ТМГ-400/6/0,4 У/Ун-0 У1(1710ФГ810) | 2017/2018 |  |
| 563 | Подстанция КТП-63 РУ-6/0,4 кВ, инв.№1400738 | 1978/2018 |  |
| 564 | Распределительный пункт Ф-7, инв.№1400740 | 2018 |  |
| 565 | Транс. подст. КТП-177 с 2-мя тр-рами и КЛ 6/0,4 кВ, инв.№1400739 | 2018 |  |
| 566 | ТепловизорTesto 868, инв № 1400038 | 2018 |  |
| 567 | Панель вводная 2 шт. оборудование | 2009 |  |
| 568 | Привод ПП-67К (сх. 11224) оборудование |  |  |
| 569 | Вн/квКомсом 12/1,12/2,14,16,18,20,22,24 от ТП140, инв.№14001177 | 2018 |  |
| 570 | Вн/кв ж/д 1,3,5,7,9 Зелен 2,4,6,8 Комсом от ТП139, инв.№14001176 | 2018 |  |
| 571 | Вн/кв ж/д 2,4,6,8,10,12 Молодеж Лен 57,59,61 ТП181, инв.№14001208 | 2018 |  |
| 572 | Вн/кв ж/д 40 по ул. Ленина от ТП-151, инв.№14001187 | 2018 |  |
| 573 | Вн/кв ж/д Зареч 18,20,22 и шк.221 от ТП-153, инв.№14001188 | 2018 |  |
| 574 | Вн/кв ж/д Зареч 24,24А,26,26А,28,28А от ТП-154, инв.№14001189 | 2018 |  |
| 575 | Вн/кв ж/д Зел 17,19,25 Лен 1,3,5 сквер ш225 ТП141, инв.№14001178 | 2018 |  |
| 576 | Вн/кв ж/д Лен 2,4,6 и Зелен 27,29 от ТП146, инв.№14001183 | 2018 |  |
| 577 | Вн/кв ж/д Лен 27,29, Конст 39,41,43 ТП145, инв.№14001182 | 2018 |  |
| 578 | Вн/кв ж/д Ленина 11,13 и дорожка Лен 13-23 ТП143, инв.№14001180 | 2018 |  |
| 579 | Вн/кв ж/д Ленина 14,16,18,20 от ТП149, инв.№14001185 | 2018 |  |
| 580 | Вн/кв ж/д Ленина 31,33,35,37 от ТП-155, инв.№14001190 | 2018 |  |
| 581 | Вн/кв ж/д Ленина 8, Светлая 7,19,21 от ТП142, инв.№14001179 | 2018 |  |
| 582 | Вн/кв ж/д Мира 42,52,64,66,68 и тр-р по Мира ТП188, инв.№14001211 | 2018 |  |
| 583 | Вн/кв ж/д Победы 39,41,43,45 и за Глобусом ТП150, инв.№14001186 | 2018 |  |
| 584 | Вн/квжд Лен 10А,12 Светл 13,17 Поб 28,30,32 ТП148, инв.№14001184 | 2018 |  |
| 585 | Вн/кв Мира8,8А,10 и Спор1,3Б отТП123 и Мир21 ТП127, инв.№14001171 | 2018 |  |
| 586 | Вн/квосв ж/д 3,5,7,9 пр Молодежный от ТП-182, инв.14001210 | 2018 |  |
| 587 | Вн/квосв ж/д 3,5,7,9 пр Молодежный от ТП-182, инв.№14001209 | 2018 |  |
| 588 | Вн/квосв ж/д 8 по Конституции и дорожки от ТП132, инв.№14001172 | 2018 |  |
| 589 | Вн/квосв ж/д Восточная 1,2,3,12,13 от ТП-203, инв.№14001213 | 2018 |  |
| 590 | Вн/квосв ж/д Зеленая 10А,10В,10Б от ТП-169, инв.№14001197 | 2018 |  |
| 591 | Вн/квосв ж/д Зеленая 16,18,20 от ТП-173, инв.№14001201 | 2018 |  |
| 592 | Вн/квосв ж/д Лен 2А,2Б,2В Ахун 3,5,9,9А от ТП-172, инв.№14001200 | 2018 |  |
| 593 | Вн/квосв ж/д Ленина 44,46,48,52 от ФП-2, инв.№14001215 | 2018 |  |
| 594 | Вн/квосв ж/д Мира56,58,60,62 и тр-р по Мира ТП189, инв.№14001212 | 2018 |  |
| 595 | Вн/квосв ж/д Озерская 12А,14,16б,20 от ФП-3, инв.№14001216 | 2018 |  |
| 596 | Вн/квосв ж/д Озерская 20 и Победы 38 от ТП-174, инв.№14001202 | 2018 |  |
| 597 | Вн/квосв ж/д Озерская 6,8,12 от ТП-175, инв.№14001204 | 2018 |  |
| 598 | Вн/квосв ж/д Светлая 22,24 и дет поликл от ТП-171, инв.№14001198 | 2018 |  |
| 599 | Вн/квосв Спорт 9,11 Брат 4, Победы 10,12 от ТП135, инв.№14001174 | 2018 |  |
| 600 | Вн/квосв тротуара Строителей 1-7 от ТП-164, инв.№14001196 | 2018 |  |
| 601 | Нар/осв Демакова 10,12 от ТП-159, инв.№14001193 | 2018 |  |
| 602 | Нар/осв Ленина 51 от ТП-161, инв.№14001194 | 2018 |  |
| 603 | Сети 0,4 кВ вн/кв осв ж/д 1А, 1Б Светлая от ТП102, инв.№14001167 | 2018 |  |
| 604 | Сети 0,4 кВ вн/кв осв ж/д 46 Моховая от ТП115, инв.№14001169 | 2018 |  |
| 605 | Сети 0,4 кВ ул/осв парка им. Лермонтова от ТП109, инв.№14001168 | 2018 |  |
| 606 | Сети нар/осв Литке, 29 и Моховая, 48-66 от ТП116, инв.№14001170 | 2018 |  |
| 607 | Сети ул/осв бульвара пр. Победы 13,14 от ТП134, инв 14001173 | 2018 |  |
| 608 | Ул/осв ДШИ, ЦДТТ, сквер Демакова от ТП144, инв.№14001181 | 2018 |  |
| 609 | Ул/осв Зеленая-4, Комсомольская-1А и памятник жертвам от ФП-1, инв.№14001214 | 2018 |  |
| 610 | Ул/осв проезда Ленина 58-64 и вн/кв Ленина 58-64 от ТП-180, инв.№14001206 | 2018 |  |
| 611 | Ул/осв улиц Станционная-Макарова-Моховая-Фадеева-Литке от ТП-138, инв.№14001175 | 2018 |  |
| 612 | Ул/осв тротуара и площадок отдыха по Озерской от ТП-174, инв.№14001203 | 2018 |  |
| 613 | Ул/осв тротуара Мира78-96 и дорожки к платформе от ТП-163, инв.№14001195 | 2018 |  |
| 614 | Ул/осв тротуара по Ахунской (Озерская-Светлая) от ТП-178, инв. № 14001205 | 2018 |  |
| 615 | Ул/осв тротуара по ул. Ахунской от ТП-172, инв. № 14001199 | 2018 |  |
| 616 | Ул/осв тротуара Заречная-1, Ленина и Любовина-17 от ТП-180, инв. № 14001207 | 2018 |  |
| 617 | Ул/осв учебного комбината по ул. Строителей от ТП-156, инв.№14001191 | 2018 |  |
| 618 | Ул/осв ул. Строителей-Ленина и вн/квосв Ленина 39,43; Строителей 2,4; Демакова 5,7 от ТП-157, инв.№14001192 | 2018 |  |
| 619 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-101 до ТП-146, инв. № 14001921 | 2018 |  |
| 620 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-102, инв. № 14001922 | 2018 |  |
| 621 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-103, инв. № 14001923 | 2018 |  |
| 622 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-105, инв. № 14001924 | 2018 |  |
| 623 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-107, инв. № 14001925 | 2018 |  |
| 624 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-115 и ТП-116, инв. № 14001926 | 2018 |  |
| 625 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-118, инв. № 14001927 | 2018 |  |
| 626 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-119, инв. № 14001928 | 2018 |  |
| 627 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-120н, инв. № 14001929 | 2018 |  |
| 628 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-123, инв. № 14001930 | 2018 |  |
| 629 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-124, инв. № 14001931 | 2018 |  |
| 630 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-125, инв. № 14001932 | 2018 |  |
| 631 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-126, инв. № 14001933 | 2018 |  |
| 632 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-127, инв. № 14001934 | 2018 |  |
| 633 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-129, инв. № 14001935 | 2018 |  |
| 634 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-130, инв. № 14001936 | 2018 |  |
| 635 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-131н, инв. № 14001937 | 2018 |  |
| 636 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-132, инв. № 14001938 | 2018 |  |
| 637 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-134, инв. № 14001939 | 2018 |  |
| 638 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-135, инв. № 14001940 | 2018 |  |
| 639 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-137, инв. № 14001941 | 2018 |  |
| 640 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-138, инв. № 14001942 | 2018 |  |
| 641 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-139, инв. № 14001943 | 2018 |  |
| 642 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-140, инв. № 14001944 | 2018 |  |
| 643 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-141, инв. № 14001945 | 2018 |  |
| 644 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-142, инв. № 14001946 | 2018 |  |
| 645 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-143, инв. № 14001947 | 2018 |  |
| 646 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-144, инв. № 14001948 | 2018 |  |
| 647 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-145, инв. № 14001949 | 2018 |  |
| 648 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-146, инв. № 14001950 | 2018 |  |
| 649 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-147н, инв. № 14001951 | 2018 |  |
| 650 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-148, инв. № 14001952 | 2018 |  |
| 651 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-149, инв. № 14001953 | 2018 |  |
| 652 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-150, инв. № 14001954 | 2018 |  |
| 653 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-151, инв. № 14001955 | 2018 |  |
| 654 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-152, инв. № 14001956 | 2018 |  |
| 655 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-153, инв. № 14001957 | 2018 |  |
| 656 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-154, инв. № 14001958 | 2018 |  |
| 657 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-155, инв. № 14001959 | 2018 |  |
| 658 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-156, инв. № 14001960 | 2018 |  |
| 659 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-157, инв. № 14001961 | 2018 |  |
| 660 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-158, инв. № 14001962 | 2018 |  |
| 661 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-159, инв. № 14001963 | 2018 |  |
| 662 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-160, инв. № 14001964 | 2018 |  |
| 663 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-161, инв. № 14001965 | 2018 |  |
| 664 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-162, инв. № 14001966 | 2018 |  |
| 665 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-163, инв. № 14001967 | 2018 |  |
| 666 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-164, инв. № 14001968 | 2018 |  |
| 667 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-167, инв. № 14001969 | 2018 |  |
| 668 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-168, инв. № 14001970 | 2018 |  |
| 669 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-169, инв. № 14001971 | 2018 |  |
| 670 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-170, инв. № 14001972 | 2018 |  |
| 671 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-171, инв. № 14001973 | 2018 |  |
| 672 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-173, инв. № 14001974 | 2018 |  |
| 673 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-174, инв. № 14001975 | 2018 |  |
| 674 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-175, инв. № 14001976 | 2018 |  |
| 675 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-176, инв. № 14001977 | 2018 |  |
| 676 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-178, инв. № 14001978 | 2018 |  |
| 677 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-179, инв. № 14001979 | 2018 |  |
| 678 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-180, инв. № 14001980 | 2018 |  |
| 679 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-181, инв. № 14001981 | 2018 |  |
| 680 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-182, инв. № 14001982 | 2018 |  |
| 681 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-183, инв. № 14001983 | 2018 |  |
| 682 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-187, инв. № 14001984 | 2018 |  |
| 683 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-188, инв. № 14001985 | 2018 |  |
| 684 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-189, инв. № 14001986 | 2018 |  |
| 685 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-203, инв. № 14001987 | 2018 |  |
| 686 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-212н, инв. № 14001988 | 2018 |  |
| 687 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-216, инв. № 14001989 | 2018 |  |
| 688 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-220, инв. № 14001990 | 2018 |  |
| 689 | Эл/сн 0,4 кВ от ТП-222, инв. № 14001991 | 2018 |  |
| 690 | Эл/сн 0,4 кВ от ФП-1, инв. № 14001992 | 2018 |  |
| 691 | Эл/сн 0,4 кВ от ФП-2, инв. № 14001993 | 2018 |  |
| 692 | Эл/сн 0,4 кВ от ФП-3, инв. № 14001994 | 2018 |  |
| 693 | Эл/сн 6 кВ от КТПн-20 до ТП-196, инв.№14000814 | 2018 |  |
| 694 | Эл/сн 6 кВ от ТП-102 до ТП-173, инв.№14000792 | 2018 |  |
| 695 | Эл/сн 6 кВ от ТП-105 до ТП-116, инв.№14000809 | 2018 |  |
| 696 | Эл/сн 6 кВ от ТП-106 до ТП-124 и ТП-208, инв.№14000794 | 2018 |  |
| 697 | Эл/сн 6 кВ от ТП-107 до ТП-114, инв.№14000810 | 2018 |  |
| 698 | Эл/сн 6 кВ от ТП-115 до ТП-116, инв.№14000811 | 2018 |  |
| 699 | Эл/сн 6 кВ от ТП-119 до ТП-113, инв.№14000807 | 2018 |  |
| 700 | Эл/сн 6 кВ от ТП-121 до ТП-122, инв.№14000808 | 2018 |  |
| 701 | Эл/сн 6 кВ от ТП-130 до ЦРП-5, инв.№14000795 | 2018 |  |
| 702 | Эл/сн 6 кВ от ТП-156 до ТП-213, инв.№14000801 | 2018 |  |
| 703 | Эл/сн 6 кВ от ТП-161 до ТП-162 и ТП-213, инв.№14000802 | 2018 |  |
| 704 | Эл/сн 6 кВ от ТП-162 до ТП-167, инв.№14000803 | 2018 |  |
| 705 | Эл/сн 6 кВ от ТП-167 до ТП-189, инв.№14000800 | 2018 |  |
| 706 | Эл/сн 6 кВ от ТП-169 до ТП-212, инв.№14000793 | 2018 |  |
| 707 | Эл/сн 6 кВ от ТП-172 до ТП-173 и ТП-101, инв.№14000791 | 2018 |  |
| 708 | Эл/сн 6 кВ от ТП-174 до ТП-176 и от ТП176 до ТП171, инв.№14000805 | 2018 |  |
| 709 | Эл/сн 6 кВ от ТП-178 до ТП-173, инв.№14000796 | 2018 |  |
| 710 | Эл/сн 6 кВ от ТП-180 до ТП-181, инв.№14000797 | 2018 |  |
| 711 | Эл/сн 6 кВ от ТП-185 до ТП-154, инв.№14000798 | 2018 |  |
| 712 | Эл/сн 6 кВ от ТП-193 до ТП-191, инв.№14000813 | 2018 |  |
| 713 | Эл/сн 6 кВ от ФП-2 до ТП-167, инв.№14000799 | 2018 |  |
| 714 | Эл/сн 6 кВ от ФП-3 до ТП-174, инв.№14000804 | 2018 |  |
| 715 | Эл/сн 6 кВ от ФП-4 до ТП-190, инв.№14000806 | 2018 |  |
| 716 | Эл/сн 6 кВ от ФП-4 до ТП-203 и ТП-200, инв.№14000812 | 2018 |  |
| 717 | Эл/сн 6 кВ от ФП-5 до КТПн-14, инв.№14000815 | 2018 |  |
| 718 | Трансформатор ТМ-400/6 (36547) | 2019 |  |
| 719 | Трансформатор ТМ-630/6 (319606) | 2019 |  |
| 720 | Трансформатор ТМ-250/6 (376000) | 2019 |  |
| 721 | Трансформатор ТМ-160/6 (526378) | 2019 |  |
| 722 | Трансформатор ТМ-160/6 (58128) | 2019 |  |
| 723 | Трансформатор ТСМА-250/6 (214298) | 2019 |  |
| 724 | Трансформатор ТМГ11-400/10 (1633240) | 2019 |  |
| 725 | Трансформатор ТМГ11-400/10 (1634890) | 2019 |  |
| 726 | Трансформатор ТМ-250/6 (733075) | 2019 |  |
| 727 | Трансформатор ТСМА-250/6 (218322) | 2019 |  |
| 728 | Трансформатор ТМ-630/6 (328396) | 2019 |  |
| 729 | Трансформатор ТМ-400/6 (573) | 2019 |  |
| 730 | Трансформатор ТМ-400/6 (58641) | 2019 |  |
| 731 | Трансформатор ТМГ-400/6 (6649) | 2019 |  |
| 732 | Трансформатор ТМГ-400/6 (6701) | 2019 |  |
| 733 | Трансформатор ТМ-400/10 (1381812) | 2019 |  |
| 734 | Трансформатор ТМ-250/6 (797851) | 2019 |  |
| 735 | Трансформатор ТМ-630/10 (331968) | 2019 |  |
| 736 | Трансформатор ТМ-630/10 (806449) | 2019 |  |
| 737 | Трансформатор ТМ-630/10 (806471) | 2019 |  |
| 738 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (1243555) | 2019 |  |
| 739 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (1243609) | 2019 |  |
| 740 | Трансформатор ТМ-400/6 (1168) | 2019 |  |
| 741 | Трансформатор ТМ-400/6 (15182) | 2019 |  |
| 742 | Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 (68515) | 2019 |  |
| 743 | Трансформатор ТМ-160/6 (891Б418) | 2019 |  |
| 744 | Трансформатор ТМВГ-250/10 (1243616) | 2019 |  |
| 745 | Трансформатор ТМ-250/6 (881В152) | 2019 |  |
| 746 | Трансформатор ТМГ-400/6/0,4 Y/Y (1903ФГ183) | 2019 |  |
| 747 | Трансформатор ТМГ-400/6/0,4 Y/Y (1903ФГ184) | 2019 |  |
| 748 | Компл. подстанция КТП-233 типа 2КТПН-Орб07БМ-250/6/0,4У1 (зав. № 031111) | 2019 |  |
| 749 | Трансформатор ТМГ 11-250/10-У1 (1704752) | 2019 |  |
| 750 | Трансформатор ТМГ 11-250/10-У1 (1704772) | 2019 |  |
| 751 | Трансформатор ТМГ 400/6/0,4 Y/Y зав. № 1902ФГ163 | 2019 |  |
| 752 | КЛ 6 кВ от ТП-112 яч. 3 до КТП-25 ввод | 2019 |  |
| 753 | Компл. транс. подст. КТП-25 (КТП-250/6/0,4 У1) | 2019 |  |
| 754 | Трансформатор ТМ-250/6/0,4 У1 (257791) | 2019 |  |
| 755 | Компл. транс. подст. КТП-221 | 2020 |  |
| 756 | Трансформатор ТМГ-630/10 (46092) | 2020 |  |
| 757 | Трансформатор ТМГ-630/10 (46086) | 2020 |  |
| 758 | Сети 6 кВ электроснабжения от КТП-221 | 2020 |  |
| 759 | Сети 0,4 кВ электроснабжения ж/д № 21 по ул. Ахунская от КТП-221 | 2020 |  |
| 760 | Сети вн/квартального освещения ж/д № 21 по ул. Ахунская от КТП-221 | 2020 |  |
| 761 | Сети 6 кВ электроснабжения от ТП-203 до ТП-233 | 2020 |  |
| 762 | Сети 0,4 кВ электроснабжения от ТП-233 | 2020 |  |
| 763 | Сети освещения от ТП-233 | 2020 |  |
| ***1.5 Вычислительная техника*** |
| 1 | Телевизор JVC | 2007/2007 | - |
| 2 | Системный блок (03/2005) | 2005/2005 | - |
| 3 | Компьютер (10/2005) | 2005/2005 | - |
| 4 | Системный блок (12/2005) | 2005/2005 | - |
| 5 | Системный блок (02/2006) | 2006/2006 | - |
| 6 | Системный блок (08/2006) | 2006/2006 | - |
| 7 | Монитор TFT-19 (21.11.2007) | 2007/2007 | - |
| 8 | Компьютер Formoza (1236838) | 2007/2007 | - |
| 9 | Монитор TFT-17 (25.06.2007) | 2007/2007 | - |
| 10 | Монитор TFT-19 (20.07.2007) | 2007/2007 | - |
| 11 | Монитор TFT-19 (20.07.2007) | 2007/2007 | - |
| 12 | Монитор TFT-19 (20.07.2007) | 2007/2007 | - |
| 13 | Монитор TFT-19 (07.08.2007) | 2007/2007 | - |
| 14 | Монитор TFT-19 (07.08.2007) | 2007/2007 | - |
| 15 | Монитор TFT-19 (07.08.2007) | 2007/2007 | - |
| 16 | Моноблок Lenovo (21.05.12) | 2012/2012 | - |
| 17 | Копировальный аппарат Canon NP-7161 (02/2003) | 2003/2003 | - |
| 18 | Мини АТС | 2002/2002 | - |
| 19 | Сервер Vimark i5-6400/16Gb (11.11.16) | 2016/2016 | - |
| ***1.6 Производственный и хозяйственный инвентарь*** |
| 1 | Ножницы комбинированные | 1978/1979 | - |
| 2 | Станок столярный | 1978/2002 | - |
| 3 | Станок фрезерный | 1987/2002 | - |
| 4 | Тиски | 1979/1979 | - |
| 5 | Шкаф | 2003/2003 | - |
| 6 | Шкаф-купе | 2003/2003 | - |

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

Приложение № 2

к постановлению Администрации г.Заречного

от 17.06.2020 № 933

**Критерии конкурса и параметры критериев конкурса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № критерияп/п | Критерий конкурса | Начальное значение критерия конкурса | Требования к изменению начального значения | Коэффициент, учитывающий значимость критерия (вес) |
| 1. | Сроки модернизации объектов составляют не более 120 месяцев | 10 | Значение подлежит увеличению на 1 в случае уменьшения срока модернизации за каждые 12 месяцев | 0,3 |
| 2. | Сроки модернизации системы уличного освещения путем замены светильников на энергосберегающие составляют не более 60 месяцев | 10 | Значение подлежит увеличению на 1 в случае уменьшения срока модернизации за каждые12 месяцев | 0,3 |
| 3. | Размер предельной платы концедента в течение срока концессии составляет не более 591 691,6 тыс.руб. | 20 | Значение подлежит увеличению на 1 в случае уменьшения платы концидента за каждые 5,9 млн.руб. | 0,4 |
| ИТОГО: | 1 |

# При уменьшении размера концессионной платы, уменьшение происходит в размере платы за обслуживание существующих светоточек в 2021 году, при уменьшении платы более чем предусмотрено в конкурсной документации по данной строке, уменьшение происходит в 2022 году и так далее.

Приложение № 3

к постановлению Администрации г.Заречного

от 17.06.2020 № 933

**Условия концессионного соглашения**

**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, уличное освещение территории г. Заречного путем надлежащей эксплуатации, обслуживания объектов имущества объекта концессионного соглашения, иного имущества, а также вновь созданных объектов концессионного соглашения;

в) осуществлять установку и эксплуатацию праздничного уличного освещения.

**3) Срок действия концессионного соглашения – 10 (десять) лет.**

**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 действия концессионного соглашения – 10 (десять) лет.

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 за земельные участки, находящиеся в собственности закрытого административно-территориального образования города Заречного Пензенской областиустанавливается в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации; нормативным правовым актом органа местного самоуправления г.Заречного Пензенской области.

Размер арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена устанавливается соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации; порядком, утвержденным нормативным правовым актом органа государственной власти Пензенской области.

**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 и освещению территории обслуживания 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 –****10 (десять) лет.**

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

–предоставление безотзывной банковской гарантии в размере 3 750 000,00 (три миллиона семьсот пятьдесят тысяч) рублей 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 (сто тысяч) 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.

Установить, что плата по концессионному соглашению подлежит ежегодному пересмотру с учетом индекса потребительских цен.

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

В случае досрочного расторжения концессионного соглашения концессионер вправе потребовать от концедента возмещения расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, за исключением понесенных концедентом расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения.

Для целей определения суммы, подлежащей возмещению при досрочном расторжении концессионного 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 концессионным соглашением, подписанных Сторонами в течение отчетного года в порядке, предусмотренном концессионным соглашением. По итогам Стороны подписывают акт сверки.

Концессионер в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента расторжения концессионного 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 концессионного 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 концессионного соглашения.

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

В случае досрочного расторжения концессионного соглашения в связи с неисполнением концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, расходы концессионера возмещению не подлежат.

**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** 78 000 000,00(семьдесят восемь миллионов) рублей, в течении всего срока действия концессионного соглашения.

**14) Плата концедента** выплачивается в целях финансирования расходов концессионера на установку, содержание и обслуживание объектов уличного освещения и включает в себя следующие платежи:

а) платеж за обслуживание объектов уличного освещения;

б) платеж за электрическую энергию;

в) платеж за установку новых объектов уличного освещенияв рамах модернизации системы уличного освещения.

Отчетным периодом для направления платы концедента является 1 (один) месяц.

Платежи за электрическую энергиюи обслуживание объектов уличного освещения (в том числе, переданных на основании концессионного соглашения, новых объектов уличного освещения, созданных концессионером или переданных концедентом) являются постоянными и подлежат оплате по истечении каждого отчетного периода.

Постоянные платежи направляются в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента представления концессионером документов, являющихся основанием для оплаты за отчетный период. Первый отчетный период исчисляется с момента передачи первого из объектов имущества в составе объекта концессионного соглашения концессионеру по акту приема-передачи, с момента введения в эксплуатацию новых объектов по актам об исполнении концессионером мероприятий, предусмотренных концессионным соглашением, и до окончания календарного месяца, в котором такая передача состоялась. Последний отчетный период исчисляется с даты начала соответствующего календарного месяца и до окончания срока эксплуатации объекта концессионного соглашения.

Предельный размер платежей в составе платы концедента устанавливается в рублях для каждого календарного года срока действия концессионного соглашения и предусмотрен в следующих размерах:

**Предельный размер платежей в составе платы Концедента**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Размер платы концедента за год, тыс. руб. | в том числе |
| платеж за электроэнергию, тыс. руб. | плата за электроэнергию по 50 новым объектам уличного освещениятыс. руб. | платеж за капитальный ремонт и установку новых объектов уличного освещения в кол-ве 30 штук в год, тыс. руб | плата за обслуживание новых объектов уличного освещения (50 ед. в год),тыс. руб. | плата за эксплуатацию и обслуживание изначально переданных объектов передачи электрической энергии и уличного освещениятыс. руб. |
| 2021 | 40863,40 | 22777,40 | 228,80 | 760,90 | 165,60 | 16930,70 |
| 2022 | 44069,90 | 24827,40 | 498,80 | 791,40 | 344,40 | 17607,90 |
| 2023 | 47550,00 | 27061,90 | 815,60 | 823,00 | 537,20 | 18312,30 |
| 2024 | 51328,40 | 29497,40 | 1185,30 | 855,90 | 745,00 | 19044,80 |
| 2025 | 55432,40 | 32152,20 | 1615,00 | 890,20 | 968,50 | 19806,50 |
| 2026 | 59891,50 | 35045,90 | 2112,40 | 925,80 | 1208,60 | 20598,80 |
| 2027 | 64738,40 | 38200,00 | 2686,30 | 962,80 | 1466,50 | 21422,80 |
| 2028 | 70008,40 | 41638,00 | 3346,40 | 1001,30 | 1743,00 | 22279,70 |
| 2029 | 75740,50 | 45385,40 | 4103,50 | 1041,40 | 2039,30 | 23170,90 |
| 2030 | 82068,7 | 49470,1 | 5031,9 | 1083,0 | 2386,0 | 24097,7 |
| Итого | 591 691,6 | 346055,7 | 21624,0 | 9135,7 | 11604,1 | 203272,1 |