**Раскрытие информации по МУП «Выксаэнерго» за 2015 год,**

**на основании Постановления Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24 глава 2.**

**Нормативные и правовые акты, регулирующие условия договоров:**

- Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 30.12.2004 [N 211-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51013/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100012), от 18.12.2006 [N 232-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64631/e583df799cc6640f8ed8540638f2f6b4fd8ebf83/#dst100604), от 04.11.2007 [N 250-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72255/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 14.07.2008 [N 118-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78236/9fdba7bedb441c57a55c77f449bf400feb99f44b/#dst100273), от 25.12.2008 N 281-ФЗ, от 23.11.2009 N 261-ФЗ, от 09.03.2010 [N 26-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_98276/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 26.07.2010 [N 187-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102971/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 26.07.2010 [N 188-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102973/#dst100008), от 26.07.2010 [N 189-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102974/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 27.07.2010 N 191-ФЗ, от 28.12.2010 [N 401-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_108556/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 07.02.2011 [N 8-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_110268/6a73a7e61adc45fc3dd224c0e7194a1392c8b071/#dst100193), от 08.03.2011 [N 33-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_111375/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 04.06.2011 [N 123-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_114675/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100232), от 18.07.2011 [N 242-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_116983/abce0bf9e0b13a4c7bc6b1dd2bd2cd46096e6515/#dst101307), от 19.07.2011 N 248-ФЗ, от 06.12.2011 [N 394-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122732/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 06.12.2011 [N 401-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122740/6a73a7e61adc45fc3dd224c0e7194a1392c8b071/#dst100541), от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 29.06.2012 [N 96-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_131890/bdb2754392763f4c0afbdb3bc7ea77ef6a5287c4/#dst100036), от 30.12.2012 N 291-ФЗ, от 05.04.2013 [N 35-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144615/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100024), от 06.11.2013 [N 308-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_154056/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 25.11.2013 [N 317-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_154744/41e3647c9d0a2c6fd52754b6cede86d01f948859/#dst100989), от 20.04.2014 [N 83-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_161942/#dst100008), от 21.07.2014 [N 217-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_165811/bdb2754392763f4c0afbdb3bc7ea77ef6a5287c4/#dst100291), от 14.10.2014 [N 307-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_169745/ecad53d18192826d26cae3000ff90fa3e01b769b/#dst100707), от 29.12.2014 [N 466-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_172871/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100013), от 29.06.2015 [N 160-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_181842/c3a9855f1ca65d0a9dded68602abc4f9f73e7cdc/#dst100180), от 13.07.2015 [N 224-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182660/724f78e0e1eaf4906ab599a4b6cbd82fcb308cb4/#dst100565), от 13.07.2015 [N 233-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182645/447cb52266ccd39fb054b7e8392441f3b165ffe7/#dst100189), от 03.11.2015 [N 307-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_188331/30b3f8c55f65557c253227a65b908cc075ce114a/#dst100083), от 30.12.2015 [N 450-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191494/#dst100008)) «Об электроэнергетике».

- Федеральный закон от 26.03.2003г. №36-ФЗ. (в ред. Федеральных законов от 28.12.2004 [N 178-ФЗ,](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_50933/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009) от 31.03.2006 [N 54-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_59940/#dst100008), от 05.02.2007 [N 13-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_65891/f2d6bc5d1152158aa35b80872aad19e6daeaf27a/#dst100180), от 02.10.2007 [N 228-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_71449/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 04.11.2007 [N 250-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72255/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100596), от 26.07.2010 [N 187-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102971/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100227), от 06.12.2011 [N 401-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122740/bdb2754392763f4c0afbdb3bc7ea77ef6a5287c4/#dst100565), от 05.04.2013 [N 35-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144615/30b3f8c55f65557c253227a65b908cc075ce114a/#dst100027), от 29.12.2014 [N 466-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_172871/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009)) «Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федерального закона «Об электроэнергетике".

- Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012г. №442 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.12.2012 N 1449, от 30.12.2012 N 1482, от 30.01.2013 N 67, от 26.07.2013 N 630, от 31.07.2013 N 652, от 26.08.2013 N 737, от 27.08.2013 N 743, от 10.02.2014 N 95, от 31.07.2014 N 750, от 11.08.2014 N 792, от 23.01.2015 N 47, от 28.02.2015 N 183, от 28.02.2015 N 184, от 06.03.2015 N 201, от 28.05.2015 N 508, с изм., внесенными решением ВАС РФ от 21.05.2013 N ВАС-15415/12) «Об утверждении правил розничных рынков электрической энергии, полном или частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.08.2006 N 530, от 21.03.2007 N 168, от 26.07.2007 N 484, от 14.02.2009 N 114, от 14.02.2009 N 118, от 21.04.2009 N 334, от 15.06.2009 N 492, от 02.10.2009 N 785, от 03.03.2010 N 117, от 15.05.2010 N 341, от 09.06.2010 N 416, от 24.09.2010 N 759, от 01.03.2011 N 129, от 29.12.2011 N 1178, от 04.05.2012 N 442, от 05.10.2012 N 1015, от 22.11.2012 N 1209, от 20.12.2012 N 1354, от 20.07.2013 N 610, от 26.07.2013 N 630, от 29.07.2013 N 640, от 31.07.2013 N 652, от 12.08.2013 N 691, от 26.08.2013 N 737, от 12.10.2013 N 915, от 28.10.2013 N 967, от 13.11.2013 N 1019, от 21.11.2013 N 1047, от 09.12.2013 N 1131, от 10.02.2014 N 95, от 20.02.2014 N 130, от 07.03.2014 N 179, от 11.06.2014 N 542, от 31.07.2014 N 740, от 31.07.2014 N 750, от 13.03.2015 N 219, от 13.04.2015 N 350, от 11.05.2015 N 458, от 11.06.2015 N 588, от 07.07.2015 N 679, от 07.07.2015 N 680, от 04.09.2015 N 941, от 30.09.2015 N 1044) «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передачи электрической энергии и оказания этих услуг».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 N 49, от 21.04.2009 N 334, от 09.08.2010 N 609, от 04.11.2011 N 877, от 29.12.2011 N 1179, от 04.05.2012 N 442, от 27.06.2013 N 543, от 22.07.2013 N 614, от 26.07.2013 N 630, от 31.08.2013 N 758, от 09.12.2013 N 1131, от 17.02.2014 N 116, от 17.02.2014 N 119, от 25.02.2014 N 136, от 28.04.2014 N 381, от 11.06.2014 N 542, от 09.08.2014 N 787, от 23.01.2015 N 47, от 16.02.2015 N 132, от 11.05.2015 N 458, от 04.09.2015 N 941, от 17.09.2015 N 987, от 29.10.2015 N 1166) «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии".

**Оказание услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям МУП «Выксаэнерго» осуществляется на основании договоров:**

Договор № 56-ЮР от 31.01.2008 года с филиалом ОАО «Нижновэнерго» ОАО МРСК «Центра и Приволжья».

Договор № 1-ТР от 30.10.2006 года с ООО «Выксаэнергосбыт».

Договор № 3-ТР от 01 мая 2007 года с ООО «Энермет».





(абз.8, п.11 «б» ПП РФ№24 от 21.01.14г.)

**Сведения об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь**

**Решение РСТ Нижегородской области**

19.12.2014 г. №60/128

**«Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, и сетевыми организациями»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 28 марта 2013 года № 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-91 от 12 ноября 2014 года:

1. Установить и ввести в действие на период регулирования с 1 января 2015 года по 31 декабря 2019 года включительно индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, и сетевыми организациями согласно Приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить необходимую валовую выручку (НВВ) МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области (без учета оплаты потерь), на период регулирования с 1 января 2015 года по 31 декабря 2019 года включительно согласно Приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности, согласно Приложению 3 к настоящему решению.

4. Тарифы, установленные пунктом 1. настоящего решения, не применяются для расчетов между сетевой организацией и потребителями.

5. Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

6. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке.

И.о. руководителя службы А.В. Семенников



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 2  к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области  от 19 декабря 2013 года № 60/128 |

Необходимая валовая выручка (НВВ) МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сетевой организации | Год | НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь |
| тыс. руб. |
| 1. | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области | 2015 | 58 073,23 |
| 2016 | 58 476,34 |
| 2017 | 60 356,43 |
| 2018 | 62 431,07 |
| 2019 | 64 009,85 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 3  к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области  от 19 декабря 2013 года № 60/128 |

Долгосрочные параметры регулирования для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, в отношении которой тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сетевой организации в Нижегородской области | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| млн. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО»,  г. Выкса Нижегородской области | 2015 | 36,23894 | 1 | 0,75 | 7,53 | 1,0000 | 1 | 0,8975 |
| 2016 | Х | 1 | 0,75 | 7,53 | 0,9850 | 1 | 0,8975 |
| 2017 | Х | 1 | 0,75 | 7,53 | 0,9702 | 1 | 0,8975 |
| 2018 | Х | 1 | 0,75 | 7,53 | 0,9557 | 1 | 0,8975 |
| 2019 | Х | 1 | 0,75 | 7,53 | 0,9413 | 1 | 0,8975 |

(абз.9, п.11 «б» ПП РФ№24 от 21.01.14г.)

**Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования МУП «Выксаэнерго» за 2015г.**

**Организационные мероприятия:**

- отключение в режимах малых нагрузок силовых трансформаторов на подстанциях с двумя трансформаторами; - приведение мощностей силовых трансформаторов в соответствии с существующей нагрузкой; - равномерное распределение нагрузок по фазам в линиях напряжением 0,4 кВ; - увеличение сечения проводов, строительство новых ТП, линий электропередач;

**-** сокращение продолжительности ремонта основного оборудования электростанций и трансформаторов, сетей, линий 20кВ и ниже;

- увеличение сечения проводов, строительство новых ТП, линий электропередач; - отключение в режимах малых нагрузок силовых трансформаторов на подстанциях с двумя трансформаторами; - приведение мощностей силовых трансформаторов в соответствии с существующей нагрузкой;

**-** сокращение продолжительности ремонта основного оборудования электростанций и трансформаторов, сетей, линий 20кВ и ниже.

- равномерное распределение нагрузок по фазам в линиях напряжением 0,4 кВ; - обновление средств учета потребителей электроэнергии с заменой на приборы более высокого класса точности, в том числе исключения из расчетов приборов класса точности 2,5 %; - вынос приборов учета потребителей на границу балансовой принадлежности; - полное закрытие доступа от незаконного вмешательства в средства учета сторонних лиц и потребителей; - замена узлов учета непрямого (через измерительные трансформаторы) включения на прямоточные;

- проверка средств учета потребителей электроэнергии; - выявление хищений электроэнергии; - снятие показаний приборов учета у потребителей электроэнергии;

**Технические мероприятия:**

- равномерная загрузка фаз (снижение не симметрии) по результатам замеров лабораторией качества электроэнергии; - равномерное распределение нагрузок между трансформаторами ТП, РП;

- распределение нагрузки - монтаж КТП 250/6/0,4 с силовым трансформатором ТМГ-250/10-У1 п.Шиморское, ул. Кирова, строительство ВЛЗ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.3678 до КТП ул. Кирова, строительство ВЛИ-0,4кВ ф.1 от КТП по ул.Л.Толстого, строительство ВЛИ-0,4кВ ф.2 от КТП по ул. Кирова, строительство ВЛИ-0,4кВ ф.3 от КТП по ул. Мичурина;

- замена силового трансформатора ТСМА-60/10, 1958г.в. на ТМГ-63/10-У1 в КТП-039 в п.Унор;

- проведены мероприятия по замене неизолированных проводов малого сечения на ВЛ-0,4кВ от РП-306 на провод СИП в м-не Молодежный, г.Выкса , ВЛ-0,4 кВ от ТП-24 в п. Строитель, ВЛ-0,4кВ от КТП-428 до ВРУ-0,4 кВ ж\д №33 по ул.Чичерина, п.Досчатое;

- выполнена прокладка двух КЛ-6 кВ от РП-406 до РП-4, для увеличения пропускной способности ф.4628, 4631 и надежного электроснабжения микрорайонов Юбилейный, Жуковского, г.Выкса; - проведена замена узлов учета эл.энергии: т.т.-129шт., эл.счетчиков-30шт. у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также 119 шт. - физ. лица (частный сектор) и перепрограммирование эл.счетчиков - 11 шт.;

- проведение мониторинга расхода эл.энергии - монтаж технических узлов учета в подстанциях;

- выделение цепей учета электроэнергии на отдельные обмотки трансформаторов тока.

**Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии:**

- составление и анализ небалансов электроэнергии по подстанциям;

- проведение рейдов по выявлению неучтенной электроэнергии в коммунально-бытовом и

производственном секторах; - установка электросчетчиков повышенных классов точности с профилем мощности;

- установка дополнительных электросчетчиков коммерческого и технического учета, а так же тр. тока коммерческого и

технического учета на ГБП;

- организация равномерного снятия показаний электросчетчиков строго в установленные сроки по

группам потребителей;

- пломбирование электросчетчиков и клемных крышек; - выделение цепей учета электроэнергии на отдельные обмотки трансформаторов тока;

- установка и ввод в работу электрообогрева в зимнее время электросчетчиков.

**Источник финансирования** – собственные средства предприятия.

(абз.12, п.11 «б» ПП РФ№24 от 21.01.14г.)

**Информация о перечне зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании.**

1. Город Выкса, Нижегородская область - микрорайоны Центральный; Жуковского; Юбилейный; Молодежный, Южный; Мотмос; ул.Кр.Зори, район д.№35, 45а, 93, школа №8; пер.Корнилова, район зд.№10а; ул.1Мая, район д.2-28 (четная сторона); ул.Кутузова; ул.Чкалова, район д.№8, 64; ул.Стахановская; ул.С.Битковой-27,29; ул.2-я Пушкина-2, ул.Белякова-5, 24; ул.Бр.Баташовых, район ГБОУ СПО «Выксунский металлургический колледж»; кв.Лесной; ул.Лепсе, район д.№15; ул.Запрудная; пер.Запрудный; ул.Шлаковая; пер.Крупской; ул.Почтова-4,6; пл.Окт.Революции; ул.Островского, район зд.№48; ул.Луговая; ул.Локтя; ул.Веретенова; ст.Матроса Астахова; ул.Бородачевой; ул.Буданова; ул.Васильевой; ул.Гастелло, район школы №4, д/с №4; ул.Челюскина, район зд.№1б; кв.Лесной; ул.Борковский проезд; ул.Баумана, раойн д.№27; ул.Ленинградская, район д.№67-122; ул.Лесозаводская, район д.№1-7, 17, 17а, 19.

2. Городской округ город Выкса:

- п.Досчатое - ТП-75 (микрорайон Приокский), КТП-109 (пл.Советская), КТП-148 (ул.Титова), КТП-428 (ул.Чичерина), КТП-270 (ул.Сосновая), ТП-199 (ГОСООДЦ «Лазурный»), ТП-130 (МБОУ ДОД ДООЦ «Костер»), ВЛИ-0,4кВ от КТП-179 ОАО «МРСК Центра и Приволжья» (ул.Окская, ул.Харитошкина);

- с.Туртапка ТП-119 (р-н школы);

- д.Ореховка- ул.Запрудная;

- с.Сноведь (пожарное депо по ул.Базарная);

- п.Шиморское (кроме м-на «Совхозный»);

- п.Виля - КТП-106 (насосная), КТП -192 (плотина);

- п.Бл.Песочное - КТП-218 (детский дом), ТП-140, 140а (котельная), КТП-78 (насосная);

- с.Мотмос - КТП-210 (часть ул. Октябрьская (д.№105-121), часть ул.Степана Разина (д.№48,49,54-59, 47-59), часть ул.Советская (д.№55а-92));

- д.Грязная, ул.Луговая, р-н д.№1;

- п.Дружба;

- п.Димара;

- п.Унор;

- п.Внутренний;

- п.Ризадеевский;

- п.Фирюсиха.