

ДУМА ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА

РЕШЕНИЕ от 27 марта 2020 г. N 620

О ПРОГРАММЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА

Рассмотрев проект решения Думы города Нижневартовска "О программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижневартовска", внесенный главой города Нижневартовска, руководствуясь [статьей 19](#) Устава города Нижневартовска, учитывая протокол публичных слушаний от 28.02.2020, заключение о результатах проведения публичных слушаний по проекту программы комплексного развития социальной инфраструктуры города Нижневартовска от 03.03.2020, Дума города решила:

1. Утвердить [программу](#) комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижневартовска согласно приложению к настоящему решению.
2. Признать утратившим силу [решение](#) Думы города Нижневартовска от 06.12.2018 N 417 "О программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Нижневартовск на период до 2035 года".
3. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Думы
города Нижневартовска
М.В.КЛЕЦ

27 марта 2020 года

Глава города
Нижневартовска
В.В.ТИХОНОВ

30 марта 2020 года

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА**

**Паспорт
программы комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры города Нижневартовска
(в ред. решения Думы города Нижневартовска
от 25.06.2021 N 803)**

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижневартовска на 2020 - 2040 годы (далее - Программа)
Ответственный исполнитель программы	Департамент строительства администрации города Нижневартовска
Соисполнители Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нижневартовска. Предприятия и организации коммунального комплекса города Нижневартовска. Структурные подразделения Администрации города Нижневартовска (по согласованию).
Цели Программы	Обеспечение сбалансированного развития систем коммунальной инфраструктуры согласно генеральному плану города Нижневартовск. Обеспечение надежности, энергетической эффективности коммунальных систем. Повышение качества поставляемых для потребителей товаров и оказываемых услуг. Снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека
Задачи Программы	Учет показателей перспективной обеспеченности и потребности застройки городского округа. Учет показателей надежности функционирования каждой системы коммунальной инфраструктуры, перспективы их развития, а также показатели качества коммунальных ресурсов. Определение мероприятий, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства. Определение мероприятий, направленных на повышение надежности газо-, электро-, тепло-,

	<p>водоснабжения, водоотведения и качества коммунальных ресурсов.</p> <p>Определение мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Определение мероприятий, направленных на улучшение экологической ситуации на территории городского округа, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.</p> <p>Учет мероприятий, предусмотренных программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности городского округа.</p> <p>Учет прогноза роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организаций, осуществляющих электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение (далее - тарифы), исходя из долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) и долгосрочных параметров развития экономики с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой.</p> <p>Учет действующих тарифов, утвержденных уполномоченными органами. Проведение в установленном порядке оценки доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программы на соответствие критериям доступности.</p>
Целевые показатели	<p>Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %</p> <p>Общая протяженность сетей, км</p> <p>Протяженность построенных сетей, км</p> <p>Индекс нового строительства сетей, %</p> <p>Объем реализации товаров и услуг, тыс. Гкал (тыс. куб. м, кВт в час)</p> <p>Обеспеченность потребителей приборами учета, %</p> <p>Физический износ, %</p> <p>Уровень загрузки производственных мощностей, %</p> <p>Протяженность ежегодно заменяемых сетей, км</p> <p>Доля ежегодно заменяемых сетей, %</p> <p>Уровень потерь, %</p> <p>Удельное потребление коммунального ресурса, Гкал на кв. м за год (куб. м на чел. за год, кВт в час на человека за год)</p> <p>Негативное воздействие на окружающую среду, да/нет</p>
Срок и этапы реализации	Срок реализации Программы: 2020 - 2040 годы.

Программы	Этапы реализации Программы: 2020 год. 2021 год. 2022 год. 2023 год. 2024 год. 2029 год. 2034 год. 2039 год. 2040 год.
Объем требуемых капитальных вложений	Планируемый объем финансирования Программы составляет 53161,23 млн руб., в том числе: Бюджетные источники - 18818,46 млн руб., включая: федеральный бюджет - 0,00 млн руб.; бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - 0,00 млн руб.; местный бюджет города Нижневартовска - 18818,46 млн руб.; Внебюджетные источники - 8268,65 млн руб.; Средства частных инвесторов - 26074,12 млн руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	Увеличение уровня загрузки производственных мощностей источников тепловой энергии с 59,5% до 70,9% Снижение потерь в сетях электроснабжения с 8,07% до 5,5%. Снижение износа водопроводных сетей с 64,87 до 52,89%. Снижение аварийности на сетях водоснабжения, с 0,163 до 0,161 шт/км Снижение износа канализационных сетей с 74,76 до 41,2%. Соответствие качества товаров и услуг водоотведения установленным требованиям с 30 до 100%. Увеличение уровня газификации индивидуальной жилой застройки с 10% до 100% от общего кол-ва домовладений Увеличение доли потребителей, обеспеченных доступом к централизованной системе водоотведения с 68% до 100% Снижение числа сетей водоотведения, нуждающихся в замене с 72 до 9,81%. Снижение аварийности на сетях водоотведения, с 3,22 до 2,58 шт/км.

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры приведена в материалах по обоснованию Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

2. Перспективы развития города Нижневартовска и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

2.1. Перспективные показатели развития муниципального образования

2.1.1. Динамика численности населения

Для определения перспективы развития города Нижневартовска выполнен прогноз численности населения на период до 2040 года (Таблица 1).

Таблица 1 - Перспективные показатели численности населения города Нижневартовска, тыс. чел

Показатель	Прогноз, на конец года								
	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2029 год	2034 год	2040 год
Общая численность постоянного населения, тыс. человек	275,4	280,4	282,0	283,6	285,2	286,8	294,8	309,0	325,0

2.1.2. Движение жилищного фонда и общественно-деловой застройки

Для определения перспективы развития города Нижневартовска выполнен прогноз развития застройки, который включает прогноз развития жилищного фонда (в том числе ввод, снос многоквартирных и индивидуальных жилых домов) и прогноз ввода и сноса общественно-деловой застройки представлен ниже (Таблица 2)

Таблица 2 - Перспективные показатели ввода жилых домов и административных зданий города Нижневартовска

№ п/п	Показатели (конец года)	Факт на 01.01.2019	2020	2021	2022	2023	2024	2029	2034	2040
1.1	Общая площадь жилых домов, тыс. кв. м	6893,3	6955,2	7093,6	7199,7	7332,6	7462,6	7929,3	8390,3	8926,5
1.2	Общая площадь многоквартирных жилых домов, тыс. кв. м	6714,5	6767,4	6905,8	6999,3	7082,5	7188,6	7655,3	8094,1	8580,9
1.3	Прирост площади многоквартирных жилых домов, тыс. кв. м	-	52,8	138,4	93,5	83,2	106,1	466,7	438,8	486,8
1.4	Общая площадь индивидуальных жилых домов, тыс. кв. м	178,8	187,8	187,8	200,4	250,2	274,0	274,0	296,2	345,7
1.5	Прирост площади индивидуальных жилых домов, тыс. кв. м	-	9,0	0	12,6	49,8	23,9	0	22,2	49,5
1.6	Общая площадь общественных зданий, тыс. кв. м	3545,8	3789,0	3823,8	3853,0	3944,7	4018,5	4368,5	4480,9	4849,5
1.7	Прирост площади общественных зданий, тыс. кв. м	-	243,2	34,8	29,2	91,7	73,8	350,0	112,3	368,6

Этапы освоения территории города Нижневартовска в период 2020 - 2040 показаны ниже (Рисунок 1 - не приводится).

Рисунок 1 - этапы освоения города Нижневартовска

Рисунок не приводится.

2.1.3. Прогнозируемые изменения в промышленности

Город Нижневартовск - один из крупнейших промышленных центров Российской Федерации. В городе сосредоточено большое количество промышленных предприятий, а также проходят многие логистические, производственные и финансовые потоки. Благодаря данным факторам к городу Нижневартовску тяготеют населенные пункты, формируя Нижневартовскую агломерацию с центром-ядром в г. Нижневартовске, что в свою очередь положительным образом влияет на интенсивное развитие экономики города.

За 2018 год объем отгруженной продукции промышленного производства по крупным и средним предприятиям города Нижневартовска составил более 130 млрд рублей или 98,2% в сопоставимых ценах к уровню 2017 года.

Основу промышленного комплекса города составляет отрасль добычи полезных ископаемых, на долю которой приходится две трети общего объема отгруженной продукции. За 2018 год объем производства в добыче полезных ископаемых составил около 90 млрд рублей, индекс производства - 96,0% к уровню прошлого года. Нефтегазодобывающими предприятиями города добыто более 2 млн тонн нефти и 92,0 млн куб. метров газа (96,1% и 98,7% относительно предыдущего года). Снижение объемов нефтедобычи обусловлено высоким уровнем обводненности пластов и уменьшением дебита старых скважин ООО "Славнефть-Нижневартовск".

Доля обрабатывающих производств в экономике города Нижневартовска составляет 10,9%. Выпуск продукции обрабатывающей промышленности в 2018 году увеличился на 1,2% относительно показателя 2017 года и составил более 14 млрд рублей. Обрабатывающая промышленность представлена нефтегазопереработкой (две трети от всего объема обрабатывающей промышленности), ремонтом и монтажом машин и оборудования, производством готовых металлических изделий, производством строительных материалов, пищевой промышленностью.

Доля обеспечения электроэнергией, газом и паром в структуре экономики города Нижневартовска в 2018 году составила 17,7%, доля водоснабжения, водоотведения и утилизации отходов - 3,8%.

Производство продукции агропромышленного комплекса города Нижневартовска в 2018 году без учета хозяйств населения составило свыше 470 млн рублей или 103,8% в сопоставимых ценах к уровню 2017 года. Из общего объема производства сельскохозяйственной продукции более 90% приходится на долю животноводства. Доля продукции, произведенной крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, занимает около 20% в общем объеме продукции сельского хозяйства.

В 2018 году организациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами города Нижневартовска произведено:

- 2239 тонн скота и птицы на убой (в живом весе), что на 0,2% выше уровня 2017 года;
- 601 тонна молока, что на 0,3% выше уровня 2017 года;
- 22 млн штук яиц, что на 0,6% выше уровня 2017 года.

Поголовье сельскохозяйственных животных в 2018 году увеличилось на 1,4% относительно уровня 2017 года и составило 355 голов (без учета хозяйств населения).

Дальнейшее развитие сельского хозяйства города Нижневартовска будет связано с реализацией инвестиционных проектов в данной отрасли, организацией инвестиционных площадок в сфере агропромышленного комплекса. Актуальны модернизация и развитие материально-технической базы хозяйств, оказание финансовой поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Туризм в настоящее время не имеет значимой роли в экономике города Нижневартовска. При этом, исходя из сложившихся условий развития (в том числе роли г. Нижневартовска как центра-ядра Нижневартовской агломерации), в городе Нижневартовске наиболее развиты следующие виды туризма:

- культурно-познавательный туризм, связанный с посещением музеев, театров, концертных программ, выставочных проектов, экскурсий;
- событийный туризм, предполагающий участие в событийных мероприятиях;
- деловой туризм - проведение встреч и переговоров, посещение конгрессов, конференций, семинаров и иные деловые путешествия;
- этнографический туризм, имеющий целью знакомство с культурой и бытом коренных малочисленных народов Севера;
- промышленный туризм, связанный с посещением территории месторождения, знакомством с основами нефтедобычи, применяемыми в отрасли технологиями.

По данным музеев г. Нижневартовска, туристско-транспортной компании, осуществляющей деятельность по направлению внутреннего туризма, санатория, а также иных организаций, оказывающих услуги в организации экскурсионных программ и детского туризма, количество туристов и экскурсантов, посетивших город, в 2018 году составило около 6,5 тыс. человек без учета граждан, зарегистрированных в коллективных средствах размещения. В сравнении с 2017 годом данный показатель возрос на 50%.

Объекты туризма в г. Нижневартовске в настоящее время включают в себя музеи, монументы и мемориалы и т.п. Условия для дальнейшего развития туризма в городе Нижневартовске являются благоприятными.

В структуре экономики города Нижневартовска деятельность по добыче полезных ископаемых в будущем останется преобладающей, это связано с активным развитием данного направления, разведкой и разработкой месторождений углеводородного сырья, а также внедрением новых высокотехнологичных решений. Кроме того, способствовать развитию данного направления будут инвестиционные программы крупнейших нефтегазодобывающих компаний, ведущих свою деятельность на территории города и Нижневартовской агломерации. Однако, на основании [Прогноза](#) социально-экономического развития города Нижневартовска до 2030 года,

утвержденного распоряжением администрации города Нижневартовска от 08.11.2018 N 1508-р, предполагается снижение доли добычи полезных ископаемых в экономике города до уровня 55,7% к 2030 году. Таким образом, к 2040 году доля отрасли добычи полезных ископаемых в общей структуре экономики города Нижневартовска может составить около половины. При этом предполагается увеличение доли обрабатывающих производств до 13,4% к 2030 году, соответственно, к 2040 году эта доля может составить около 15%.

В обрабатывающих отраслях промышленности положительные темпы роста прогнозируются практически по всем отраслям. Устойчивые позиции сохранятся в производстве строительных материалов, пищевой промышленности и других секторах.

Согласно Инвестиционному паспорту города Нижневартовска, наиболее перспективными и приоритетными отраслями экономики являются: производство пищевой продукции; производство и переработка сельскохозяйственной продукции; сбор и переработка дикоросов, лекарственных трав; улучшение экологической ситуации; социальное предпринимательство; инновационное предпринимательство; рынок медицинских услуг и товаров.

В целом, можно выделить следующие перспективные направления инвестиционного освоения города Нижневартовска как центра Нижневартовской агломерации: развитие нефтесервиса и экологической безопасности; газодобыча и газопереработка; торгово-логистический комплекс; промышленно-логистический комплекс; растениеводство в условиях закрытого грунта; социальные инновации и креативный бизнес; малый бизнес в сфере социальных услуг, дополнительное образование детей, творческие мастерские; туристско-рекреационный комплекс. Город Нижневартовск, играя роль центра Нижневартовской агломерации, может стать центром развития креативных индустрий и сформировать креативный класс специалистов благодаря действию различных мер поддержки малого и среднего предпринимательства.

Увеличение численности населения города Нижневартовска повлечет увеличение потребности в объектах рекреации, создание которых, в свою очередь, будет способствовать увеличению внешнего туристического потока на территорию всей Нижневартовской агломерации. Сфера туризма в городе Нижневартовске будет развиваться в следующих направлениях:

1) Включение города Нижневартовска с экскурсионными программами, посещением событийных мероприятий в межмуниципальные туры по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре.

2) Сохранение количества экскурсионных программ, предлагаемых в городе Нижневартовске, разработка новых экскурсионных программ.

3) Сохранение количества событийных мероприятий, проводимых в сфере культуры, физической культуры и спорта (в том числе региональных, общероссийских и международных).

4) Увеличение количества объектов туристского показа, в том числе строительство объектов в смежных областях (спорт), реновация существующих объектов.

Объем туристического потока в городе Нижневартовске на расчетный срок (конец 2040 года) планируется на уровне порядка 10 тыс. человек.

С целью создания инфраструктурно-обеспеченных территорий, позволяющих повысить инвестиционную привлекательность и конкурентоспособность города Нижневартовска,

предлагается создать инвестиционные площадки для развития различных отраслей экономики, суммарное количество которых составит 170 единиц. Социальный эффект будет выражен в создании более 8 тыс. новых рабочих мест в различных сферах экономики.

Перечни инвестиционных проектов, находящихся в стадии реализации, планируемых к реализации инвестиционных проектов, а также создаваемых инвестиционных площадок приведены в [разделе 1.3](#) "Прогноз развития промышленности" материалов по обоснованию Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Нижневартовска.

2.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

2.2.1. Теплоснабжение

Перспективные показатели спроса на тепловую энергию потребителями города Нижневартовска до 2040 года определены на основании прогнозных данных генерального плана с учетом изменения нагрузок в результате ввода новых объектов жилой и общественно-деловой застройки. Перспективные показатели теплотребления и тепловая нагрузка приведены ниже (Таблица 3).

Таблица 3 - перспективные показатели теплотребления и тепловой нагрузки города Нижневартовска

	"Нижневартовскстройдеталь"									
Всего по ЗАО "Нижневартовскстройдеталь"		51802	57115	57115	57115	57115	57115	57115	57115	57115
5	Отопление и вентиляция ООО "КарьерАвтоСтрой"	15494	15494	15494	15494	15494	15494	15494	15494	15494
6	Горячее водоснабжение ООО "КарьерАвтоСтрой"	826	826	826	826	826	826	826	826	826
Всего по ООО "КарьерАвтоСтрой"		16320	16320	16320	16320	16320	16320	16320	16320	16320
Показатели тепловой нагрузки, Гкал в час										
7	Отопление и вентиляция МУП города Нижневартовска "Теплоснабжение"	809,7344	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Отопление и вентиляция филиал АО "Горэлектросеть" Управление теплоснабжения г. Нижневартовск"	-	841,647 0	853,584 4	863,317 1	883,215 7	900,142 3	969,925 3	1009,6891	1086,6413
9	Горячее водоснабжение МУП города Нижневартовска "Теплоснабжение"	379,5100	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Горячее водоснабжение филиал АО "Горэлектросеть" Управление теплоснабжения г. Нижневартовск"	-	380,571 1	382,431 0	383,826 2	385,545 9	387,275 3	393,807 4	399,9396	407,2764
Всего по МУП города Нижневартовска "Теплоснабжение"		1189,2444	-	-	-	-	-	-	-	-

Всего по филиалу АО "Горэлектросеть" Управление теплоснабжения г. Нижневартовск"		-	1222,21 81	1236,01 54	1247,14 33	1268,76 16	1287,41 76	1363,73 27	1409,6287	1493,9177
9.	Отопление и вентиляция ЗАО "Нижневартовскстройдеталь"	13,984	15,7930	15,7930	15,7930	15,7930	15,7930	15,7930	15,7930	15,7930
10.	Горячее водоснабжение ЗАО "Нижневартовскстройдеталь"	3,7176	3,7575	3,7575	3,7575	3,7575	3,7575	3,7575	3,7575	3,7575
Всего по ЗАО "Нижневартовскстройдеталь"		17,7016	19,5505	19,5505	19,5505	19,5505	19,5505	19,5505	19,5505	19,5505
11.	Отопление и вентиляция ООО "КарьерАвтоСтрой"	7,7079	7,7079	7,7079	7,7079	7,7079	7,7079	7,7079	7,7079	7,7079
12.	Горячее водоснабжение ООО "КарьерАвтоСтрой"	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441	0,2441
Всего по ООО "КарьерАвтоСтрой"		7,952	7,952	7,952	7,952	7,952	7,952	7,952	7,952	7,952

2.2.2. Водоснабжение

Перспективные показатели спроса на централизованное водоснабжение потребителями города Нижневартовска до 2040 года определены на основании прогнозных данных генерального плана с учетом изменения нагрузок в результате ввода новых объектов жилой и общественно-деловой застройки. Перспективные показатели водопотребления приведены ниже (Таблица 4).

Таблица 4 - Перспективные показатели потребления воды территории города Нижневартовска

N п/п	Потребители/год	Показатели водопотребления, тыс. куб. м								
		2018 год (факт)	2019 год (факт) <*>	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 - 2029	2030 - 2034

1	город Нижневартовск	16329,91	16329,91	16480,71	16480,71	16480,71	16540,54	16652,40	17192,34	18140,65	19573,12
1.1	ХВС Население	4764,51	4764,51	4891,11	4891,11	4891,11	4937,53	4983,96	5216,10	5628,15	6092,43
1.2	ГВС Население	4225,13	4225,13	4337,40	4337,40	4337,40	4378,57	4419,74	4625,60	4991,00	5402,72
1.3	ХВС Бюджетные организации	439,75	439,75	443,04	443,04	443,04	443,44	443,84	445,84	447,85	450,28
1.4	ГВС Бюджетные организации	389,96	389,96	392,89	392,89	392,89	393,24	393,59	395,37	397,15	399,30
1.5	ХВС Прочие потребители	2907,35	2907,35	2927,83	2927,83	2927,83	2902,03	2902,03	2887,98	2887,98	2887,98
1.6	ГВС Прочие потребители	2578,22	2578,22	2596,38	2596,38	2596,38	2573,50	2573,50	2561,04	2561,04	2561,04
1.7	Неучтенные расходы	1024,99	1024,99	892,06	892,06	892,06	912,22	935,72	1060,41	1227,48	1779,38

2.2.3. Водоотведение

Перспективные показатели спроса на отведение сточных вод потребителями города Нижневартовска до 2040 года определены на основании прогнозных данных численности населения генерального плана (Таблица 5).

Таблица 5 - Перспективные показатели спроса на отведение объемов сточных вод территории города Нижневартовска

N п/п	Потребители/год	Объем сточных вод, тыс. куб. м									
		2018 год (факт)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2029 год	2034 год	2040 год

	Городской округ всего	15456,92	15546,39	15546,39	15546,39	15546,39	15600,41	15688,84	16131,02	16912,68	17793,74
1.1.	Население	11948,11	12022,64	12022,64	12022,64	12022,64	12059,03	12127,40	12469,19	13073,41	13754,48
1.2.	Бюджетные организации	1502,83	1342,38	1342,38	1342,38	1342,38	1516,77	1525,36	1568,36	1644,36	1730,01
1.3.	Прочие потребители	2005,98	2181,37	2181,37	2181,37	2181,37	2024,60	2036,08	2093,47	2194,91	2309,25

2.2.4. Электроснабжение

Перспективные показатели спроса на электрическую энергию потребителями города Нижневартовска до 2040 года определены на основании прогнозных данных численности населения генерального плана (таблица 6).

Таблица 6 - Перспективные показатели электропотребления территории города Нижневартовска

N п/п	Потребители/г од	Показатели электропотребления, млн кВт*ч									
		2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2029 год	2034 год	2039 год	2040 год
1	Население	329,32	339,56	342,84	346,11	349,39	352,67	369,05	398,13	425,78	430,90
2	Прочие потребители	427	415,5	424,2	433,1	442,2	451,5	461	511,5	567,5	579,4
	Всего:	737,8	740,42	759,36	771,54	783,91	796,49	809,27	876,15	961,23	1005,9

2.2.5. Газоснабжение

Перспективные показатели спроса на природный газ потребителями города Нижневартовска до 2040 года определены на основании прогнозных данных генерального плана с учетом изменения нагрузок в результате ввода новых объектов жилой и общественно-деловой застройки (Таблица 7).

Таблица 7 - Перспективные показатели газопотребления территории города Нижневартовска

N п/п	Потребители/ год	Показатели газопотребления, млн куб. м								
		2019 год (расчет)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2029 год	2034 год	2040 год
1	Население	2,81	3,71	4,63	5,57	7,00	7,12	10,33	11,31	13,15
2	Прочие потребители	399,84	411,82	417,01	421,17	428,66	435,22	461,28	478,59	516,33
3	Всего:	402,64	415,54	421,65	426,74	435,66	442,34	471,62	489,90	529,48

3. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры определены по следующим группам:

- доступность для населения коммунальной услуги;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки;
- показатели качества поставляемого коммунального ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурса;
- показатели эффективности потребления коммунального ресурса;
- показатели воздействия на окружающую среду.

При определении количественных значений целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры были учтены следующие сведения:

- фактические показатели работы систем коммунальной инфраструктуры, предоставленные ресурсоснабжающими организациями;
- актуализированная схема теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2033 года, утвержденной [постановлением](#) администрации города Нижневартовска от 28.06.2019 N 506;
- актуализированная схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск на период до 2033 года (актуализированная редакция), утвержденная [постановлением](#) администрации города Нижневартовска от 14.01.2019 N 11;
- актуализированная [схема](#) электроснабжения муниципального образования город Нижневартовск на период до 2035 года, утвержденная постановлением администрации города Нижневартовска от 19.02.2019 N 102;
- актуализированная [схема](#) газоснабжения муниципального образования город Нижневартовск на период до 2035 года, утвержденная постановлением администрации города Нижневартовска от 19.02.2019 N 102;
- Инвестиционная программа АО "Тюменьэнерго" на 2018 - 2022 годы.

3.1. Теплоснабжение

Таблица 8 - Целевые показатели развития системы теплоснабжения

№ п/п	Показатели	2018 (факт) <*>	2019 (оценка)	2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2029	2030 - 2034	2035 - 2040
1.	Доступность для населения коммунальной услуги										
1.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2.	Общая протяженность сетей, км	410,35	410,35	410,40	413,44	416,15	424,22	423,72	424,13	427,71	435,33
1.3.	Протяженность построенных тепловых сетей, км	-	-	0,98	3,98	3,64	9,00	0,44	6,70	4,41	4,24
1.4.	Индекс нового строительства тепловых сетей, %	-	-	0,24	0,97	0,88	2,16	0,10	1,58	1,03	0,98
2.	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки										
2.1.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. Гкал, в том числе:	2411,06	2414,09	2501,71	2539,6 2	2570,0 3	2624,77	2672,7	2863,15	2989,64	3265,41
2.1.2	МУП города Нижневартовска "Теплоснабжение"	2313,85	2313,85	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.2	филиал АО "Горэлектросеть" Управление	-	-	2392,51	2430,4 2	2460,8 3	2515,57	2563,50	2753,95	2880,44	3092,86

	снабжении потребителей, часов на человека										
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки Т, часов в день	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4.	Показатели степени охвата потребителей приборами учета										
4.1.	Обеспеченность потребителей товаров и услуг приборами учета, %	88	88	88	89	90	91	92	94	97	100
5.	Показатели надежности										
5.1.	Физический износ сетей, %	56,0	56,0	58,4	60,2	61,6	61,2	59,4	52,4	55,2	57,7
5.2.	Протяженность ежегодно заменяемых сетей, км	-	-	9,0	9,1	9,5	12,1	18,3	18,2	9,3	8,7
5.3.	Доля ежегодно заменяемых сетей, %	-	-	2,2	2,2	2,3	2,9	4,3	4,3	2,2	2,0
5.4.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	47,0	47,0	46,9	46,2	45,9	44,5	45,4	45,1	44,6	44,2
5.5.	Физический износ источников тепла, %	72,0	72,0	72,0	73,0	73,0	74,0	74,0	74,0	75,0	76,0

6.	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса										
6.1.	Уровень загрузки производственных мощностей, %	59,5	59,5	61,4	62,2	62,7	61,7	62,6	66,1	66,9	70,9
6.2.	Эффективность использования топлива, кг.у.т. на Гкал	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4
6.4.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, тыс. Гкал	435,4	435,4	435,4	438,6	441,5	450,1	449,5	450,0	453,8	461,9
6.5.	Уровень потерь тепла, %	18,1	18,0	17,4	17,3	17,2	17,1	16,8	15,7	15,2	14,1
7.	Показатели эффективности потребления коммунального ресурса										
7.1.	Средний удельный расход тепловой энергии на цели отопления в жилых домах, в том числе в многоквартирных домах, подключенных к СЦТ, Гкал на кв. м в год	0,231	0,231	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,232	0,237
7.2.	Удельное	8,77	8,77	8,92	9,01	9,06	9,20	9,32	9,71	9,68	10,05

4.2	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	н/д	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.	Показатели степени охвата потребителей приборами учета										
5.1	Обеспеченность потребителей товаров и услуг приборами учета, %	87	88	89	90	91	92	93	98	100	100
6.	Показатели надежности										
6.1	Физический износ сетей, %	64,87	66,87	67,89	68,76	70,03	70,49	71,00	73,80	67,16	52,89
6.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	18,8	19,0	19,3	19,3	18,6	18,8	19,1	20,3	13,9	10,5
6.3	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, единиц на км	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,162	0,162	0,162	0,162	0,161
6.4	Протяженность заменяемых сетей, км	н/д	н/д	1,9	0,9	0,8	4,6	4,4	4,4	7,2	7,1
6.5	Процент ежегодно заменяемых сетей, %	н/д	н/д	0,4	0,2	0,2	1,0	0,9	0,9	1,5	1,2
7.	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса										

7.1	Уровень загрузки производственных мощностей, %	51	51	51	51	51	50	50	52	55	79
7.2	Уровень потерь, %	6,0	6,0	5,3	5,3	5,3	5,5	5,6	6,2	6,8	9,1
7.3	Коэффициент потерь, куб. м на км	2,2	2,2	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,2	2,4	2,9
8.	Показатели эффективности потребления коммунального ресурса										
8.1	Удельное водопотребление, куб. м на человек	32,64	32,63	32,91	32,73	32,54	32,67	32,79	33,38	34,37	35,37
9.	Показатели воздействия на окружающую среду										
9.1	Негативное воздействие на окружающую среду (использование СДЯВ), да / нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9.2	Превышение сбросов вредных веществ ПДК	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<p>-----</p> <p>Примечание: <*> - показатели приведены на основе фактических данных на конец периода (при наличии соответствующей информации) или определены оценочным путем (в случае ее отсутствия).</p>											

3.3. Водоотведение

Таблица 10 - Целевые показатели развития системы водоотведения

№ п/п	Показатели	2018 год (факт)	2019 год (факт) <*>	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2029 год	2034 год	2040 год
-------	------------	--------------------	------------------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

1.	Доступность для населения коммунальной услуги										
1.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %	68	69	71	72	74	75	77	84	91	100
1.2.	Протяженность построенных сетей, км	н/д	н/д	13,1	8,5	2,5	2,5	2,5	12,55	23,27	1,55
1.3.	Индекс нового строительства, %	н/д	н/д	9,52	5,64	1,57	1,55	1,52	7,10	11,64	0,73
2.	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки										
2.1	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	н/д	15546,39	15546,39	15546,39	15546,39	15600,41	15688,84	16131,02	16912,68	17793,74
3.	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе										
3.1	Прирост объема реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	н/д	0	0	0	0	54,02	88,43	442,18	781,66	881,06
3.2	Индекс прироста, %	н/д	0	0	0	0	0,35	0,57	2,82	4,85	5,21
4.	Показатели качества поставляемого коммунального ресурса										
4.1	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2	Соответствие качества товаров и	30	30	30	30	30	50	50	90	100	100

	услуг установленным требованиям, %										
5.	Показатели степени охвата потребителей приборами учета										
5.1	Обеспеченность потребителей товаров и услуг приборами учета, %	87	88	89	90	91	92	93	98	100	100
6.	Показатели надежности										
6.1	Физический износ сетей, %	н/д	74,76	70,50	67,50	64,60	61,90	59,20	47,00	42,10	41,20
6.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	39,86	38,72	33,04	19,22	9,81
6.3	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, единиц на км	4,16	4,09	4,02	3,95	3,88	3,81	3,74	3,39	2,77	2,58
6.4	Протяженность заменяемых сетей, км	н/д	н/д	9,05	9,45	9,75	9,75	9,87	9,90	7,10	5,5
6.5	Процент ежегодно заменяемых сетей, %	н/д	н/д	2,98	3,03	3,10	3,08	3,09	2,98	2,00	1,51
7.	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса										
7.1	Уровень загрузки	н/д	51,93	52,72	52,90	53,08	53,37	53,74	55,65	50,89	54,08

	производственных мощностей, %										
7.2	Неучтенный приток, %	н/д	н/д	10	10	10	10	10	10	10	10
7.3	Коэффициент неучтенного притока, куб м на км	н/д	3,48	3,45	3,43	3,47	3,53	3,60	3,93	4,25	4,87
8.	Показатели эффективности потребления коммунального ресурса										
8.1	Удельное водоотведение, куб. м на человека	32,64	32,65	33,04	33,16	33,28	33,40	33,52	34,10	35,05	36,02
9.	Показатели воздействия на окружающую среду										
9.1	Негативное воздействие на окружающую среду (использование СДЯВ), да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
<p>-----</p> <p>Примечание: <*> - показатели приведены на основе фактических данных на конец периода (при наличии соответствующей информации) или определены оценочным путем (в случае ее отсутствия).</p>											

3.4. Электроснабжение

Таблица 11 - Целевые показатели развития системы электроснабжения

№ п/п	Показатели	2018 (факт) <*>	2019 (оценка)	2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2029	2030 - 2034	2035 - 2040
1.	Доступность для населения коммунальной услуги										

1.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2.	Индекс нового строительства сетей, %	-	-	1,2	0,4	0,5	1,4	0,9	3,9	1,8	4,6
2.	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки										
2.1.	Объем реализации товаров и услуг, млн кВт*ч	737,8	740,42	759,36	771,54	783,91	796,49	809,27	876,15	961,23	1005,9
2.2.	Электрическая нагрузка, МВт	117,9	114,9	124,54	128,96	132,43	138,61	144,87	175,45	197,23	225,22
3.	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе										
3.1.	Прирост электрической нагрузки, МВт	-	-3	9,64	4,42	3,47	6,18	6,26	30,58	21,78	27,99
3.2.	Индекс прироста, %	-	-0,97	8,4	3,6	2,7	4,7	4,5	21,1	12,4	14,2
4.	Показатели качества поставляемого коммунального ресурса										
4.1.	Соответствие качества установленным требованиям (да/нет)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
5.	Показатели степени охвата потребителей приборами учета										

5.1.	Обеспеченность потребителей товаров и услуг приборами учета, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.	Показатели надежности										
6.1.	Физический износ электросетевых объектов, %	-	45,9	40,3	41,3	43,8	40,9	41,1	42,6	49,3	50,7
6.3.	Доля ежегодно заменяемых сетей, %	0,7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1
7.	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса										
7.1.	Уровень потерь, %	8,07	7,98	7,72	7,53	7,36	7,19	7,03	6,44	5,84	5,55
7.3.	Уровень загрузки производственных мощностей, %	-	41,9	44,9	45,9	46,9	47,8	48,8	53,3	61,4	67,8
8.	Показатели эффективности потребления коммунального ресурса										
8.1.	Удельное электропотребление, кВт*ч на человека в год	1194,5	1195,8	1211,0	1215,7	1220,4	1225,1	1229,7	1251,9	1288,5	1325,8
9.	Показатели воздействия на окружающую среду										
9.1.	Превышение выбросов вредных веществ ПДК, да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Примечание: <*> - показатели приведены на основе фактических данных на конец периода (при наличии соответствующей информации) или определены оценочным путем (в случае ее отсутствия)

3.5. Газоснабжение

Таблица 12 - Целевые показатели развития системы газоснабжения

№ п/п	Показатель	2018 (факт)	2019 <*> (оценка)	2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2029	2030 - 2034	2035 - 2040
1.	Доступность для населения коммунальной услуги										
1.1.	Обеспеченность жилья централизованным газоснабжением, % от общего количества домовладений (квартир)	0,003	0,003	0,005	0,008	0,011	0,018	0,023	0,036	0,037	0,040
1.2.	Уровень газификации индивидуальной жилой застройки, % от общего количества домовладений	10	10	19	29	40	50	60	100	100	100
1.3.	Общая протяженность сетей, км	37,14	37,14	42,14	47,18	52,35	59,35	59,35	68,74	101	108,68
1.4.	Протяженность построенных газовых сетей, км	-	-	5	5,04	5,17	7	0	9,39	32,26	7,68

	товаров и услуг приборами учета, %										
6.	Показатели надежности										
6.1.	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год, единиц на км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2.	Износ коммунальных систем, %	89,0	90,6	81,2	73,8	67,8	61,0	62,1	57,3	42,4	47,6
6.3.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км	36,14	36,14	36,14	36,14	36,14	36,14	36,14	37,14	37,14	37,14
6.3.	Протяженность ежегодно заменяемых сетей, км	0,53	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4.	Доля ежегодно заменяемых сетей, %	1,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса										
7.1.	Уровень потерь, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Показатели эффективности потребления коммунального ресурса										
8.1.	Удельное потребление газа, куб. м на человека в год	1462	1462	1482	1495	1505	1528	1542	1600	1585	1629

9.	Показатели воздействия на окружающую среду										
9.1.	Негативное воздействие на окружающую среду, да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<p>-----</p> <p>Примечание: <*> - показатели приведены на основе фактических данных на конец периода (при наличии соответствующей информации) или определены оценочным путем (в случае ее отсутствия)</p>											

4. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

При определении перечня инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей были учтены следующие сведения:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса";
- Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении";
- Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
- Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике";
- Федеральный закон Российской Федерации от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Закон Российской Федерации от 21.07.1993 N 5485-1 "О государственной тайне";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 642 "Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 N 83";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 N 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов";

- [Приказ](#) Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований";

- [Приказ](#) Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 N 99 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";

- [Приказ](#) Госстроя Российской Федерации от 28.10.2013 N 397/ГС "О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов";

- [Приказ](#) Госстроя Российской Федерации от 18.04.2001 N 81 "Об утверждении Методических указаний по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве";

- [СанПиН](#) 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения";

- Генеральный план города Нижневартовска, утвержденный [Решением](#) Думы города от 24.12.2019 N 563;

- [Схема](#) электроснабжения муниципального образования город Нижневартовск на период до 2035 года, утвержденная постановлением администрации города от 28.03.2017 N 459;

- Схема теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2033 года (актуализация на 2020 год), утвержденная [постановлением](#) администрации города Нижневартовска от 28.06.2019 N 506;

- Региональная схема газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденная [распоряжением](#) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.12.2017 N 722-рп;

- [Схема](#) газоснабжения муниципального образования город Нижневартовск на период до 2035 года, утвержденная постановлением администрации города от 28.03.2017 N 459;

- [Схема](#) территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.12.2014 N 206-п;

- Иные действующие нормативные документы в области электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами.

Перечень основных документов, содержащих предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем коммунальной инфраструктуры, приведен ниже.

4.1. Теплоснабжение

Развитие системы теплоснабжения в соответствии с мероприятиями Программы позволит полностью компенсировать спрос на услуги теплоснабжения, их прогнозируемый прирост до 2040 года и обеспечить устойчивое и эффективное функционирование системы теплоснабжения в последующие годы.

Разработанный на основе схемы теплоснабжения города Нижневартовска и иных действующих программ по развитию системы теплоснабжения перечень мероприятий обеспечит развитие системы теплоснабжения по следующим направлениям:

- строительство и реконструкция источников тепла;
- строительство и реконструкция тепловых сетей.

На основе перечня мероприятий, планируемых к реализации на период до 2040 года в рамках развития системы теплоснабжения, сформированы инвестиционные проекты, которые обеспечат достижение целевых показателей развития системы теплоснабжения городского округа.

Сроки реализации мероприятий определены исходя из их значимости и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство выполнена на основании укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных [приказом](#) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.07.2017 N 1011/пр. Стоимость мероприятий включает в себя проектно-изыскательские работы и НДС.

[Программа](#) инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития системы теплоснабжения, представлена в приложении 1.

4.2. Водоснабжение

Развитие системы водоснабжения в соответствии с мероприятиями Программы позволит полностью обеспечить существующие нагрузки системы водоснабжения, их прогнозируемый прирост до 2040 года и создать резерв для устойчивого функционирования системы водоснабжения и обеспечения прироста нагрузок последующего периода.

Основными направлениями развития системы водоснабжения являются строительство, модернизация и реконструкция водопроводных сетей и сооружений. При этом решаются основные задачи функционирования системы водоснабжения: обеспечение качества и надежности водоснабжения потребителей, а также обеспечение доступности услуг водоснабжения для потребителей.

Выявленные проблемы и задачи функционирования и развития системы водоснабжения решаются посредством мероприятий по модернизации инфраструктуры и подключению объектов нового строительства.

Первоочередной задачей по развитию системы водоснабжения является обеспечение всего населения городского округа водой питьевого качества в необходимом количестве по доступной цене с учетом развития перспективной застройки. Решение данной задачи предусматривает

реконструкцию головных сооружений с высоким уровнем морального износа, увеличение протяженности водопроводной сети. Данные мероприятия позволят обеспечить необходимую потребность в воде для существующей и перспективной застройки.

Для обеспечения инженерной инфраструктурой участков застройки необходимо строительство новых сетей водоснабжения. На основе перечня мероприятий, реализуемых до 2040 года в рамках развития системы водоснабжения, сформирован перечень инвестиционных проектов, которые должны обеспечить достижение целевых показателей развития системы водоснабжения.

Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы водоснабжения. Сроки реализации мероприятий определены исходя из этапов градостроительного преобразования территорий, планируемых сроков ввода объектов капитального строительства с учетом необходимости реализации действующих программ развития.

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство выполнена на основании укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных [приказом](#) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.07.2017 N 1011/пр. Стоимость мероприятий, включает в себя проектно-изыскательские работы и НДС.

Объемы мероприятий определены укрупненно. Список мероприятий и стоимость на конкретном объекте детализируется после разработки проектной документации (при необходимости после проведения энергетических обследований).

[Программа](#) инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития системы водоснабжения, представлена в приложении 2.

4.3. Водоотведение

Развитие системы водоотведения в соответствии с мероприятиями Программы позволит полностью обеспечить существующие нагрузки системы водоотведения, их прогнозируемый прирост до 2040 года и создать резерв для устойчивого функционирования системы водоотведения и обеспечения прироста нагрузок последующего периода.

Основными направлениями развития системы водоотведения являются строительство, модернизация и реконструкция канализационных сетей и сооружений. При этом решаются основные задачи функционирования системы водоотведения: обеспечение качества и надежности предоставляемой услуги водоотведения, а также обеспечение доступности услуг водоотведения для потребителей.

Выявленные проблемы и задачи функционирования и развития системы водоотведения решаются посредством мероприятий по модернизации инфраструктуры и подключению объектов нового строительства.

Первоочередной задачей по развитию системы водоотведения является обеспечение всего населения городского округа возможностью быть подключенным к системе централизованного водоотведения с учетом развития перспективной застройки. Решение данной задачи предусматривает реконструкцию и строительство головных сооружений, увеличение

протяженности канализационных сетей. Данные мероприятия позволят обеспечить необходимую возможность отвода сточных вод для существующей и перспективной застройки.

Для обеспечения инженерной инфраструктурой участков застройки необходимо строительство новых сетей водоотведения. На основе перечня мероприятий, реализуемых до 2040 года в рамках развития системы водоотведения, сформирован перечень инвестиционных проектов, которые должны обеспечить достижение целевых показателей развития системы водоотведения.

Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы водоотведения. Сроки реализации мероприятий определены исходя из этапов градостроительного преобразования территорий, планируемых сроков ввода объектов капитального строительства с учетом необходимости реализации действующих программ развития.

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство выполнена на основании укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных [приказом](#) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.07.2017 N 1011/пр. Стоимость мероприятий, включает в себя проектно-изыскательские работы и НДС.

Объемы мероприятий определены укрупненно. Список мероприятий и стоимость на конкретном объекте детализируется после разработки проектной документации (при необходимости после проведения энергетических обследований).

Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития системы водоотведения, представлена в приложении 2.

4.4. Электроснабжение

Развитие системы электроснабжения в соответствии с мероприятиями Программы позволит полностью обеспечить существующие нагрузки, их прогнозируемый прирост до 2040 года и создать резерв для устойчивого развития системы электроснабжения, обеспечения планируемого прироста электрических нагрузок.

Основными направлениями развития системы являются строительство и модернизация объектов и сетей электроснабжения. При этом решаются основные задачи функционирования системы электроснабжения: обеспечение качества и надежности энергообеспечения потребителей, а также обеспечение доступности услуг для потребителей.

Для обеспечения централизованным электроснабжением новых застраиваемых территорий городского округа необходимо строительство новых объектов и сетей электроснабжения.

Разработанный перечень мероприятий на период до 2040 года обеспечит развитие системы электроснабжения по следующим направлениям:

- создание технических условий для обеспечения нужд электроснабжения объектов перспективного строительства в соответствии с генеральным планом, а также проектами планировки, предусматривающими установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры;

- создание технических условий для ликвидации сетевых ограничений по присоединению к электрическим сетям и повышение надежности электроснабжения потребителей;

- снижение аварийности системы электроснабжения в целом и уровня потерь посредством замены отработавших нормативный срок сетей, замены коммутационного и силового оборудования на современное.

Объемы мероприятий определены укрупненно. Список мероприятий и стоимость на конкретном объекте детализируется после разработки проектной документации.

Объемы финансовых средств на реализацию мероприятий определены по укрупненным нормативам цен строительства. Стоимость мероприятий включает в себя проектно-изыскательские работы и НДС.

Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития системы электроснабжения, представлена в приложении 4.

4.5. Газоснабжение

Основным направлением развития газораспределительной системы города Нижневартовска является газификация индивидуальной жилой застройки, источников теплоснабжения посредством строительства газораспределительных сетей и установки пунктов редуцирования газа. При этом решаются основные задачи функционирования системы газоснабжения: обеспечение качества и надежности газоснабжения потребителей.

В перечне мероприятий выделены следующие группы проектов:

- строительство объектов и сетей газоснабжения.

Сроки реализации мероприятий определены исходя из этапов градостроительного преобразования территорий, планируемых сроков ввода объектов капитального строительства с учетом необходимости реализации действующих программ развития.

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство выполнена на основании укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных **приказом** Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.07.2017 N 1011/пр. Стоимость мероприятий включает в себя проектно-изыскательские работы и НДС.

Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей развития системы газоснабжения, представлена в приложении 5.

5. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

5.1. Источники инвестиций

Источники инвестиций на реализацию мероприятий, предполагаемых в рамках настоящей Программы, включают в себя следующие виды:

- бюджетные источники (федеральные средства, бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, местный бюджет);

- внебюджетные источники (средства организаций коммунального комплекса);
- средства частных инвесторов (Таблица 13).

Таблица 13 - Источники инвестиций мероприятий Программы, млн руб.

Наименование	Бюджетные средства			Внебюджетные средства	Средства частных инвесторов	Итого
	Фед-й бюджет	Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Местный бюджет			
Теплоснабжение	0,00	0,00	0,00	4134,25	2886,80	7021,05
Водоснабжение	0,00	0,00	0,00	2503,40	3082,78	5586,18
Водоотведение	0,00	0,00	18685,78	648,51	9030,57	28364,86
Электроснабжение	0,00	0,00	0,00	527,15	11073,97	11601,12
Газоснабжение	0,00	0,00	132,68	455,34	0,00	588,02
Итого	0,00	0,00	18818,46	8268,65	26074,12	53161,23

Объемы инвестиций подлежат пересмотру в рамках периодических процедур мониторинга и корректировки Программы.

Объем финансирования каждого инвестиционного проекта, предусмотренного в рамках реализации Программы, представлен в [Приложениях 1 - 5](#).

Внебюджетные источники инвестиций формируются за счет собственных и привлеченных средств организаций коммунального комплекса.

Источником возврата внебюджетных инвестиций является инвестиционная составляющая в тарифе, а также плата за подключение к системе ресурсоснабжения (Таблица 14).

Таблица 14 - Источники возврата внебюджетных инвестиций, млн руб.

Показатель	Период								Итого
	2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2029	2030 - 2034	2035 - 2040	
Инвестиционная составляющая в тарифе	623,14	564,80	754,38	644,97	580,38	2880,57	1058,10	706,97	7813,31
Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	38,88	373,42	42,84	455,34

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций.

Разработка инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций как форма реализации настоящей Программы актуальна в случае использования собственных средств ресурсоснабжающих организаций, тарифных источников, платы за подключение (технологическое присоединение) в качестве источника финансирования настоящей Программы.

Кроме этого, инвестиционные проекты Программы могут быть реализованы в рамках государственных и муниципальных программ.

5.2. Динамика уровней тарифов

Прогноз динамики уровней тарифов по каждой системе коммунальной инфраструктуры выполнен исходя из долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) и долгосрочных параметров развития экономики с учетом реализации мероприятий, предусмотренных в рамках Программы, а также действующих тарифов, утвержденных уполномоченными органами (Таблица 15).

Нормативно-правовой основой для расчета максимального уровня тарифов в сфере коммунального хозяйства являются следующие документы:

- [постановление](#) Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации";

- [распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 N 2490-р "Об индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам РФ и предельно допустимых отклонениях по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2019 - 2023 годы";

- [прогноз](#) социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года;

- прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года.

Таблица 15 - Прогноз среднего уровня тарифов за коммунальные услуги

Наименование	Период							
	2020	2021	2022	2023	2024	2029	2034	2040
Тариф в сфере теплоснабжения; компонент на тепловую энергию в тарифе на горячую воду в закрытой системе теплоснабжения, руб. за Гкал	1770,86	1822,24	1863,55	1895,39	1971,21	2398,27	2917,87	3692,03
Тариф в сфере холодного водоснабжения; компонент на холодную воду в тарифе на горячую воду в закрытой системе теплоснабжения, руб. за куб. м	45,77	47,53	49,10	50,87	52,76	63,31	75,97	94,53
Тариф в сфере водоотведения, руб. за куб. м	44,12	45,89	47,72	49,49	51,32	61,55	73,81	91,80
Тариф в сфере электроснабжения, руб. за кВт в час	2,97	3,12	3,28	3,44	3,61	4,61	5,88	7,88
Тариф в сфере газоснабжения, руб. за 1000 куб. м	4193,80	4319,61	4449,20	4582,68	4720,16	5471,96	6343,50	7574,47

Прогнозируемый уровень тарифов с учетом мероприятий, предусмотренных к реализации настоящей Программой, по системам коммунальной инфраструктуры не превышает максимально возможный уровень тарифов, рассчитанный на основе предельных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, и долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

5.3. Проверка доступности тарифов для населения

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) с учетом среднегодового дохода населения.

В основе определения доступности платы за коммунальные услуги лежит прогноз совокупного платежа населения по всем видам коммунальных услуг (Таблица 16).

Для расчета совокупного платежа граждан за коммунальные услуги принят размер тарифа с наибольшим возможным ростом.

Таблица 16 - Совокупный платеж населения за потребляемые коммунальные услуги

Год	Совокупный платеж населения за потребляемые коммунальные услуги, млн руб. в год
2020	4479,04
2021	4706,26
2022	4913,67
2023	5157,36
2024	5524,84
2029	7234,56
2034	9437,44
2040	13142,05

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей произведена оценка доступности для населения совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги (Таблица 17) по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 N 378 "Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов

изменения размера платы граждан за коммунальные услуги":

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи (Таблица 18);
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума (Таблица 19);
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги (Таблица 20);
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Таблица 17 - Средние значения критериев доступности для граждан платы за коммунальные услуги

Критерий	Уровень доступности		
	высокий	доступный	недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	до 8	от 8 до 12	свыше 12
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

Таблица 18 - Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи

Год	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	Установленное значение критерия, %
2020	3,28	8,6
2021	3,29	
2022	3,28	
2023	3,33	
2024	3,42	
2029	3,62	
2034	3,70	
2040	3,83	

При определении доли населения городского округа с доходами ниже прожиточного минимума сделано допущение о максимально возможном значении данного показателя, соответствующего установленному уровню в [Прогнозе](#) социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2036 года, утвержденном распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.01.2019 N 36-рп (Таблица 19).

Таблица 19 - Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума

Год	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	Установленное значение критерия, %
2020	7,4	12,0
2021	7,0	
2022	6,6	
2023	6,0	
2024	5,4	
2029	4,6	
2034	4,1	
2040	3,6	

Таблица 20 - Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги

Год	Уровень собираемости платежей, %	Установленное значение критерия, %
2020	95,0	не менее 85,0
2021	95,0	
2022	95,0	
2023	95,0	
2024	95,0	
2029	95,0	
2034	95,0	
2040	95,0	

С учетом политики сдерживания роста тарифов на коммунальные услуги число получателей субсидий на оплату коммунальных услуг на перспективу останется на существующем уровне.

Так как прогнозируемый совокупный платеж граждан за коммунальные услуги соответствует критерию доступности и не превышает предельно допустимой доли расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, дополнительных мер социальной поддержки, а также дополнительного объема субсидий на оплату коммунальных услуг на период реализации Программы не потребуются.

Таким образом, можно сделать вывод о доступности прогнозируемых тарифов для населения города Нижневартовска на перспективу до 2040 года с учетом реализации мероприятий Программы.

Приложение 1

**ПРОГРАММА
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ**

1.1.1.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2,0								
1.1.2.	Реконструкция котельной N 2А									
1.1.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.1.2.2	Краткое описание проекта	Модернизация устаревшего оборудования котельной N 2А								
1.1.2.3	Цель проекта	Обновление основных фондов. Снижение процента износа оборудования котельной. Экономия энергетических ресурсов. Повышение надежности системы теплоснабжения.								
1.1.2.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Модернизация паровых котлов ГМ - 50/14 N 1, 2, 3, 4. Замена светильников (1134 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды.								
	ввод мощностей, Гкал/ч									
	строительство сетей, км									
1.1.2.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	55,93	5,08	30,51	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.6	Срок реализации проекта	2020 - 2022								
1.1.2.7	Источники инвестиций, в том	55,93	5,08	30,51	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.9	Внебюджетные источники	250,17	46,78	101,70	101,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	250,17	46,78	101,70	101,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	3,0								
1.1.4.	Реконструкция котельной N 5									
1.1.4.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих									

	бюджет									
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.9	Внебюджетные источники	174,92	81,36	42,71	50,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	174,92	81,36	42,71	50,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	3,0								
1.1.5.	Реконструкция котельной N 8									
1.1.5.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.1.5.2	Краткое описание	Реконструкция котельной N 8								

1.1.5.9	Внебюджетные источники	22,37	0,00	2,03	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	22,37	0,00	2,03	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2,0								
1.1.6.	Реконструкция котельной N 8А									
1.1.6.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.1.6.2	Краткое описание проекта	Реконструкция котельной N 8А								
1.1.6.3	Цель проекта	Обновление основных фондов. Снижение процента износа оборудования котельной. Экономия энергетических ресурсов. Повышение надежности системы теплоснабжения.								
1.1.6.4	Технические характеристики	Установка частотно-регулируемых приводов на электродвигатели вентилятора и дымососа парового котла ДКВР 10/13 N 2. Модернизация системы газоснабжения и технического								

	проекта, в т.ч.:	обеспечения АСУ ТП котлов ДКВР 10/13 NN 2 - 3. Замена светильников (300 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды. Замена питательных насосов N 1, N 2 (ЦНСГ60/198) на энергоэффективные с установкой ЧРП								
	ввод мощностей, Гкал/ч									
	строительство сетей, км									
1.1.6.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	22,37	0,00	0,00	2,03	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.6	Срок реализации проекта	2022 - 2023								
1.1.6.7	Источники инвестиций, в том числе:	22,37	0,00	0,00	2,03	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.9	Внебюджетные источники	22,37	0,00	0,00	2,03	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата									

	внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	22,37	0,00	0,00	2,03	20,34	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2,0								
1.1.7.	Реконструкция котельной N 8 Б									
1.1.7.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.1.7.2	Краткое описание проекта	Реконструкция котельной N 8 Б								
1.1.7.3	Цель проекта	Обновление основных фондов. Снижение процента износа оборудования котельной. Экономия энергетических ресурсов. Повышение надежности системы теплоснабжения.								
1.1.7.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Внедрение АСУ сетевыми насосами с ЧРП. Техническое перевооружение средств измерения котлов ДЕ-25/14. Установка систем бесперебойного питания тепловых защит котлов ДЕ-25/14 NN 1 - 4. Замена светильников (318 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды. Замена кожухотрубных теплообменников ПП I-53-7-IV на пластинчатые с одновременной заменой выходных коллекторов								

	км									
1.1.10.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	406,78	101,70	101,70	101,70	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.10.6	Срок реализации проекта	2019 - 2023								
1.1.10.7	Источники инвестиций, в том числе:	406,78	101,70	101,70	101,70	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.10.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.10.9	Внебюджетные источники	406,78	101,70	101,70	101,70	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	406,78	101,70	101,70	101,70	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00

	строительство сетей, км	2,2								
1.1.11.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	38,29	0,00	0,37	5,64	5,98	7,08	19,23	0,00	0,00
1.1.11.6	Срок реализации проекта	2021 - 2029								
1.1.11.7	Источники инвестиций, в том числе:	38,29	0,00	0,37	5,64	5,98	7,08	19,23	0,00	0,00
1.1.11.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.11.9	Внебюджетные источники	38,29	0,00	0,37	5,64	5,98	7,08	19,23	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	38,29	0,00	0,37	5,64	5,98	7,08	19,23	0,00	0,00

	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.11.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	9,0								
1.1.12.	Перекладка тепловых сетей с увеличением диаметра									
1.1.12.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.1.12.2	Краткое описание проекта	Перекладка тепловых сетей								
1.1.12.3	Цель проекта	Оптимизация гидравлических режимов. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей.								
1.1.12.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения								
	ввод мощностей, Гкал/ч									
	строительство сетей, км	3,1								
1.1.12.5	Необходимые капитальные	128,37	0,00	0,31	4,66	4,43	6,20	26,66	86,12	0,00

1.1.12.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	12,0								
1.1.13.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых сетей									
1.1.13.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.1.13.2	Краткое описание проекта	Модернизация (техническое перевооружение) магистральных и внутриквартальных тепловых сетей								
1.1.13.3	Цель проекта	Обновление основных фондов. Снижение процента износа тепловых сетей. Экономия энергетических ресурсов								
1.1.13.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция существующих тепловых сетей теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
	ввод мощностей, Гкал/ч									
	строительство сетей, км	5,6								
1.1.13.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	109,51	16,27	15,25	15,25	62,73	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.13.6	Срок реализации проекта	2019 - 2023								

1.1.13.7	Источники инвестиций, в том числе:	109,51	16,27	15,25	15,25	62,73	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.13.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.13.9	Внебюджетные источники	109,51	16,27	15,25	15,25	62,73	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	109,51	16,27	15,25	15,25	62,73	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.13.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	4,0								

1.1.14.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых сетей									
1.1.14.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.1.14.2	Краткое описание проекта	Модернизация (техническое перевооружение) магистральных и внутриквартальных тепловых сетей								
1.1.14.3	Цель проекта	Обновление основных фондов. Снижение процента износа тепловых сетей. Экономия энергетических ресурсов								
1.1.14.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция существующих тепловых сетей теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
	ввод мощностей, Гкал/ч									
	строительство сетей, км	56,1								
1.1.14.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2338,98	0,00	0,00	0,00	0,00	386,44	1952,54	0,00	0,00
1.1.14.6	Срок реализации проекта	2024 - 2029								
1.1.14.7	Источники инвестиций, в том числе:	2338,98	0,00	0,00	0,00	0,00	386,44	1952,54	0,00	0,00

	бюджет									
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.10	Средства частных инвесторов	450,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450,49	0,00
1.2.2.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.3.	Строительство котельной ТКУ-30 мощностью 30 МВт Квартала 5П									
1.2.3.1	Ссылка на соответствующие									

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.10	Средства частных инвесторов	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,00
1.2.3.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.4.	Строительство котельной БМК-4,8 производительность ю 4,8 МВт									
1.2.4.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих									

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.10	Средства частных инвесторов	33,20	16,60	16,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.5.	Строительство новой газовой котельной мощностью 6,5 Гкал/ч вместо котельной пос. Рыбзавод									
1.2.5.1	Ссылка на соответствующие подразделы									

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.9	Внебюджетные источники	71,19	40,68	30,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	71,19	40,68	30,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2,0								
1.2.6.	Строительство перемычки между проектируемыми сетями кварталов 25, 26 и сетями котельной N 3а									
1.2.6.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих									

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.6.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.6.10	Средства частных инвесторов	24,68	1,62	23,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.6.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.7.	Строительство сетей теплоснабжения по ул. Нововартовской от котельной квартала В-5 до ул. Энтузиастов (квартал 33)									
1.2.7.1	Ссылка на соответствующие									

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.7.9	Внебюджетные источники	15,25	15,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	15,25	15,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.7.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	1,0								
1.2.8.	Строительство сетей теплоснабжения по ул. Северной от котельной квартала 5К до Восточного объезда (квартал 40-43)									
1.2.8.1	Ссылка на соответствующие подразделы									

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.8.9	Внебюджетные источники	168,52	15,25	66,10	33,56	53,61	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	168,52	15,25	66,10	33,56	53,61	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.8.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	4,0								
1.2.9.	Строительство сетей теплоснабжения по ул. Героев Самотлора от котельной квартала 5К до Восточного объезда квартал (40-43)									
1.2.9.1	Ссылка на соответствующие									

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.9.9	Внебюджетные источники	113,49	0,00	0,00	32,54	80,95	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	113,49	0,00	0,00	32,54	80,95	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.9.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2,0								
1.2.10.	Строительство сетей теплоснабжения. Территория застройки в р-не оз. Комсомольское									
1.2.10.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.10.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.10.10	Средства частных инвесторов	33,39	0,00	0,00	2,21	31,19	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.10.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.11.	Строительство сетей теплоснабжения. Территория Прибрежной зоны									
1.2.11.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.2.11.2	Краткое описание	Строительство сетей теплоснабжения. Территория Прибрежной зоны								

1.2.11.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.11.10	Средства частных инвесторов	32,21	0,00	0,00	1,79	25,26	0,00	5,16	0,00	0,00
1.2.11.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.12.	Строительство сетей теплоснабжения. Территория микрорайонов 16П и 17П									
1.2.12.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.2.12.2	Краткое описание	Строительство сетей теплоснабжения. Территория микрорайонов 16П и 17П								

1.2.12.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.12.10	Средства частных инвесторов	61,89	0,00	0,00	3,72	52,63	0,00	5,54	0,00	0,00
1.2.12.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.13.	Строительство сетей теплоснабжения. МКД NN 1 - 11 территории кварталов В-14.3 и П-10.1									
1.2.13.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.13.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.13.10	Средства частных инвесторов	18,53	0,00	0,00	0,36	5,54	7,11	5,54	0,00	0,00
1.2.13.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.14.	Строительство сетей теплоснабжения. Застройка территории микрорайонов 9А и 9Б									
1.2.14.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих									

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.14.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.14.10	Средства частных инвесторов	13,40	0,00	0,11	2,30	10,30	0,64	0,06	0,00	0,00
1.2.14.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.15.	Строительство сетей теплоснабжения. Застройка квартала П-4									
1.2.15.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.15.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.15.10	Средства частных инвесторов	4,04	0,00	0,00	0,27	3,77	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.15.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.16.	Строительство сетей теплоснабжения. Застройка кварталов 8, 17, 18, 23									
1.2.16.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.2.16.2	Краткое описание	Строительство сетей теплоснабжения. Застройка кварталов 8, 17, 18, 23								

1.2.16.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.16.10	Средства частных инвесторов	18,61	0,00	0,00	1,23	17,38	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.16.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.17.	Строительство сетей теплоснабжения. Застройка квартала 10В									
1.2.17.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.2.17.2	Краткое описание проекта	Строительство сетей теплоснабжения. Застройка квартала 10В								

	источники									
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.17.10	Средства частных инвесторов	14,67	0,00	0,00	0,97	13,70	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.17.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.18.	Строительство сетей теплоснабжения - территория кварталов В-1, В-3, В-5, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33									
1.2.18.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.2.18.2	Краткое описание	Строительство сетей теплоснабжения - территория кварталов В-1, В-3, В-5, 25, 26, 27, 29, 30, 31,								

1.2.18.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.18.10	Средства частных инвесторов	745,88	11,72	175,29	126,16	0,00	0,00	211,12	221,60	0,00
1.2.18.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.19.	Строительство сетей теплоснабжения - застройка кварталов 40-42, 3К-6К									
1.2.19.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.2.19.2	Краткое описание проекта	Строительство сетей теплоснабжения - застройка кварталов 40-42, 3К-6К								

	источники									
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.19.10	Средства частных инвесторов	472,65	0,87	15,98	56,33	66,93	9,77	322,77	0,00	0,00
1.2.19.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.20.	Строительство тепловых сетей в зоне действия Новой котельной ТКУ-30 для теплоснабжения комплексной застройки квартала 5П									
1.2.20.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих									

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.20.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.20.10	Средства частных инвесторов	52,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,84
1.2.20.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.21.	Строительство сетей теплоснабжения - застройка пос. Дивный (Панель 25)									
1.2.21.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.21.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.21.10	Средства частных инвесторов	41,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,42	0,00
1.2.21.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.2.22.	Строительство сетей теплоснабжения - застройка общественный центр южный Эмтор									
1.2.22.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.22.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.22.10	Средства частных инвесторов	33,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,65
1.2.22.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.3.	Ликвидация объектов и сетей теплоснабжения									
1.3.1.	Демонтаж здания котельной ДКВР									
1.3.1.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									

1.3.1.9	Внебюджетные источники	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	1,0								
1.3.2.	Демонтаж тепловых сетей									
1.3.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов									
1.3.2.2	Краткое описание проекта	Демонтаж тепловых сетей								
1.3.2.3	Цель проекта	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
1.3.2.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								

	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.10	Средства частных инвесторов	200,94	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	89,31	0,00	0,00
1.3.2.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
1.4.	Всего по системе									
	Источники инвестиций, в том числе:	7021,05	684,46	829,51	730,73	670,53	439,56	2637,93	815,83	212,50
1.4.1	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Внебюджетные источники	4134,25	375,25	474,07	413,00	371,43	399,72	1998,45	102,33	0,00

2.1.1.6	Срок реализации проекта	2033								
2.1.1.7	Источники инвестиций, в том числе:	83,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,58	0,00
2.1.1.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.9	Внебюджетные источники	83,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,58	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	83,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,58	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.10	Срок окупаемости	1,0								

	прохождением экспертизы для перевода на гипохлорит в соответствие с нормами "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" (ПБХ)									
2.1.4.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 4								
2.1.4.2	Краткое описание проекта	Реконструкция хлораторной на 8 т хлора								
2.1.4.3	Цель проекта	Повышение надежности системы водоснабжения								
2.1.4.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция хлораторной на 8 т хлора с разработкой проекта и прохождением экспертизы для перевода на гипохлорит в соответствие с нормами "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" (ПБХ)								
	ввод мощностей, куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
2.1.4.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	40,48	17,62	8,07	12,60	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1.4.6	Срок реализации проекта	2020 - 2023								
2.1.4.7	Источники инвестиций, в том числе:	40,48	17,62	8,07	12,60	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.9	Внебюджетные источники	40,48	17,62	8,07	12,60	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	40,48	17,62	8,07	12,60	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.10	Срок окупаемости	4,0								

	внебюджетных инвестиций, лет									
2.1.5.	Реконструкция хлораторной 50 т хлора с разработкой проекта и прохождением экспертизы для обустройства кустового реагентного склада, перевода на гипохлорит для перспективного обеспечения резервных мощностей в соответствие с нормами "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" (ПБХ)									
2.1.5.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 5								
2.1.5.2	Краткое описание проекта	Реконструкция хлораторной 50 т хлора								
2.1.5.3	Цель проекта	Повышение надежности системы водоснабжения								

2.1.5.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция хлораторной 50 т хлора с разработкой проекта и прохождением экспертизы для обустройства кустового реагентного склада, перевода на гипохлорит для перспективного обеспечения резервных мощностей в соответствии с нормами "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" (ПБХ)								
	ввод мощностей, куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
2.1.5.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	17,95	5,58	0,00	0,00	10,18	2,19	0,00	0,00	0,00
2.1.5.6	Срок реализации проекта	2020 - 2024								
2.1.5.7	Источники инвестиций, в том числе:	17,95	5,58	0,00	0,00	10,18	2,19	0,00	0,00	0,00
2.1.5.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.9	Внебюджетные источники	17,95	5,58	0,00	0,00	10,18	2,19	0,00	0,00	0,00

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	17,95	5,58	0,00	0,00	10,18	2,19	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	5,0								
2.1.6.	Реконструкция технологической части реагентного хозяйства N 1									
2.1.6.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 6								
2.1.6.2	Краткое описание проекта	Реконструкция технологической части реагентного хозяйства N 1								
2.1.6.3	Цель проекта	Повышение надежности системы водоснабжения								
2.1.6.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция технологической части реагентного хозяйства N 1								

	строительство сетей, км									
2.1.8.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	42,68	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	21,27	11,29	0,00
2.1.8.6	Срок реализации проекта	2024 - 2030								
2.1.8.7	Источники инвестиций, в том числе:	42,68	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	21,27	11,29	0,00
2.1.8.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.8.9	Внебюджетные источники	42,68	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	21,27	11,29	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	42,68	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	21,27	11,29	0,00

	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.8.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	7,0								
2.1.9.	Реконструкция отстойников 2 очереди									
2.1.9.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 9								
2.1.9.2	Краткое описание проекта	Реконструкция отстойников 2 очереди								
2.1.9.3	Цель проекта	Повышение надежности системы водоснабжения								
2.1.9.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция отстойников 2 очереди								
	ввод мощностей, куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
2.1.9.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	43,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,90	11,51	0,00

2.1.9.6	Срок реализации проекта	2025 - 2031								
2.1.9.7	Источники инвестиций, в том числе:	43,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,90	11,51	0,00
2.1.9.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.9.9	Внебюджетные источники	43,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,90	11,51	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	43,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,90	11,51	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.9.10	Срок окупаемости	7,0								

	внебюджетных инвестиций, лет									
2.1.10.	Реконструкция фильтров 1 очереди									
2.1.10.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 10								
2.1.10.2	Краткое описание проекта	Реконструкция фильтров 1 очереди								
2.1.10.3	Цель проекта	Повышение надежности системы водоснабжения								
2.1.10.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Реконструкция фильтров 1 очереди								
	ввод мощностей, куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
2.1.10.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	54,42	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	21,27	23,03	0,00
2.1.10.6	Срок реализации проекта	2024 - 2032								
2.1.10.7	Источники инвестиций, в том числе:	54,42	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	21,27	23,03	0,00

2.1.10.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.10.9	Внебюджетные источники	54,42	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	21,27	23,03	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	54,42	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	21,27	23,03	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.10.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	9,0								
2.1.11.	Реконструкция фильтров 2 очереди									
2.1.11.1	Ссылка на	Раздел 8.1, пункт 11								

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.11.9	Внебюджетные источники	55,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,90	23,49	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	55,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,90	23,49	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.11.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	9,0								
2.1.12.	Мероприятия по снижению гарантированного давления на территории муниципального образования									
2.1.12.1	Ссылка на соответствующие подразделы	Раздел 8.1, пункт 12								

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.12.9	Внебюджетные источники	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.12.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	1,0								
2.1.13.	Реконструкция отопления объектов ГVK с внедрением системы автоматизации и погодного регулирования. Утепление зданий									
2.1.13.1	Ссылка на соответствующие	Раздел 8.1, пункт 13								

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.13.9	Внебюджетные источники	50,00	10,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	50,00	10,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.13.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	3,0								
2.1.14.	Реконструкция сетей водоснабжения общей протяженностью 43,761 км									
2.1.14.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих	Раздел 8.1, пункт 14								

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.14.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.14.10	Средства частных инвесторов	1420,20	62,41	30,58	25,25	27,00	18,51	95,07	1161,39	0,00
2.1.14.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
2.1.15.	Реконструкция магистрального водовода с водозабора на р. Вах до ВОС-2 (3 нитки) общей протяженностью 67,86 км									
2.1.15.1	Ссылка на	Раздел 8.1, пункт 15								

	бюджет									
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.15.9	Внебюджетные источники	1549,55	0,00	0,00	0,00	86,09	86,09	430,43	430,43	516,53
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	1549,55	0,00	0,00	0,00	86,09	86,09	430,43	430,43	516,53
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.15.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	18,0								
2.1.16.	Модернизация технологической и электротехнической части на ЦТП (35 шт.)									
2.1.16.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих	Раздел 8.1, пункт 16								

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.16.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.16.10	Средства частных инвесторов	307,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,96	283,03	0,00
2.1.16.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
2.1.17.	Оптимизация режимов подачи и рабочих характеристик насосных станций									
2.1.17.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих	Раздел 8.1, пункт 17								

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.17.9	Внебюджетные источники	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.17.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	1,0								
2.1.18.	Автоматизация системы водоснабжения									
2.1.18.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 18								
2.1.18.2	Краткое описание проекта	Автоматизация системы водоснабжения								

2.1.18.9	Внебюджетные источники	23,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	8,85	10,62	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	23,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	8,85	10,62	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.18.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	11,0								
2.1.19.	Установка зональных водомеров									
2.1.19.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 19								
2.1.19.2	Краткое описание проекта	Установка зональных водомеров								
2.1.19.3	Цель проекта	Повышение качества учета отпущенной воды, более точные условия для расчетов за потребленную воду								
2.1.19.4	Технические	Установка зональных водомеров								

	характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
2.1.19.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	6,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	2,31	2,77	0,00
2.1.19.6	Срок реализации проекта	2023 - 2033								
2.1.19.7	Источники инвестиций, в том числе:	6,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	2,31	2,77	0,00
2.1.19.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.19.9	Внебюджетные источники	6,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	2,31	2,77	0,00
	Источники возврата внебюджетных									

	инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	6,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	2,31	2,77	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.19.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	11,0								
2.1.20.	Реконструкция поверхностного водозабора на р. Вах производительность ю 66,5 тыс. куб. м/сут.									
2.1.20.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 20								
2.1.20.2	Краткое описание проекта	Реконструкция поверхностного водозабора на р. Вах								
2.1.20.3	Цель проекта	Повышение надежности системы водоснабжения и обеспечение требуемой мощности, замена оборудования								
2.1.20.4	Технические характеристики	Реконструкция поверхностного водозабора на р. Вах производительностью 66,5 тыс. куб. м/сут.								

	проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
2.1.20.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	25,30	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41	7,03	7,03	8,44
2.1.20.6	Срок реализации проекта	2023 - 2040								
2.1.20.7	Источники инвестиций, в том числе:	25,30	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41	7,03	7,03	8,44
2.1.20.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.20.9	Внебюджетные источники	25,30	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41	7,03	7,03	8,44
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том									

	числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	25,30	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41	7,03	7,03	8,44
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.20.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	18,0								
2.1.21.	Реконструкция насосной станции поверхностного водозабора на р. Вах производительность ю 66,5 тыс. куб. м/сут.									
2.1.21.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.1, пункт 21								
2.1.21.2	Краткое описание проекта	Реконструкция насосной станции поверхностного водозабора на р. Вах								
2.1.21.3	Цель проекта	Повышение надежности системы водоснабжения и обеспечение требуемой мощности, замена оборудования								
2.1.21.4	Технические характеристики	Реконструкция насосной станции поверхностного водозабора на р. Вах производительностью 66,5 тыс. куб. м/сут.								

	проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
2.1.21.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	47,85	0,00	0,00	0,00	2,66	2,66	13,29	13,29	15,96
2.1.21.6	Срок реализации проекта	2023 - 2040								
2.1.21.7	Источники инвестиций, в том числе:	47,85	0,00	0,00	0,00	2,66	2,66	13,29	13,29	15,96
2.1.21.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.21.9	Внебюджетные источники	47,85	0,00	0,00	0,00	2,66	2,66	13,29	13,29	15,96
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том									

	куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
2.1.22.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	396,11	0,00	0,00	0,00	22,01	22,01	110,03	110,03	132,05
2.1.22.6	Срок реализации проекта	2023 - 2040								
2.1.22.7	Источники инвестиций, в том числе:	396,11	0,00	0,00	0,00	22,01	22,01	110,03	110,03	132,05
2.1.22.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.22.9	Внебюджетные источники	396,11	0,00	0,00	0,00	22,01	22,01	110,03	110,03	132,05
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная	396,11	0,00	0,00	0,00	22,01	22,01	110,03	110,03	132,05

	составляющая в тарифе									
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.22.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	18,0								
2.2.	Строительство объектов и сетей водоснабжения									
2.2.1.	Строительство сетей водопровода с целью подключения нового многоэтажного строительства и индивидуальных частных домов протяженностью 9,734 км									
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: разд. 8.2 в данной Программе отсутствует.</p>										
2.2.1.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 8.2, пункт 1								

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.10	Средства частных инвесторов	345,79	21,50	83,79	20,00	21,50	21,50	88,75	88,75	0,00
2.2.1.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
2.2.2.	Строительство водопровода диаметрами от 110 мм до 630 мм общей протяженностью 41,37 км									
2.2.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих	Раздел 8.2, пункт 2								

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.10	Средства частных инвесторов	755,93	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	175,00	175,00	230,93
2.2.2.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
2.2.3.	Строительство подземного водозабора (куста артезианских скважин) производительность ю 39,0 тыс. куб. м/сут.									
2.2.3.1	Ссылка на	Раздел 8.2, пункт 3								

	источники									
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.2	Внебюджетные источники	2503,40	43,90	18,07	42,60	126,75	136,81	685,27	777,03	672,97
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	2503,40	43,90	18,07	42,60	126,75	136,81	685,27	777,03	672,97
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.3	Средства частных инвесторов	3082,78	118,91	149,37	80,25	83,50	75,01	383,78	1919,90	272,06

	инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.10	Средства частных инвесторов	2723,22	190,06	241,23	111,18	53,97	55,42	365,55	1705,81	0,00
3.1.1.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
3.1.2.	Реконструкция КНС "Школа N 1" с увеличением расчетной производительности до 1,2 тыс. куб. м/сут.									
3.1.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 9.1, пункт 2								
3.1.2.2	Краткое описание проекта	Реконструкция и модернизация КНС "Школа". Увеличение производительности за счет замены насосного оборудования								
3.1.2.3	Цель проекта	Увеличение надежности системы водоотведения. Улучшение экологической обстановки.								

	куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
3.1.7.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	11,57	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00
3.1.7.6	Срок реализации проекта	2022 - 2033								
3.1.7.7	Источники инвестиций, в том числе:	11,57	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00
3.1.7.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.7.9	Внебюджетные источники	11,57	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная	11,57	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00

	куб. м/сут.									
	строительство сетей, км									
3.1.8.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	50,00	10,00	10,00	20,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.8.6	Срок реализации проекта	2020 - 2023								
3.1.8.7	Источники инвестиций, в том числе:	50,00	10,00	10,00	20,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.8.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.8.9	Внебюджетные источники	50,00	10,00	10,00	20,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная	50,00	10,00	10,00	20,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.10	Средства частных инвесторов	397,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	237,01	160,00	0,00
3.2.1.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
3.2.2.	Строительство самотечных коллекторов диаметром 160-720 мм, протяженность 38,14 км									
3.2.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 9.2, пункт 2								
3.2.2.2	Краткое описание проекта	Строительство самотечных коллекторов диаметром 160 - 720 мм, в т.ч.: 720 мм - 3,71 км; 630 мм - 2,81 км; 400 мм - 0,84 км; 355 мм - 1,10 км; 315 мм - 1,07 км; 250 мм - 4,64 км; 225 мм - 8,06 км; 200 мм - 14,06 км; 160 мм - 1,85 км								
3.2.2.3	Цель проекта	Строительство сетей водоотведения для подключения новой застройки. Увеличение охвата потребителей услугой централизованного водоотведения								

	внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.10	Средства частных инвесторов	500,03	6,03	30,00	30,00	30,00	30,00	150,00	150,00	74,00
3.2.2.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
3.2.3.	Строительство напорных коллекторов в однострубно и двухтрубно исполнении, диаметром 160 - 400 мм, протяженность 8,19 км									
3.2.3.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 9.2, пункт 3								

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.10	Средства частных инвесторов	92,23	0,73	3,50	3,50	3,50	4,00	25,00	25,00	27,00
3.2.3.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
3.2.4.	Строительство сбросного напорного коллектора от КОС, диаметром 1600 мм в две нитки, протяженность 18,0 км									
3.2.4.1	Ссылка на соответствующие	Раздел 9.2, пункт 4								

	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5.10	Средства частных инвесторов	210,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210,58	0,00
3.2.5.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
3.2.6.	Строительство КНС производительность ю 0,7 тыс. куб. м/сут.									
3.2.6.1	Ссылка на	Раздел 9.2, пункт 6								

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6.10	Средства частных инвесторов	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00
3.2.6.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
3.2.7.	Строительство КНС производительность ю 10 тыс. куб. м/сут.									
3.2.7.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 9.2, пункт 7								

3.2.7.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.7.10	Средства частных инвесторов	27,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,05	0,00	0,00
3.2.7.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
3.2.8.	Строительство КНС производительность ю 3 тыс. куб. м/сут.									
3.2.8.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 9.2, пункт 8								
3.2.8.2	Краткое описание проекта	Строительство КНС по ул. Северная								
3.2.8.3	Цель проекта	Увеличение надежности системы водоотведения. Улучшение экологической обстановки								

	Инвестиционная составляющая в тарифе	648,51	20,00	53,00	69,07	53,00	43,85	196,85	178,74	34,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.3	Средства частных инвесторов	9030,57	2461,48	1522,10	224,68	167,47	171,42	1227,32	2667,10	589,00

Приложение 4

**ПРОГРАММА
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ**

N п/п	Инвестиционные проекты	всего	Финансовые затраты на реализацию с учетом НДС (20%), млн руб.							
			2020	2021	2022	2023	2024	2025 - 2029	2030 - 2034	2035 - 2040
4.1.	Реконструкция объектов и сетей электроснабжения									
4.1.1.	Реконструкция ПС 110/10/10 кВ Южная									

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: разд. 10.1 в данной

	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.9	Внебюджетные источники	69,48	69,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	69,48	69,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	1,0								
4.1.2.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Вах									
4.1.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих	Раздел 10.1, пункт 2								

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.9	Внебюджетные источники	112,13	0,00	8,50	103,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	112,13	0,00	8,50	103,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2,0								
4.1.3.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Медвежья									
4.1.3.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.1, пункт 3								
4.1.3.2	Краткое описание проекта	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Медвежья								
4.1.3.3	Цель проекта	повышение энергетической эффективности								

	строительство сетей, км									
4.1.4.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	93,79	0,00	0,00	0,00	93,79	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4.6	Срок реализации проекта	2019 - 2023								
4.1.4.7	Источники инвестиций, в том числе:	93,79	0,00	0,00	0,00	93,79	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4.9	Внебюджетные источники	93,79	0,00	0,00	0,00	93,79	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	93,79	0,00	0,00	0,00	93,79	0,00	0,00	0,00	0,00

4.1.5.6	Срок реализации проекта	2019 - 2020								
4.1.5.7	Источники инвестиций, в том числе:	17,13	17,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5.9	Внебюджетные источники	17,13	17,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	17,13	17,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.5.10	Срок окупаемости	1,0								

	бюджет									
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7.9	Внебюджетные источники	3,17	1,58	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	3,17	1,58	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2,0								
4.1.8.	Реконструкция наружного освещения									
4.1.8.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.1, пункт 8								

4.1.8.9	Внебюджетные источники	3,14	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	3,14	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.8.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	2,0								
4.2.	Строительство объектов и сетей электроснабжения									
4.2.1.	Замена существующих со строительством новых объектов									
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: разд. 10.2 в данной Программе отсутствует.</p>										
4.2.1.1	Ссылка на соответствующие подразделы	Раздел 10.2, пункт 1								

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1.10	Средства частных инвесторов	1954,30	183,20	212,60	258,50	100,00	100,00	500,00	500,00	100,00
4.2.1.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.2.	Строительство 2-цепной распределительной ВЛ-6 кВ ЗПУ панели 7, 8, 9									
4.2.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих	Раздел 10.2, пункт 2								

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.2.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.2.10	Средства частных инвесторов	45,10	0,00	0,00	0,10	3,46	3,46	17,30	17,30	3,48
4.2.2.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.3.	Прокладка КЛ-10 кВ от РП-3/Х до ТП 71/Х									
4.2.3.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 3								
4.2.3.2	Краткое описание проекта	Прокладка КЛ-10 кВ от РП-3/Х до ТП 71/Х								

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.3.10	Средства частных инвесторов	10,10	0,00	0,00	10,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.3.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.4.	Строительство 2-цепной распределительной ВЛ-10 кВ в габаритах 35 кВ от РП СТПС в старой части города									
4.2.4.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 4								
4.2.4.2	Краткое описание проекта	Строительство 2-цепной распределительной ВЛ-10 кВ в габаритах 35 кВ от РП СТПС в старой части города								

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.4.10	Средства частных инвесторов	39,20	32,20	0,00	0,00	0,54	0,54	2,69	2,69	0,54
4.2.4.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.5.	Строительство распределительных сетей 10 кВ от РП-1 (стр.) панель 16, ЗПУ г. Нижневартовска									
4.2.5.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 5								
4.2.5.2	Краткое описание проекта	Строительство распределительных сетей 10 кВ от РП-1 (стр.) панель 16, ЗПУ г. Нижневартовска								

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.5.10	Средства частных инвесторов	10,10	0,00	0,00	0,10	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.5.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.6.	Строительство распределительных сетей 10 кВ от РП-10 кВ СПУ									
4.2.6.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 6								
4.2.6.2	Краткое описание проекта	Строительство распределительных сетей 10 кВ от РП-10 кВ СПУ								
4.2.6.3	Цель проекта	создание условий для освоения территорий северного промузла								
4.2.6.4	Технические	строительство распределительных сетей 10 кВ от РП-10 кВ СПУ								

	характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км					0,11	0,11	0,58	0,58	0,12
4.2.6.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	10,11	0,00	0,00	0,10	0,77	0,77	3,85	3,85	0,77
4.2.6.6	Срок реализации проекта	2022 - 2035								
4.2.6.7	Источники инвестиций, в том числе:	10,11	0,00	0,00	0,10	0,77	0,77	3,85	3,85	0,77
4.2.6.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.6.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных									

	инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.6.10	Средства частных инвесторов	10,11	0,00	0,00	0,10	0,77	0,77	3,85	3,85	0,77
4.2.6.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.7.	Строительство 2-цепной распределительной ВЛ-10 кВ в габаритах 35 кВ в северном промузле с подключением к РПП-2С									
4.2.7.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 7								
4.2.7.2	Краткое описание проекта	Строительство 2-цепной распределительной ВЛ-10 кВ в габаритах 35 кВ в северном промузле с подключением к РПП-2С								

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.7.10	Средства частных инвесторов	52,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00	20,00	20,00	4,00
4.2.7.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.8.	Строительство магистральных сетей 10 кВ РП-10 кВ СПУ от ПС 110/35/10 кВ Восток									
4.2.8.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 8								
4.2.8.2	Краткое описание проекта	Строительство магистральных сетей 10 кВ РП-10 кВ СПУ от ПС 110/35/10 кВ Восток								
4.2.8.3	Цель проекта	повышение надежности электроснабжения объектов, относящихся к первой категории								

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.8.10	Средства частных инвесторов	12,10	0,00	0,00	0,10	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.8.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.9.	Строительство РП-10 кВ СПУ									
4.2.9.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 9								
4.2.9.2	Краткое описание проекта	Строительство РП-10 кВ СПУ								
4.2.9.3	Цель проекта	перспектива нового строительства для развития северного промузла								
4.2.9.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	строительство РП-10 кВ СПУ								

	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.9.10	Средства частных инвесторов	40,10	0,00	0,00	0,10	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.9.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.10.	Внешнее электроснабжение квартала 21 Восточного планировочного района г. Нижневартовска, КЛ-10 кВ с ТП-21/3, ТП-21/4									
4.2.10.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 10								
4.2.10.2	Краткое описание проекта	Внешнее электроснабжение квартала 21 Восточного планировочного района г. Нижневартовска, КЛ-10 кВ с ТП-21/3, ТП-21/4								
4.2.10.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилья и соцкультбыта в ВПР								

	внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.10.10	Средства частных инвесторов	33,70	0,00	0,00	0,10	33,60	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.10.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.11.	Внешнее электроснабжение квартала 22 Восточного планировочного района г. Нижневартовска. Прокладка кабельных линий 10 кВ с БКТП-22/4									
4.2.11.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 11								

	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.11.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.11.10	Средства частных инвесторов	15,00	0,00	10,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.11.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.12.	Строительство магистральных сетей 10 кВ от ГПП-5 до РП-29									
4.2.12.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 12								
4.2.12.2	Краткое описание	Строительство магистральных сетей 10 кВ от ГПП-5 до РП-29								

4.2.12.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.12.10	Средства частных инвесторов	34,10	0,00	0,00	0,10	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.12.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.13.	Строительство РП-10 кВ Восточного объезда с ЛЭП-10 кВ									
4.2.13.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 13								
4.2.13.2	Краткое описание проекта	Строительство РП-10 кВ Восточного объезда с ЛЭП-10 кВ								

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.13.10	Средства частных инвесторов	43,10	0,00	0,00	0,10	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.13.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.14.	Электроснабжение котельной ВПР (IV очередь строительства) г. Нижневартовска. Прокладка КЛ-10 кВ до ТП 27/к (от РПЖ-25, от ГПП-5)									
4.2.14.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 14								
4.2.14.2	Краткое описание	Электроснабжение котельной ВПР (IV очередь строительства) г. Нижневартовска. Прокладка								

4.2.14.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.14.10	Средства частных инвесторов	8,20	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.14.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.15.	Электроснабжение прибрежной, набережной, спортивной "С" зоны г. Нижневартовска. Строительство ТП, сетей 10/0,4 кВ									
4.2.15.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих	Раздел 10.2, пункт 15								

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.15.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.15.10	Средства частных инвесторов	120,60	18,50	0,00	0,10	7,85	7,85	39,23	39,23	7,85
4.2.15.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.16.	Застройка Старого Вартовска, I очередь. Электроснабжение кварталов В-1.2 - В-1.6. Прокладка 2КЛ-10 кВ с БКТП									
4.2.16.1	Ссылка на соответствующие	Раздел 10.2, пункт 16								

	максимальной мощностью от 15 до 150 кВт. КТПН-10/0,4 кВ									
4.2.18.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 18								
4.2.18.2	Краткое описание проекта	Строительство сетей электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью от 15 до 150 кВт. КТПН-10/0,4 кВ								
4.2.18.3	Цель проекта	устранение ограничения на потребление электроэнергии по существующим сетям и в перспективе нового строительства и увеличение пропускных показателей сетей в северной части западного промузла								
4.2.18.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Строительство сетей электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью от 15 до 150 кВт. КТПН-10/0,4 кВ								
	ввод мощностей, МВА	38	4	4	4	2	2	10	10	2
	строительство сетей, км									
4.2.18.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	190,00	20,00	20,00	20,00	10,00	10,00	50,00	50,00	10,00
4.2.18.6	Срок реализации проекта	2018 - 2035								
4.2.18.7	Источники инвестиций, в том числе:	190,00	20,00	20,00	20,00	10,00	10,00	50,00	50,00	10,00

	электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт. Линии электропередачи 10, 6, 0,4 кВ									
4.2.19.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 19								
4.2.19.2	Краткое описание проекта	Строительство сетей электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт. Линии электропередачи 10, 6, 0,4 кВ								
4.2.19.3	Цель проекта	устранение ограничения на потребление электроэнергии по существующим сетям и в перспективе нового строительства и увеличение пропускных показателей сетей в северной части западного промузла								
4.2.19.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	строительство сетей электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт. Линии электропередачи 10, 6, 0,4 кВ								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км	57	6	6	6	3	3	15	15	3
4.2.19.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	450,00	20,00	20,00	20,00	30,00	30,00	150,00	150,00	30,00
4.2.19.6	Срок реализации	2018 - 2035								

	проекта									
4.2.19.7	Источники инвестиций, в том числе:	450,00	20,00	20,00	20,00	30,00	30,00	150,00	150,00	30,00
4.2.19.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.19.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.19.10	Средства частных инвесторов	450,00	20,00	20,00	20,00	30,00	30,00	150,00	150,00	30,00

4.2.19.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.20.	Строительство сетей электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт, КТПН-10/0,4 кВ									
4.2.20.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 20								
4.2.20.2	Краткое описание проекта	Строительство сетей электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт, КТПН-10/0,4 кВ								
4.2.20.3	Цель проекта	устранение ограничения на потребление электроэнергии по существующим сетям и в перспективе нового строительства и увеличение пропускных показателей сетей в северной части западного промузла								
4.2.20.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Строительство сетей электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт, КТПН-10/0,4 кВ								
	ввод мощностей, МВА	32	2	2	2	2	2	10	10	2
	строительство сетей, км									
4.2.20.5	Необходимые	160,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,00	50,00	10,00

	ресурсоснабжения									
4.2.20.10	Средства частных инвесторов	160,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,00	50,00	10,00
4.2.20.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.21.	Распределительные сети 10 кВ от ТП-10/0,4 кВ в районе панели 16 ЗПУ									
4.2.21.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 21								
4.2.21.2	Краткое описание проекта	Распределительные сети 10 кВ от ТП-10/0,4 кВ в районе панели 16 ЗПУ								
4.2.21.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся производственных объектов малого и среднего бизнеса в районе панели 16 Западного промышленного узла города								
4.2.21.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	электроснабжение панели 16 ЗПУ. Строительство ТП-10/0,4 кВ в районе панели 16 ЗПУ								
	ввод мощностей, МВА	1,2					0,4	0,4	0,4	
	строительство сетей, км	0,6				0,05	0,05	0,23	0,23	0,04

	системе ресурсоснабжения									
4.2.21.10	Средства частных инвесторов	16,00	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23	6,15	6,15	1,24
4.2.21.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.22.	Строительство ПС 35/10 кВ Рямная с участком ВЛ-35 кВ в старой части города									
4.2.22.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 22								
4.2.22.2	Краткое описание проекта	Строительство ПС 35/10 кВ Рямная с участком ВЛ-35 кВ в старой части города								
4.2.22.3	Цель проекта	устранение ограничения на потребление электроэнергии по существующим сетям и в перспективе нового строительства и увеличение пропускных показателей сетей в старой части города								
4.2.22.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	перевод на 10 кВ, электроснабжение дачной зоны, усиление существующей схемы, физический износ существующей ПС 35 кВ								
	ввод мощностей, МВА	8				8				
	строительство сетей, км	1,5				1,5				

	системе ресурсоснабжения									
4.2.22.10	Средства частных инвесторов	187,00	0,00	0,00	2,00	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.22.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.23.	Электроснабжение р-на оз. Комсомольское. Универсальная ледовая арена. Строительство ТП 10/0,4 кВ, сетей 10 кВ, ТП-2х630 кВА, 2КЛ-10 кВ от ТП-5/12, 1КЛ-10 кВ от ТП-7/2									
4.2.23.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 23								
4.2.23.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение р-на оз. Комсомольское. Универсальная ледовая арена. Строительство ТП 10/0,4 кВ, сетей 10 кВ, ТП-2х630 кВА, 2КЛ-10 кВ от ТП-5/12, 1КЛ-10 кВ от ТП-7/2								
4.2.23.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов								
4.2.23.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	ТУ ГЭС N 526 от 03.10.2014; P=506,51 кВт; БКТП-2*630 кВА, 2КЛ-10 кВ от ТП-5/12, 1КЛ-10 кВ от ТП-7/2								

	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.23.10	Средства частных инвесторов	18,50	0,00	0,00	18,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.23.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.24.	Электроснабжение р-на оз. Комсомольское. ТП-10/0,4 кВ сети 10/0,4 кВ									
4.2.24.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 24								
4.2.24.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение р-на оз. Комсомольское. ТП-10/0,4 кВ сети 10/0,4 кВ: Городской краеведческий музей, сети 0,4 кВ от ТП-5/15. Манеж легкоатлетический. Сети 0,4 кВ от стр. ТП пересечение Нефтяников-Интернациональная. Церковь пересечение ул. Интернациональная-Северная. Сети 10/0,4 кВ от РПЖ-10 (сети 10 кВ участок выноса ВЛ-10 кВ ф. 5, 9 Галина)								
4.2.24.3	Цель проекта	создание технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств								

	внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.24.10	Средства частных инвесторов	25,01	0,00	0,00	0,00	1,92	1,92	9,62	9,62	1,92
4.2.24.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.25.	Электроснабжение 10В мкр. МЖК Строительство ТП-10/0,4 кВ с КЛ-10 кВ									
4.2.25.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 25								
4.2.25.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение 10В мкр. МЖК Строительство ТП-10/0,4 кВ с КЛ-10/0,4 кВ								
4.2.25.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилья и соцкультбыта в 10В мкр								

	внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.25.10	Средства частных инвесторов	51,40	0,00	16,40	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.25.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.26.	Электроснабжение кварталов 40, 41, 42, 43 ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска. ТП-10/0,4 кВ, сети 10 кВ									
4.2.26.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 26								
4.2.26.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение кварталов 40, 41, 42, 43 ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска. ТП-10/0,4 кВ, сети 10 кВ								

	источники									
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.26.10	Средства частных инвесторов	232,60	0,00	0,00	22,60	16,15	16,15	80,77	80,77	16,15
4.2.26.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.27.	Электроснабжение ВПР 4 оч. строительства Нижневартговска квартал 27									
4.2.27.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 27								
4.2.27.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение ВПР 4 оч. строительства Нижневартговска квартал 27. Ледовый дворец спорта с детской и юношеской спортивной школой. ТП-10/0,4 кВ, сети 10 кВ от ТП- от РП-2 (стр.)								

	источники									
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.27.10	Средства частных инвесторов	50,10	15,10	0,00	0,00	2,69	2,69	13,46	13,46	2,70
4.2.27.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.28.	Электроснабжение ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска кварталов 29-30									
4.2.28.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 28								
4.2.28.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска кварталов 29-30. ТП-10/0,4 кВ сети 10 кВ кв. 29 4ТП-2х630 кВА от РПЖ-23 1 кв-30, 2ТП 2х1000, 2ТП 2х630 от РПЖ-25								

	источники									
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.28.10	Средства частных инвесторов	155,50	0,00	0,00	0,00	11,96	11,96	59,80	59,80	11,98
4.2.28.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.29.	Электроснабжение кварталов 31-32 ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска									
4.2.29.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 29								
4.2.29.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение кварталов 31-32 ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска. ТП-10/0,4 кВ с КЛ-10 кВ кв. 31А 2ТП 2х630 кВА от РПЖ-25 кв. 31Б 4ТП-2х630 кВА от РП-2стр. и кв. 31А кв. 32								

4.2.29.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.29.10	Средства частных инвесторов	180,90	23,90	32,00	0,00	9,62	9,62	48,1	48,1	9,56
4.2.29.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.30.	Электроснабжение квартала 33 ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска									
4.2.30.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 30								
4.2.30.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение квартала 33 ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска. РП-2 (стр.), ТП-10/0,4 кВ, сети 10 кВ								

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.30.10	Средства частных инвесторов	120,01	0,00	0,00	0,00	9,23	9,23	46,16	46,16	9,23
4.2.30.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.31.	Электроснабжение ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска									
4.2.31.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 31								
4.2.31.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение ВПР 4 оч. строительства г. Нижневартовска. Магистральные КЛ-10 кВ от ГПП-5 до РП-2 (стр.)								
4.2.31.3	Цель проекта	перспектива нового строительства для развития зоны								
4.2.31.4	Технические	L= 6 x 1,5 одноф. 15 млн. руб. (зависит от размещения РП-2 (стр.): в кв. 32 до 2021 г. или в кв. 33								

	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.33.10	Средства частных инвесторов	135,40	15,80	28,60	6,00	6,54	6,54	32,69	32,69	6,54
4.2.33.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.34.	Застройка Старого Вартовска, 1 очередь									
4.2.34.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 34								
4.2.34.2	Краткое описание проекта	Застройка Старого Вартовска, 1 очередь. Электроснабжение объектов индивидуальной жилой застройки прибрежной зоны кварталов П-5, 6, 7, 8, 9.10. Строительство ТП 10/0,4 кВ, сетей 10/0,4 кВ								
4.2.34.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилья в районе старой части города								
4.2.34.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	2020 г.: кв. П-10 БКТП-2*0,4 МВА, связь 10 кВ от В-14; 2023 г.: РПЖ-8, 5 ТП*2*0,4 МВА, сети 10 кВ 2 x 3 км, 0,4 кВ - 8 км, плюс перераспределение нагрузок сущ. ф.10 РПЖ-8, РП-29 ф.12 и др. см. п. 49								
	ввод мощностей,	4,8		0,8				2	2	

	составляющая в тарифе									
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.34.10	Средства частных инвесторов	152,00	0,00	12,00	0,00	10,77	10,77	53,85	53,85	10,76
4.2.34.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.35.	Застройка Старого Вартовска, 2 очередь									
4.2.35.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 35								
4.2.35.2	Краткое описание проекта	Застройка Старого Вартовска, 2 очередь. Электроснабжение кварталов П-11, 12, 13, 14, 15, 16, В-15, В-16, В-17, К-6. Квартал П-14 ВЛ-10 кВ от РП-СТПС до РТС								
4.2.35.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилья в районе старой части города								
4.2.35.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА	5,6				0,4	0,4	2	2,4	0,4

	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.35.10	Средства частных инвесторов	202,61	0,00	0,00	0,10	15,58	15,58	77,89	77,89	15,58
4.2.35.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.36.	Застройка Старого Вартовска, 3 очередь									
4.2.36.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 36								
4.2.36.2	Краткое описание проекта	Застройка Старого Вартовска, 3 очередь. Строительство сетей, ТП-10/0,4 кВ от ПС 35/10 кВ Совхозная. Электроснабжение кварталов 11П, 12П, 18П, 19П, 20П-21П, 22П, 23П, П-17								
4.2.36.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилья в районе старой части города								
4.2.36.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА	9,5	1,3	1,3	1,3	0,4	0,4	2	2,4	0,4
	строительство сетей, км	23,8	0,6	0,6	0,6	1,7	1,7	8,5	8,5	1,6

	системе ресурсоснабжения									
4.2.36.10	Средства частных инвесторов	241,60	17,60	12,00	12,00	70,00	70,00	60,00	0,00	0,00
4.2.36.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.37.	Застройка Старого Вартовска, 3 очередь									
4.2.37.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 37								
4.2.37.2	Краткое описание проекта	Застройка Старого Вартовска, 3 очередь. ТП, сети 10/0,4 кВ. Квартала 17П, 16П, 3П, 7П, 6П, 13П, 15П, 8П-К-10, 9П, К-7, К-8, К-9. Сети 10 кВ ПС Южная-РП-3Х								
4.2.37.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилья в районе старой части города								
4.2.37.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА	9,5	2,5	2,5	1,3			1,6	1,6	
	строительство сетей, км	11,1	1	1,6	1,5	0,53	0,53	2,7	2,7	0,54
4.2.37.5	Необходимые капитальные	203,88	56,88	20,50	36,50	6,92	6,92	34,62	34,62	6,92

4.2.37.10	Средства частных инвесторов	203,88	56,88	20,50	36,50	6,92	6,92	34,62	34,62	6,92
4.2.37.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.38.	Западный Эмтор. Квартал N 44, ТП-10/0,4 кВ, сети 10 кВ									
4.2.38.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 38								
4.2.38.2	Краткое описание проекта	Западный Эмтор. Квартал N 44, ТП-10/0,4 кВ, сети 10 кВ								
4.2.38.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов общественно-делового назначения								
4.2.38.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА	6,3				0,5	0,5	2	2	1,3
	строительство сетей, км	6,5				0,5	0,5	2,5	2,5	0,5
4.2.38.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	89,91	0,00	0,00	0,00	6,92	6,92	34,58	34,58	6,92

4.2.38.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.38.7	Источники инвестиций, в том числе:	89,91	0,00	0,00	0,00	6,92	6,92	34,58	34,58	6,92
4.2.38.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.38.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.38.10	Средства частных	89,91	0,00	0,00	0,00	6,92	6,92	34,58	34,58	6,92

	инвесторов									
4.2.38.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.39.	Электроснабжение 9Б мкр. БКТП-9/31, БКТП-9/32 с КЛ-10 кВ									
4.2.39.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 39								
4.2.39.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение 9Б мкр. БКТП-9/31, БКТП-9/32 с КЛ-10 кВ								
4.2.39.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилого назначения								
4.2.39.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	электроснабжение 9Б мкр. БКТП-9/31, БКТП-9/32 с КЛ-10 кВ								
	ввод мощностей, МВА	4	2	2						
	строительство сетей, км	1,3	0,8	0,5						
4.2.39.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	44,30	0,10	22,10	22,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.39.6	Срок реализации	2019 - 2023								

	проекта									
4.2.39.7	Источники инвестиций, в том числе:	44,30	0,10	22,10	22,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.39.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.39.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.39.10	Средства частных инвесторов	44,30	0,10	22,10	22,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.2.39.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.40.	Застройка Старого Вартовска. 3 очередь. ТП. Сети 10/0,4 кВ. Квартал 5П									
4.2.40.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 40								
4.2.40.2	Краткое описание проекта	Застройка Старого Вартовска. 3 очередь. ТП. Сети 10/0,4 кВ. Квартал 5П								
4.2.40.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилого назначения								
4.2.40.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	застройка Старого Вартовска. 3 очередь. ТП. Сети 10/0,4 кВ. Квартал 5П								
	ввод мощностей, МВА	5,1	2,5	1,3	1,3					
	строительство сетей, км	1,2	0,8	0,2	0,2					
4.2.40.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	68,00	31,20	18,40	18,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.40.6	Срок реализации проекта	2018 - 2022								

4.2.40.7	Источники инвестиций, в том числе:	68,00	31,20	18,40	18,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.40.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.40.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.40.10	Средства частных инвесторов	68,00	31,20	18,40	18,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.40.11	Срок окупаемости	0								

	инвестиций, в том числе:									
4.2.41.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.41.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.41.10	Средства частных инвесторов	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.41.11	Срок окупаемости внебюджетных	0								

	инвестиций, лет									
4.2.42.	Строительство магистральных сетей 10 кВ до РПЖ-3									
4.2.42.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 42								
4.2.42.2	Краткое описание проекта	Строительство магистральных сетей 10 кВ до РПЖ-3								
4.2.42.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов								
4.2.42.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	Строительство магистральных сетей 10 кВ до РПЖ-3								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км	5,7	5,7							
4.2.42.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	91,00	45,50	45,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.42.6	Срок реализации проекта	2019 - 2021								
4.2.42.7	Источники инвестиций, в том	91,00	45,50	45,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	числе:									
4.2.42.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.42.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.42.10	Средства частных инвесторов	91,00	45,50	45,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.42.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								

4.2.43.	Электроснабжение зоны общественно-делового назначения. Южный Эмтор. ТП-10/0,4 кВ. Сети 10 кВ									
4.2.43.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 43								
4.2.43.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение зоны общественно-делового назначения. Южный Эмтор. ТП-10/0,4 кВ. Сети 10 кВ								
4.2.43.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов общественно-делового назначения								
4.2.43.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	3 МВт, 2 ТП*2х630 кВА от РП-южный Эмтор (ф.1,29 ПС Южная), сети 2х2 км, связь от ТП-К-10 учреждения здравоохранения (хоспис, онкодиспансер и др.)								
	ввод мощностей, МВА	2,5					0,5	1	1	
	строительство сетей, км	4				0,3	0,3	1,5	1,5	0,4
4.2.43.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	55,00	0,00	0,00	0,00	4,23	4,23	21,16	21,15	4,23
4.2.43.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.43.7	Источники	55,00	0,00	0,00	0,00	4,23	4,23	21,16	21,15	4,23

	инвестиций, в том числе:									
4.2.43.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.43.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.43.10	Средства частных инвесторов	55,00	0,00	0,00	0,00	4,23	4,23	21,16	21,15	4,23
4.2.43.11	Срок окупаемости внебюджетных	0								

	инвестиций, лет									
4.2.44.	Электроснабжение зоны общественно-делового назначения. Оз. Эмтор. ТП-10/0,4 кВ. Сети 10 кВ									
4.2.44.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 44								
4.2.44.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение зоны общественно-делового назначения. Оз. Эмтор. ТП-10/0,4 кВ. Сети 10 кВ								
4.2.44.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов общественно-делового назначения								
4.2.44.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	3 МВт 2ТП*2х1000 кВА, сети 2х1,5 км спортив.сооруж.; ипподром, биатлонный центр, оздоровительный центр круглогодичного действия - объект регион.; инвест пл. N 1 регион.-туризм, рекреация, S = 8 га база отдыха. От ТП общ.южный Эмтор, связь ТП-керлинг центр, ВЛ-10 кВ ф.3 ПС Совхозная								
	ввод мощностей, МВА	4				0,5	0,5	1	2	
	строительство сетей, км	3				0,23	0,23	1,15	1,15	0,24
4.2.44.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	65,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	25,00	25,00	5,00
4.2.44.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								

4.2.44.7	Источники инвестиций, в том числе:	65,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	25,00	25,00	5,00
4.2.44.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.44.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.44.10	Средства частных инвесторов	65,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	25,00	25,00	5,00
4.2.44.11	Срок окупаемости	0								

	внебюджетных инвестиций, лет									
4.2.45.	Электроснабжение зоны общественно-делового назначения. Оз. Эмтор. ТП-10/0,4 кВ. Сети 10 кВ									
4.2.45.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 45								
4.2.45.2	Краткое описание проекта	8-1 П мкр. Старого Вартовска. Специальное (коррекционное) образовательное учреждение 3.4 вида (школа, детский сад, интернат для слепых и слабовидящих детей). Сети 0,4 кВ								
4.2.45.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов коммунально-бытового и социального назначения								
4.2.45.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	0,4 кВ от ТП-8П мкр (РП-Совхоз); объект регионального значения до 2020 г. (ул. Молодежная - Декабристов в районе 8-1. П мкр), ГП, муниц. прогр. капстр. города								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км	1,8				1,8				
4.2.45.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	5,40	0,00	0,00	0,20	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.45.6	Срок реализации проекта	2022 - 2023								

4.2.45.7	Источники инвестиций, в том числе:	5,40	0,00	0,00	0,20	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.45.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.45.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.45.10	Средства частных инвесторов	5,40	0,00	0,00	0,20	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.45.11	Срок окупаемости	0								

	внебюджетных инвестиций, лет									
4.2.46.	Электроснабжение кварталов 34, 35, 36, 37, 38, 39 района жилой застройки юго-западного направления от озера Эмтор									
4.2.46.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 46								
4.2.46.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение кварталов 34, 35, 36, 37, 38, 39 района жилой застройки юго-западного направления от озера Эмтор. Строительство сетей 10 кВ								
4.2.46.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилья и соцкультбыта с заявленной мощностью до 15 кВт								
4.2.46.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	P=10 МВт; РП-южный Эмтор 2х1000 кВА перенести на 2023 г. + сети 1 км, 12 ТП*2х630 кВА, 2х10 км (ф.1,29 ПС Южная ф.1,29) + связи								
	ввод мощностей, МВА	15,1				1	1	6	6	1,1
	строительство сетей, км	20				1,5	1,5	7,7	7,7	1,6
4.2.46.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	280,00	0,00	0,00	0,00	21,54	21,54	107,69	107,69	21,54
4.2.46.6	Срок реализации	2023 - 2035								

	проекта									
4.2.46.7	Источники инвестиций, в том числе:	516,92	0,00	0,00	0,00	21,54	21,54	107,69	107,69	21,54
4.2.46.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.46.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.46.10	Средства частных инвесторов	280,00	0,00	0,00	0,00	21,54	21,54	107,69	107,69	21,54

4.2.46.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.47.	Электроснабжение района жилой застройки общественного центра севернее оз. Эмтор кварталов 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54. РП, ТП-10/0,4 кВ. Сети 10 кВ									
4.2.47.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 47								
4.2.47.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение района жилой застройки общественного центра севернее оз. Эмтор кварталов 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54. РП, ТП-10/0,4 кВ. Сети 10 кВ								
4.2.47.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов жилья и соцкультбыта с заявленной мощностью до 15 кВт								
4.2.47.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	жилая застройка P=16 МВт; РП-1 северный Эмтор, РП-2 северный Эмтор 2*2*1,0 МВА от ПС Эмтор ф.107,208; 20*ТП-2х630 кВА сети 2х16 км; общ.центр РП-3 северный Эмтор 1*2х1,0 МВА, 5*ТП-2х1,0 МВА, сети 2х4 км								
	ввод мощностей, МВА	41,2				3,2	3,2	16	16	2,8
	строительство сетей, км	40				3	3	15,4	15,4	3,2

	системе ресурсоснабжения									
4.2.47.10	Средства частных инвесторов	600,00	0,00	0,00	0,00	46,15	46,15	230,77	230,77	46,15
4.2.47.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.48.	Электроснабжение котельной застройки северного Эмтора г. Нижневартовска									
4.2.48.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 48								
4.2.48.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение котельной застройки северного Эмтора г. Нижневартовска. ТП-10/0,4 кВ в квартале N 45, сети 10 кВ								
4.2.48.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов								
4.2.48.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	ТП-1*2*0,63 МВА, сети 2х2,5 км от ПС Колмаковская, от РП-2 северный Эмтор (ПС Эмтор)								
	ввод мощностей, МВА	1,3						0,8	0,5	
	строительство сетей, км	5				0,38	0,38	1,9	1,9	0,44
4.2.48.5	Необходимые	45,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46	17,31	17,31	3,46

	ресурсоснабжения									
4.2.48.10	Средства частных инвесторов	45,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46	17,31	17,31	3,46
4.2.48.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.49.	Восточная коммунально-складская зона. Квартала 6К, 7К, 8К, 9К, 10К, 11К, РП, ТП-10/0,4 кВ, сети 10 кВ									
4.2.49.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 49								
4.2.49.2	Краткое описание проекта	Восточная коммунально-складская зона. Квартала 6К, 7К, 8К, 9К, 10К, 11К, РП, ТП-10/0,4 кВ, сети 10 кВ								
4.2.49.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов								
4.2.49.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА	12,1	2			1	1	4	3,1	1
	строительство сетей, км	8,9	0,9			0,6	0,6	3,1	3,1	0,6

	системе ресурсоснабжения									
4.2.49.10	Средства частных инвесторов	180,51	0,00	0,00	62,50	9,08	9,08	45,39	45,39	9,08
4.2.49.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.50.	Электроснабжение Северо-Западного промышленного узла г. Нижневартовска (район ГПЗ) РП, ТП, сети 6 кВ									
4.2.50.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 50								
4.2.50.2	Краткое описание проекта	Электроснабжение Северо-Западного промышленного узла г. Нижневартовска (район ГПЗ) РП, ТП, сети 6 кВ								
4.2.50.3	Цель проекта	создание технической возможности подключения к электрическим сетям вновь строящихся объектов производственных объектов малого и среднего бизнеса в районе Северо-Западного промышленного узла города								
4.2.50.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА	10				1	1	4	3	1

	системе ресурсоснабжения									
4.2.51.10	Средства частных инвесторов	961,20	141,00	66,60	103,60	50,00	50,00	250,00	250,00	50,00
4.2.51.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.52.	Строительство КЛ 110 кВ									
4.2.52.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 52								
4.2.52.2	Краткое описание проекта	Строительство КЛ 110 кВ (перевод в кабель участка ВЛ 110 кВ Эмтор - Городская-5 с отпайкой на ПС 110/35/10 кВ ГПП-9А (Колмаковская))								
4.2.52.3	Цель проекта	вынос ВЛ 110 кВ из планируемой зоны жилой застройки								
4.2.52.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	перевод в кабель участка ВЛ 110 кВ Эмтор - Городская-5 с отпайкой на ПС 110/35/10 кВ ГПП-9А (Колмаковская) протяженностью 3,3 км (до 2020 г. - 3,2 км; до 2035 г. - 1,3 км)								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.52.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	906,31	528,06	0,00	0,00	29,10	29,10	145,50	145,50	29,05

4.2.52.6	Срок реализации проекта	2019 - 2035								
4.2.52.7	Источники инвестиций, в том числе:	906,31	528,06	0,00	0,00	29,10	29,10	145,50	145,50	29,05
4.2.52.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.52.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.52.10	Средства частных	906,31	528,06	0,00	0,00	29,10	29,10	145,50	145,50	29,05

	инвесторов									
4.2.52.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.53.	Наружное освещение улиц N 2*, N 4*, N 6а*, N 8*, N 9*, N 11*									
4.2.53.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 53								
4.2.53.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение улиц N 2*, N 4*, N 6а*, N 8*, N 9*, N 11*								
4.2.53.3	Цель проекта	обеспечение благоустройства улиц нового строительства								
4.2.53.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 295 шт., светильники ЖКУ - 280 шт., шкаф управления освещением Омь-21 - 8 шт., монтаж проводов и кабелей 5 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.53.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	36,95	0,00	8,87	28,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.53.6	Срок реализации проекта	2021 - 2022								

4.2.53.7	Источники инвестиций, в том числе:	36,95	0,00	8,87	28,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.53.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.53.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.53.10	Средства частных инвесторов	36,95	0,00	8,87	28,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.53.11	Срок окупаемости	0								

	числе:									
4.2.54.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.54.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.54.10	Средства частных инвесторов	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.54.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								

	бюджет									
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.57.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.57.10	Средства частных инвесторов	111,00	37,00	74,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.57.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.58.	Освещение территорий социальных объектов (школы) - 40 шт.									
4.2.58.1	Ссылка на	Раздел 10.2, пункт 58								

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.58.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.58.10	Средства частных инвесторов	140,00	35,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.58.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.59.	Освещение Парка победы									
4.2.59.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 59								

4.2.59.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.59.10	Средства частных инвесторов	13,40	13,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.59.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.60.	Наружное освещение ул. 2П-2 (2 этап)									
4.2.60.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 60								
4.2.60.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. 2П-2 (2 этап)								
4.2.60.3	Цель проекта	обеспечение благоустройства улиц								

4.2.60.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 117 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 117 шт., шкаф управления освещением Омь-21 - 3 шт., монтаж проводов и кабелей 3,51 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.60.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	22,87	22,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.60.6	Срок реализации проекта	2020								
4.2.60.7	Источники инвестиций, в том числе:	22,87	22,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.60.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.60.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата									

	внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.60.10	Средства частных инвесторов	22,87	22,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.60.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.61.	Наружное освещение ул. 60 Лет Октября (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийская)									
4.2.61.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 61								
4.2.61.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. 60 Лет Октября (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийская)								
4.2.61.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.61.4	Технические	опора освещения металлическая одностоечная ОГС - 196 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 196								

	характеристики проекта, в т.ч.:	шт., монтаж проводов и кабелей 11,125 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.61.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	78,58	0,00	0,00	0,00	6,04	6,04	30,22	30,22	6,05
4.2.61.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.61.7	Источники инвестиций, в том числе:	78,58	0,00	0,00	0,00	6,04	6,04	30,22	30,22	6,05
4.2.61.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.61.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных									

	инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.61.10	Средства частных инвесторов	78,58	0,00	0,00	0,00	6,04	6,04	30,22	30,22	6,05
4.2.61.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.62.	Наружное освещение ул. Дружбы Народов (от ул. 60 Лет Октября до ул. Мира)									
4.2.62.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 62								
4.2.62.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Дружбы Народов (от ул. 60 Лет Октября до ул. Мира)								
4.2.62.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.62.4	Технические	опора освещения металлическая одностоечная ОГС - 46 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 49								

	характеристики проекта, в т.ч.:	шт., монтаж проводов и кабелей 1,8 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.62.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	16,20	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25	6,23	6,23	1,25
4.2.62.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.62.7	Источники инвестиций, в том числе:	16,20	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25	6,23	6,23	1,25
4.2.62.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.62.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных									

	инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.62.10	Средства частных инвесторов	16,20	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25	6,23	6,23	1,25
4.2.62.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.63.	Наружное освещение ул. Кузоваткина (от ул. Мира до ул. 60 Лет Октября)									
4.2.63.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 63								
4.2.63.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Кузоваткина (от ул. Мира до ул. 60 Лет Октября)								
4.2.63.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.63.4	Технические характеристики	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 44 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 76 шт., монтаж проводов и кабелей 1,732 км								

	проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.63.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	16,84	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30	6,48	6,48	1,29
4.2.63.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.63.7	Источники инвестиций, в том числе:	16,84	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30	6,48	6,48	1,29
4.2.63.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.63.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том									

	числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.63.10	Средства частных инвесторов	16,84	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30	6,48	6,48	1,29
4.2.63.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.64.	Наружное освещение ул. Менделеева (от ул. Мира до ул. 60 Лет Октября)									
4.2.64.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 64								
4.2.64.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Менделеева (от ул. Мира до ул. 60 Лет Октября)								
4.2.64.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.64.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одноствоечная ОГС - 41 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 41 шт., монтаж проводов и кабелей 1,867 км								

	системе ресурсоснабжения									
4.2.67.10	Средства частных инвесторов	3,77	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	1,45	1,45	0,29
4.2.67.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.68.	Наружное освещение ул. Нефтяников (от ул. 60 Лет Октября до ул. Мира)									
4.2.68.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 68								
4.2.68.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Нефтяников (от ул. 60 Лет Октября до ул. Мира)								
4.2.68.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.68.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 45 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 66 шт., монтаж проводов и кабелей 1,56 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.68.5	Необходимые	15,84	0,00	0,00	0,00	1,22	1,22	6,09	6,09	1,22

	ресурсоснабжения									
4.2.68.10	Средства частных инвесторов	15,84	0,00	0,00	0,00	1,22	1,22	6,09	6,09	1,22
4.2.68.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.69.	Наружное освещение ул. Омская (от ул. Кузоваткина до ул. Ханты-Мансийская)									
4.2.69.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 69								
4.2.69.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Омская (от ул. Кузоваткина до ул. Ханты-Мансийская)								
4.2.69.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.69.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 151 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 204 шт., монтаж проводов и кабелей 7 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.69.5	Необходимые капитальные	57,54	0,00	0,00	0,00	4,43	4,43	22,13	22,13	4,43

4.2.69.10	Средства частных инвесторов	57,54	0,00	0,00	0,00	4,43	4,43	22,13	22,13	4,43
4.2.69.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.70.	Наружное освещение ул. Пионерская (от ул. Победы до ул. Нефтяников)									
4.2.70.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 70								
4.2.70.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Пионерская (от ул. Победы до ул. Нефтяников)								
4.2.70.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.70.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГК - 37 шт., светильники УСС 70 Эксперт - 37 шт., монтаж проводов и кабелей 0,8 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.70.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	9,18	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	3,53	3,53	0,71

4.2.70.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.70.7	Источники инвестиций, в том числе:	9,18	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	3,53	3,53	0,71
4.2.70.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.70.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.70.10	Средства частных	9,18	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	3,53	3,53	0,71

	инвесторов									
4.2.70.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.71.	Наружное освещение пр. Победы (от ул. Пикмана до ул. Мира)									
4.2.71.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 71								
4.2.71.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение пр. Победы (от ул. Пикмана до ул. Мира)								
4.2.71.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.71.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячная ОГС - 184 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 257 шт., монтаж проводов и кабелей 10,7 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.71.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	76,88	0,00	0,00	0,00	5,91	5,91	29,57	29,57	5,91
4.2.71.6	Срок реализации	2023 - 2035								

	проекта									
4.2.71.7	Источники инвестиций, в том числе:	76,88	0,00	0,00	0,00	5,91	5,91	29,57	29,57	5,91
4.2.71.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.71.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.2.4.10	Средства частных инвесторов	76,88	0,00	0,00	0,00	5,91	5,91	29,57	29,57	5,91
4.2.4.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.72.	Наружное освещение ул. Заводская									
4.2.72.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 72								
4.2.72.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Заводская								
4.2.72.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.72.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 86 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 190 шт., монтаж проводов и кабелей 7,2 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.72.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	45,52	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50	17,51	17,51	3,50
4.2.72.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								

4.2.72.7	Источники инвестиций, в том числе:	45,52	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50	17,51	17,51	3,50
4.2.72.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.72.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.72.10	Средства частных инвесторов	45,52	0,00	0,00	0,00	3,50	3,50	17,51	17,51	3,50
4.2.72.11	Срок окупаемости	0								

	внебюджетных инвестиций, лет									
4.2.73.	Наружное освещение ул. Лопарева									
4.2.73.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 73								
4.2.73.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Лопарева								
4.2.73.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.73.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 74 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 555 шт., шкаф управления освещением Омь-21- 17 шт., монтаж проводов и кабелей 1,24 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.73.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	53,31	0,00	0,00	0,00	4,11	4,10	20,50	20,50	4,10
4.2.73.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.73.7	Источники инвестиций, в том числе:	53,31	0,00	0,00	0,00	4,11	4,10	20,50	20,50	4,10

	бюджет									
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.76.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.76.10	Средства частных инвесторов	51,87	0,00	0,00	0,00	3,99	3,99	19,95	19,95	3,99
4.2.76.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.77.	Наружное освещение ул. Интернациональная (от ул. 5П до ул. Ханты-Мансийская)									
4.2.77.1	Ссылка на	Раздел 10.2, пункт 77								

	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.77.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.77.10	Средства частных инвесторов	185,85	0,00	0,00	0,00	14,30	14,30	71,48	71,48	14,30
4.2.77.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.78.	Наружное освещение ул. Северная (от ул. 5П до ул. Интернациональная)									
4.2.78.1	Ссылка на соответствующие подразделы	Раздел 10.2, пункт 78								

	бюджет									
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.78.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.78.10	Средства частных инвесторов	97,39	0,00	0,00	0,00	7,49	7,49	37,46	37,46	7,49
4.2.78.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.79.	Наружное освещение Привокзальной площади									
4.2.79.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 79								

4.2.79.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.79.10	Средства частных инвесторов	25,37	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95	9,76	9,76	1,95
4.2.79.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.80.	Наружное освещение ул. Авиаторов (от ул. 5П до Аэропорта)									
4.2.80.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 80								
4.2.80.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Авиаторов (от ул. 5П до Аэропорта)								

	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.80.10	Средства частных инвесторов	43,19	0,00	0,00	0,00	3,32	3,32	16,61	16,61	3,33
4.2.80.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.81.	Наружное освещение пос. Солнечный (от ул. 5П до Аэропорта)									
4.2.81.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 81								
4.2.81.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение пос. Солнечный (от ул. 5П до Аэропорта)								
4.2.81.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.81.4	Технические	светильники УСС 250 Эксперт - 32 шт.								

	характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.81.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	1,45	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,56	0,56	0,11
4.2.81.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.81.7	Источники инвестиций, в том числе:	1,45	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,56	0,56	0,11
4.2.81.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.81.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных									

	инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.81.10	Средства частных инвесторов	1,45	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,56	0,56	0,11
4.2.81.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.82.	Наружное освещение ул. 5П (от ул. 2П-2 до ул. Интернациональная)									
4.2.82.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 82								
4.2.82.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. 5П (от ул. 2П-2 до ул. Интернациональная)								
4.2.82.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.82.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 279 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 552 шт., монтаж проводов и кабелей 19,6 км								

	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.82.10	Средства частных инвесторов	133,88	0,00	0,00	0,00	10,30	10,30	51,49	51,49	10,30
4.2.82.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.83.	Наружное освещение ул. Ханты-Мансийская (от ул. 60 Лет Октября до ул. Интернациональная)									
4.2.83.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 83								
4.2.83.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Ханты-Мансийская (от ул. 60 Лет Октября до ул. Интернациональная)								
4.2.83.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.83.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одноствоечная ОГС - 61 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 114 шт., монтаж проводов и кабелей 3,3 км								

	системе ресурсоснабжения									
4.2.86.10	Средства частных инвесторов	21,45	0,00	0,00	0,00	1,65	1,65	8,25	8,25	1,65
4.2.86.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.87.	Наружное освещение Школы N 15									
4.2.87.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 87								
4.2.87.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение Школы N 15								
4.2.87.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.87.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 10 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 20 шт., монтаж проводов и кабелей 0,45 км).								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.87.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	4,08	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	1,57	1,57	0,31

4.2.87.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.87.7	Источники инвестиций, в том числе:	4,08	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	1,57	1,57	0,31
4.2.87.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.87.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.87.10	Средства частных	4,08	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	1,57	1,57	0,31

	инвесторов									
4.2.87.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.88.	Наружное освещение УПК									
4.2.88.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 88								
4.2.88.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение УПК								
4.2.88.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.88.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 10 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 24 шт., монтаж проводов и кабелей 1 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.88.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	5,87	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	2,26	2,26	0,45
4.2.88.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.88.7	Источники	5,87	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	2,26	2,26	0,45

	инвестиций, в том числе:									
4.2.88.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.88.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.88.10	Средства частных инвесторов	5,87	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	2,26	2,26	0,45
4.2.88.11	Срок окупаемости внебюджетных	0								

	инвестиций, лет									
4.2.89.	Наружное освещение ул. Нефтяников (от ул. Мира до ул. Северная)									
4.2.89.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 89								
4.2.89.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Нефтяников (от ул. Мира до ул. Северная)								
4.2.89.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.89.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 46 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 48 шт., монтаж проводов и кабелей 1,7 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.89.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	15,65	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	6,02	6,02	1,20
4.2.89.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.89.7	Источники инвестиций, в том	15,65	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	6,02	6,02	1,20

	числе:									
4.2.89.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.89.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.89.10	Средства частных инвесторов	15,65	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	6,02	6,02	1,20
4.2.89.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								

4.2.90.	Наружное освещение ул. Спортивная (от ул. Нефтяников до ул. Пермская)									
4.2.90.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 10.2, пункт 90								
4.2.90.2	Краткое описание проекта	Наружное освещение ул. Спортивная (от ул. Нефтяников до ул. Пермская)								
4.2.90.3	Цель проекта	уменьшение потерь электрической энергии на освещение улиц								
4.2.90.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:	опора освещения металлическая одностоячая ОГС - 57 шт., светильники УСС 250 Эксперт - 57 шт., монтаж проводов и кабелей 2,15 км								
	ввод мощностей, МВА									
	строительство сетей, км									
4.2.90.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	19,41	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49	7,47	7,46	1,49
4.2.90.6	Срок реализации проекта	2023 - 2035								
4.2.90.7	Источники инвестиций, в том числе:	19,41	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49	7,47	7,46	1,49

	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.92.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.92.10	Средства частных инвесторов	1,83	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,70	0,70	0,15
4.2.92.11	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
4.2.93.	Наружное освещение оз. Комсомольское									
4.2.93.1	Ссылка на соответствующие	Раздел 10.2, пункт 93								

	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Внебюджетные источники	527,15	183,99	19,66	229,71	93,79	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	527,15	183,99	19,66	229,71	93,79	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.3	Средства частных инвесторов	11073,97	1378,29	775,28	705,28	1053,76	655,95	2989,75	2929,75	585,91

	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
5.1.2	Старый Вартовск (III очередь). Инженерное обеспечение и благоустройство микрорайона ЗП г. Нижневартовск									
5.1.2.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 11.1, пункт 2								
5.1.2.2	Краткое описание проекта	Строительство ПРГ, строительство распределительного газопровода низкого давления протяженностью 3,6 км.								
5.1.2.3	Цель проекта	Газификация жилой застройки микрорайона ЗП								
5.1.2.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей									
	строительство сетей, км	3,6								
5.1.2.5	Необходимые	2,99	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00

	ресурсоснабжения									
5.1.2.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	0								
5.1.3	Старый Вартовск (III очередь). Инженерное обеспечение и благоустройство микрорайона 8П г. Нижневартовск									
5.1.3.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 11.1, пункт 3								
5.1.3.2	Краткое описание проекта	Строительство ПРГ, строительство распределительного газопровода высокого давления диаметром 57 мм протяженностью 0,43 км, строительство распределительного газопровода среднего давления протяженностью 2,97								
5.1.3.3	Цель проекта	Газификация жилой застройки микрорайона 8П								
5.1.3.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей									
	строительство сетей, км	3,4								
5.1.3.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	2,30	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00

5.1.3.6	Срок реализации проекта	2023								
5.1.3.7	Источники инвестиций, в том числе:	2,30	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.3.8	Бюджетные источники	2,30	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	2,30	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.3.9	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.3.10	Срок окупаемости	0								

	внебюджетных инвестиций, лет									
5.1.4	Газификация потребителей 14 планировочного района									
5.1.4.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 11.1, пункт 4								
5.1.4.2	Краткое описание проекта	Строительство 5 ПРГ, строительство распределительного газопровода высокого давления диаметром 219-108 мм протяженностью 1,48 км, строительство распределительного газопровода среднего давления диаметром 160 мм								
5.1.4.3	Цель проекта	Газификация индивидуальной жилой застройки 14 планировочного района								
4.1.4.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей									
	строительство сетей, км									
5.1.4.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	18,56	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	14,24
5.1.4.6	Срок реализации проекта	2021 - 2040								
5.1.4.7	Источники инвестиций, в том	18,56	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	14,24

	планировочного района									
5.1.5.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 11.1, пункт 5								
5.1.5.2	Краткое описание проекта	Строительство ПРГ, строительство распределительного газопровода высокого давления диаметром 159 мм протяженностью 1,32 км, строительство распределительного газопровода среднего давления диаметром 160 мм, протяженностью 4,12 км.								
5.1.5.3	Цель проекта	Газификация индивидуальной жилой застройки 13 планировочного района								
5.1.5.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей									
	строительство сетей, км	5,52								
5.1.5.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	23,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,70	0,00	0,00
5.1.5.6	Срок реализации проекта	2025 - 2026								
5.1.5.7	Источники инвестиций, в том числе:	23,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,70	0,00	0,00
5.1.5.8	Бюджетные источники	0,00								

	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.8.9	Внебюджетные источники	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,77	0,00	0,00
5.1.8.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	1,0								
5.1.9	ПРГ, газопровод вдоль улицы П-2 до района РЭБ флота									
5.1.9.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 11.1, пункт 9								

	числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,41	0,00	0,30
5.1.10.10	Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет	12,0								
5.1.11	Распределительные газопроводы высокого давления									
5.1.11.1	Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов	Раздел 11.1, пункт 11								
5.1.11.2	Краткое описание проекта	Строительство газопровода высокого давления диаметром 125 мм протяженностью 0,28 км.								
5.1.11.3	Цель проекта	Подача газа новому потребителю (многопливной АЗС)								
5.1.11.4	Технические характеристики проекта, в т.ч.:									
	ввод мощностей									
	строительство сетей, км	0,28								

5.1.11.5	Необходимые капитальные затраты, млн. руб.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
5.1.11.6	Срок реализации проекта	2025								
5.1.11.7	Источники инвестиций, в том числе:	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
5.1.11.8	Бюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:									
	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.11.9	Внебюджетные источники	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
	Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе:									
	Инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плата за подключение к	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00

	тарифе									
	Плата за подключение к системе ресурсоснабжения	455,34	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	38,88	373,42	42,84
