

Иркутская область
Усть-Кутское муниципальное образование
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.11.2019 г.

№ 446-н

г. Усть-Кут

Об утверждении Плана создания необходимой для инвесторов инфраструктуры в Усть-Кутском муниципальном образовании

В целях повышения инвестиционной привлекательности Усть-Кутского муниципального образования, создания благоприятных условий для ведения предпринимательской и инвестиционной деятельности на территории Усть-Кутского муниципального образования, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии со ст. 48 Устава Усть-Кутского муниципального образования,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. План создания необходимой для инвесторов инфраструктуры в Усть-Кутском муниципальном образовании на 2019 год, утвержденный постановлением Администрации Усть-Кутского муниципального образования от 13.12.2018г. №529-п, изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

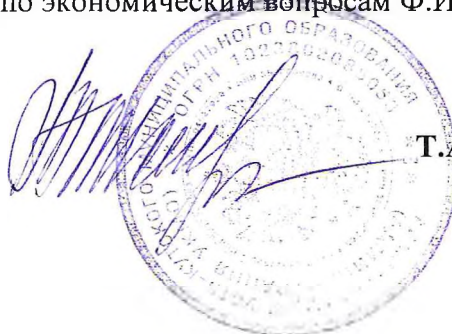
2. Утвердить План создания необходимой для инвесторов инфраструктуры в Усть-Кутском муниципальном образовании на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Обеспечить размещение Плана создания необходимой для инвесторов инфраструктуры на официальном сайте Администрации Усть-Кутского муниципального образования об инвестиционной деятельности (invest.admin-ukmo.ru), направление для размещения на Инвестиционном портале Иркутской области (invest.irkobl.ru).

4. Обнародовать данное постановление на официальном сайте Администрации Усть-Кутского муниципального образования в сети интернет (www.admin-ukmo.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра Усть-Кутского муниципального образования по экономическим вопросам Ф.И. Даникёрову.

Мэр Усть-Кутского
муниципального образования



Т.А. Климина

План создания необходимой для инвесторов инфраструктуры в Усть-Кутском муниципальном образовании на 2019 год

№ п/п	Наименование инвестиционных проектов и проектов создания инфраструктуры (основные технико-экономические показатели; месторасположение объекта - наименование населенного пункта)	Форма собственности заказчика проекта	Источники финансирования (местный, региональный, федеральный бюджет, иные источники)	Стоимость проекта, млн. руб.	Ожидаемые сроки реализации проекта (с начала проектирования)	Фактическое состояние инвестиционного объекта (этап подготовки или исполнения)
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО						
РАЗДЕЛ 1- коммерческие инвестиционные проекты						
1.1	Разработка Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Плановые показатели на 2019 год: добыча нефти и газового конденсата. 5582,0 тыс. т; добыча широкой фракции легких углеводородов 358,0 тыс. т; создание рабочих мест 147 ед.; бюджетная эффективность (налоговые поступления) 207,0 млн. руб. (местный бюджет)	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 г. – 26 461,0	2023 год	Проект реализуется
1.2	Разработка Аянского (западного) лицензионного участка. Плановые показатели 2019 года: добыча нефти и газового конденсата 151,0 тыс. т; бюджетная 0,21 млн. руб. (местный бюджет)	ООО «Тихоокеанский терминал»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 г. – 2 108,0	2022 год	Проект реализуется
1.3	Разработка Марковского нефтегазоконденсатного месторождения. Плановые показатели на 2019 год: добыча нефти и газового конденсата – 3 тыс. т; бюджетная эффективность 4,7 млн. руб. (местный бюджет)	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 г. – 4 985,0	2022 год	Проект реализуется
1.4	Разработка Большетирского нефтяного месторождения. Плановые показатели на 2019 год: добыча нефти и газового конденсата 35,0 тыс. т; создание рабочих мест 7,0 ед.; бюджетная эффективность 0,8 млн. руб. (местный бюджет)	АО «ИНК - Запад»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 г. – 3 228,0	2023 год	Проект реализуется
1.5	Разработка Ичѐдинского нефтяного месторождения. Плановые показатели на 2019 год: добыча нефти и газового конденсата 2 430,0 тыс. т; создание рабочих мест 34,0 ед.; бюджетная эффективность 12,5 млн. руб. (местный бюджет)	АО «ИНК - Запад»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 г. – 6 936,0	2021 год	Проект реализуется

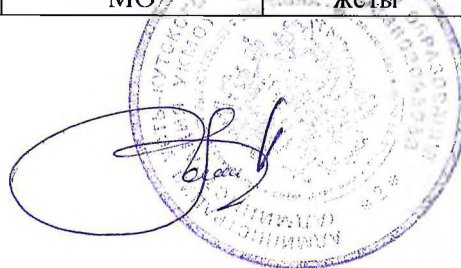
1.6	Разработка Верхнетирского нефтяного месторождения. Плановые показатели на 2019 год: добыча нефти и газового конденсата 177,0 тыс. т; бюджетная эффективность 0,5 млн. руб. (местный бюджет)	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 г. – 2 026,0	2021 год	Проект реализуется
1.7	Извлечение гелия на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении. Добыча гелия, создание рабочих мест и, соответственно, поступления в бюджет, планируются с 2021 года	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 г. – 4 181,0	2021 год	Проект реализуется
1.8	Строительство завода и системы транспорта. Плановые показатели на 2019 год: бюджетная эффективность 0,34 млн. руб. (местный бюджет). Производство этана, пропана технического, бутана технического, стабильного газового конденсата планируется с 2020 года	ООО «Усть-Кутский газоперерабатывающий завод»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 1 777,0	2022 год	Проект реализуется
1.9	Строительство завода. Производство полиэтилена планируется с 2023 года. Плановые показатели: создание рабочих мест 122 единицы. Поступления в бюджетную систему с 2020 года	ООО «Иркутский завод полимеров»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 22 868,0	2023 год	Предпроектные работы
РАЗДЕЛ 2 - проекты создания инфраструктуры						
ПОДРАЗДЕЛ 2.1 - проекты создания транспортной инфраструктуры						
ПОДРАЗДЕЛ 2.2 - проекты создания энергетической инфраструктуры						
2.2.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство ВЛ-35 кВ, ПС35/10 кВ, реконструкцию ВЛ-10 кВ; ТП 10/0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ в р.п. Янталь	Администрация Янтальского МО	Местный бюджеты	Сумма по договору на проектирование – 3,5	2019 год	Заключен муниципальный контракт № 1 от 25.07.2019. ПСД находится на экспертизе
2.2.2	Реконструкция ПС 110/6 кВ п. Верхнемарково с заменой трансформаторов 10 МВА на 16 МВА для электроснабжения УКПГ Марковского НГМК ООО «Иркутская нефтяная компания» (Схема и программа развития электроэнергетики Иркутской области на 2020-2024 годы)	ОАО «ИЭСК»	Иные источники	Сумма по договору на проектирование – 2,9	2020 год	ОАО «ИЭСК» заключен договор от 17.07.2018 № 05-СЭС/18-ПИР на разработку проектной и рабочей документации по объекту. Срок окончания работ – 24.11.2019

2.2.3	Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 501 МВА (3х167 МВА) и мощностью средств компенсации реактивной мощности 180 Мвар (1хШР-180 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Усть-Кут – Нижнеангарская и заходов ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская суммарной ориентировочной протяженностью 465 км с расширением ПС 500 кВ Усть-Кут на одну линейную ячейку 500 кВ и установкой средств компенсации реактивной мощности 50 Мвар (2х25 Мвар) для обеспечения технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД» (БАМ) и ООО «Иркутская нефтяная компания (ПС 220 кВ ЗНХ (Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы, инвест.программа ПАО «ФСК ЕЭС»))	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 387,0	2024 год	Проект реализуется
2.2.4	Строительство одноцепной ВЛ 220 кВ (в габаритах 500 кВ) Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут № 2, с реконструкцией ПС 500 кВ Усть-Кут и ОРУ 220 кВ Усть-Илимской ГЭС (протяженность 294,48 км для обеспечения технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД» (БАМ) и ООО «Иркутская нефтяная компания (ПС 220 кВ ЗНХ (Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы, инвест.программа ПАО «ФСК ЕЭС»))	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 4678,9	2021 год	Проект реализуется
2.2.5	Проектно-изыскательские работы по созданию системы мониторинга и управления качеством электроэнергии (СМиУКЭ), в т.ч. ПС 500 кВ Усть-Кут (инвест.программа ПАО «ФСК ЕЭС»)	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 0,4	2024 год	Проект реализуется
2.2.6	Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 – ЗНХ и ВЛ 220 кВ ЗНХ – НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут №2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ ЗНХ ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА) для обеспечения технического присоединения энергетических установок и энергопринимающих устройств ООО «Иркутская нефтяная компания» (инвест.программа ПАО «ФСК ЕЭС»)	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 18,8	2024 год	Проект реализуется

2.2.7	Строительство ПС 220 кВ Чудничный трансформаторной мощностью 50 МВА (x25 МВА) для обеспечения технологического присоединения ОАО «РЖД» в рамках программы Восточного полигона (Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы)	ОАО «РЖД»	Иные источники	Нет данных	2019 год	Проект реализуется
2.2.8	Строительство отпаек от ВЛ 220 кВ Якурим – Ния и ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Звездная на ПС 220 кВ Чудничный ориентировочной протяженностью 2,34 км (2x1,17 км) для обеспечения технологического присоединения ОАО «РЖД» в рамках программы Восточного полигона (Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы)	ОАО «ИЭСК»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 15,7	2019 год	Проект реализуется
2.2.9	Реконструкция ПС 110 кВ Усть-Кут с заменой двух Т 25 МВА на два Т 40 МВА для присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» по транзиту «Гидростроитель – Коршуниха» (Схема и программа развития электроэнергетики Иркутской области на 2020-2024 годы)	ОАО «РЖД»	Иные источники	Нет данных	2019 год	Проект реализуется
ПОДРАЗДЕЛ 2.3 - проекты создания инженерно-коммунальной инфраструктуры						
2.3.1	Приобретение модульной котельной на п. Железнодорожный Янтальского МО	Администрация Янтальского МО	Областной и местный бюджеты	Сумма по заключенному контракту - 8,8	2019 год	Заключен муниципальный контракт № 2 от 25.07.2019. В стадии исполнения
2.3.2	Реконструкция напорных канализационных коллекторов г. Усть-Кута (инвестиционная программа ООО УК «Водоканал-Сервис»)	ООО УК «Водоканал-сервис»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год - 17,3	2020 год	Проектирование, реализация мероприятий проекта
2.3.3	Реконструкция технологического оборудования комплекса объектов водоотведения г. Усть-Кута (инвестиционная программа ООО УК «Водоканал-Сервис»)	ООО УК «Водоканал-сервис»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год - 17,3	2021 год	Проект реализуется
2.3.4	Реконструкция комплекса объектов водоснабжения г. Усть-Кута (инвестиционная программа ООО УК «Водоканал-Сервис»)	ООО УК «Водоканал-сервис»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 15,3	2019 год	Проект реализуется
2.3.5	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей в г. Усть-Куте (инвестиционная программа ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»)	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 11,7	2020 год	Проект реализуется

2.3.6	Реконструкция, модернизация объектов теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов в г. Усть-Куте (инвестиционная программа ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»)	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2019 год – 22,5	2020 год	Проект реализуется
2.3.7	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в р.п. Янталь	Администрация Янтальского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования – 1,2	2019 год	Объявлен электронный аукцион, срок подачи заявок 18.11.2019
2.3.8	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в р.п. Звездном	Администрация Звезднинского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования – 0,7	2019 год	Объявлен электронный аукцион, срок подачи заявок 18.11.2019
2.3.9	Устройство площадок для ТКО в г. Усть-Куте	Администрация МО «г. Усть-Кут»	Местный бюджет	Объем финансирования на 2019 год – 5,1	2019 год	Работы проведены
2.3.10	Строительство водовода от водозабора «Федотьевский» до котельной по ул. Балахня, строение 1, протяженностью 3,3 км в г. Усть-Куте	Администрация МО «г. Усть-Кут»	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2019 год – 26,3	2020 год	Проведена процедура электронного аукциона. Муниципальный контракт на подписании
ПОДРАЗДЕЛ 2.4 - проекты социальной инфраструктуры						
2.4.1	Строительство плавательного бассейна (ФОК) в г. Усть-Куте	Администрация Усть-Кутского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2019 год – 69,3	2020 год	Проект реализуется
2.4.2.	Строительство многофункциональных спортивных площадок в сельской местности (п. Верхнемарково, п. Ния, с. Подымахино, п. Ручей)	Администрация Усть-Кутского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования - 18,8	2019 год	Проект реализуется

Заместитель мэра УКМО
по экономическим вопросам



Ф.И. Даникёрова

План создания необходимой для инвесторов инфраструктуры в Усть-Кутском муниципальном образовании на 2020 год

№ п/п	Наименование инвестиционных проектов и проектов создания инфраструктуры (основные технико-экономические показатели; месторасположение объекта - наименование населенного пункта)	Форма собственности заказчика проекта	Источники финансирования (местный, региональный, федеральный бюджет, иные источники)	Стоимость проекта, млн. руб.	Ожидаемые сроки реализации проекта (с начала проектирования)	Фактическое состояние инвестиционного объекта (этап подготовки или исполнения)
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО						
РАЗДЕЛ 1- коммерческие инвестиционные проекты						
1.1	Разработка Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения. Плановые показатели на 2020 год: добыча нефти и газового конденсата 6120,0 тыс. т.; добыча широкой фракции легких углеводородов 730,0 тыс. т.; создание рабочих мест 448 ед.; бюджетная эффективность (налоговые поступления) 215 млн. рублей (местный бюджет).	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 16 227,0	2023 год	Проект реализуется
1.2	Разработка Аянского (западного) лицензионного участка. Плановые показатели 2020 года: добыча нефти и газового конденсата 303 тыс. т.; создание рабочих мест 175 ед.; бюджетная эффективность 5,6 млн. рублей (местный бюджет)	ООО «Тихоокеанский терминал»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 2 155,0	2022 год	Проект реализуется
1.3	Разработка Марковского нефтегазоконденсатного месторождения. Плановые показатели на 2020 год: добыча нефти и газового конденсата 17 тыс. т.; добыча широкой фракции легких углеводородов 183,0 тыс. т.; создание рабочих мест 68 ед.; бюджетная эффективность 4,6 млн. рублей (местный бюджет)	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 11 784,0	2022 год	Проект реализуется
1.4	Разработка Большетирского нефтяного месторождения. Плановые показатели 2020 год: бюджетная эффективность 2,3 млн. рублей (местный бюджет)	АО «ИНК - Запад»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 0,0	2023 год	Проект реализуется

1.5	Разработка Ичѐдинского нефтяного месторождения. Плановые показатели на 2020 год: добыча нефти и газового конденсата 2231,0 тыс. т.; создание рабочих мест 433,0 ед.; бюджетная эффективность 20,1 млн. рублей (местный бюджет)	АО «ИНК - Запад»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 4 983,0	2022 год	Проект реализуется
1.6	Разработка Верхнетирского нефтяного месторождения. Плановые показатели на 2020 год: добыча нефти и газового конденсата 506,0 тыс. т; создание рабочих мест 61,0 ед.; бюджетная эффективность 1,7 млн. руб. (местный бюджет)	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 2 728,0	2021 год	Проект реализуется
1.7	Извлечение гелия на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении. Добыча гелия, создание рабочих мест и, соответственно, поступления в бюджет, планируются с 2021 года	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 1 539,0	2021 год	Проект реализуется
1.8	Строительство завода и системы транспорта. Плановые показатели на 2020 год: производство пропана технического 250 тыс. р, бутана технического 148 тыс. т, стабильного газового конденсата 339 тыс. т; создание рабочих мест 115,0 ед.; бюджетная эффективность 6,0 млн. руб. (местный бюджет)	ООО «Усть-Кутский газоперерабатывающий завод»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 3 218,0	2022 год	Проект реализуется
1.9	Строительство завода. Производство полиэтилена планируется с 2023 года. Плановые показатели: создание рабочих мест 19 ед.; бюджетная эффективность 13,0 млн. руб. (местный бюджет)	ООО «Иркутский завод полимеров»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 22 868,0	2023 год	Завершены предпроектные работы
РАЗДЕЛ 2 - проекты создания инфраструктуры						
ПОДРАЗДЕЛ 2.1 - проекты создания транспортной инфраструктуры						
ПОДРАЗДЕЛ 2.2 - проекты создания энергетической инфраструктуры						
2.2.1	Реконструкция внутриселковых линий электропередач р.п. Янталь (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Янтальского МО	Областной и местный бюджеты	плановый объем финансирования на 2020 год - 78,5 (66,8 – предусмотрено, 11,7 – доп. потребность)	2021 год	ПСД на экспертизе
2.2.2	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/10 кВ в р.п. Янталь (инвестиционная программа АО «Братская электросетевая компания)	АО «Братская электросетевая компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 5,17	2023 год	Этап подготовки

2.2.3	Строительство распределительных сетей 10-0,4 кВ в р.п. Янталь (инвестиционная программа АО «Братская электросетевая компания»)	АО «Братская электросетевая компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 54,70	2024 год	Этап подготовки
2.2.4	Строительство ВЛ 10 кВ (18 км), ВЛ 0,4 кВ (26 км) и КТП 10/0,4 кВ (20 шт.) на территории Верхнемарковского МО	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	Иные источники	130,0	2020 год	Разрабатывается проектная документация
2.2.5	Модернизация устройств РЗА ПС 220/110/35/6 кВ Лена (установка АОПО ВЛ 110 кВ Усть-Кут – Лена, 1 комплект) (инвестиционная программа ОАО «Иркутская электросетевая компания»)	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 3,0	2020 год	Этап подготовки
2.2.6	Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощность 668 МВА (501 МВА и 167 МВА), , строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян для обеспечения технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД» (БАМ) и ООО «Иркутская нефтяная компания (ПС 220 кВ ЗНХ (Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы, инвест.программа ПАО «ФСК ЕЭС»)	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 1 201,4	2024 год	Проект реализуется
2.2.7	Строительство одноцепной ВЛ 220 кВ (в габаритах 500 кВ) Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут № 2, с реконструкцией ПС 500 кВ Усть-Кут и ОРУ 220 кВ Усть-Илимской ГЭС (протяженность 294,48 км для обеспечения технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД» (БАМ) и ООО «Иркутская нефтяная компания (ПС 220 кВ ЗНХ (Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы, инвест.программа ПАО «ФСК ЕЭС»)	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 444,8	2021 год	Проект реализуется
2.2.8	Модернизация АСУ ТП на ПС 500 кВ Усть-Кут для реализации функции телеуправления на объектах МЭС Сибири (инвест.программа ПАО «ФСК ЕЭС»)	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год -3,7	2021 год	Этап подготовки
2.2.9	Проектно-изыскательские работы по созданию системы мониторинга и управления качеством электроэнергии (СМиУКЭ), в т.ч. ПС 500 кВ Усть-Кут (инвест.программа ПАО «ФСК ЕЭС»)	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 5,0	2024 год	Проект реализуется

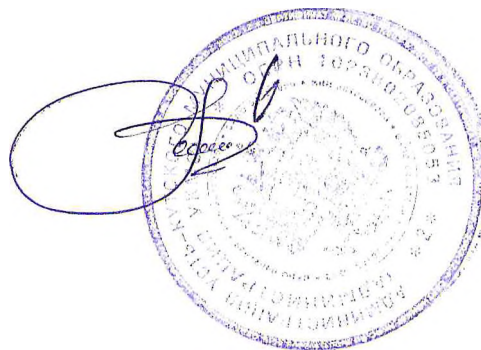
2.2.10	Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 – ЗНХ и ВЛ 220 кВ ЗНХ – НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут №2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ ЗНХ ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА) для обеспечения технического присоединения энергетических установок и энергопринимающих устройств ООО «Иркутская нефтяная компания» (Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы, инвест.программа ПАО «ФСК «ЕЭС»)	ПАО «ФСК ЕЭС»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 80,00	2024 год	Проведен тендер на подготовку проектной документации по объекту
2.2.11	Строительство ПС 220 кВ ЗНХ трансформаторной мощностью 160 МВА (2x80 МВА) для обеспечения выдачи мощности генерирующих объектов ООО «Иркутская нефтяная компания» (144 МВт) (Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы, Схема и программ развития электроэнергетики Иркутской области)	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Иные источники	Нет данных	1 этап - 2020 год (30 МВт) 2 этап – 2023 год (150 МВт)	Этап подготовки
2.2.12	Реконструкция ПС 110 кВ Ручей с заменой двух трансформаторов 25 МВА на 40 МВА для присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД» по транзиту «Гидростроитель – Коршуниха» (Схема и программа развития электроэнергетики Иркутской области на 2020-2024 годы)	ОАО «РЖД»	Иные источники	Нет данных	2020 год	Этап подготовки
ПОДРАЗДЕЛ 2.3 - проекты создания инженерно-коммунальной инфраструктуры						
2.3.1	Установка модульной котельной на п. Железнодорожный Янтальского МО	Администрация Янтальского МО	Областной и местный бюджеты	Нет данных	2020 год	Муниципальный контракт на приобретение котельной на исполнении
2.3.2	Строительство новой котельной в п. Ручей мощностью 2,0 Гкал/ч (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Ручейского МО	Областной и местный бюджет	Плановый объем финансирования - 10,0 (при наличии)	2020 год	Этап подготовки

2.3.3	Строительство инженерных сетей (теплоснабжение, водоснабжение) в п. Ручей 1500 п.м. (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Ручейского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования - 27,0 (при наличии)	2020 год	Заключен муниципальный контракт № МК/ОУ-02/2019 от 06.08.2019 на проектирование
2.3.4	Реконструкция инженерных сетей (теплоснабжение, водоснабжение) р.п. Янталь 3000 п.м. (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Янтальского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2020 год – 14,9 (при наличии)	2023 год	Этап подготовки
2.3.5	Реконструкция инженерных сетей (теплоснабжение, водоснабжение) р.п. Звездный 3800 п.м. (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Звезднинского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2020 год – 14,3	2023 год	Этап подготовки
2.3.6	Строительство новых очистных сооружений канализации в р.п. Звездный 200 м ³ /сут. (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Звезднинского МО	Федеральный, областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2020 год – 108,4 (при наличии)	2021 год	Этап подготовки
2.3.7	Реконструкция инженерных сетей (теплоснабжение, водоснабжение) п. Ния 7900 п.м (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Нийского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2020 год - 11,4	2023 год	Этап подготовки
2.3.8	Реконструкция инженерных сетей (теплоснабжение, водоснабжение) п. Казарки 2900 п.м (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Подымахинского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2020 год – 5,9	2023 год	Этап подготовки
2.3.9	Строительство новой котельной в п. Верхнемарково мощностью 10,0 Гкал/ч (территориальный блок государственного плана социально-экономического развития Иркутской области на 2019-2023 годы)	Администрация Верхнемарковского МО	Федеральный, областной и местный бюджеты, иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 18,0	2021 год	Этап подготовки
2.3.10	Строительство газопровода в п. Верхнемарково	Администрация УКМО, Администрации	Областной и местный бюджеты, иные источники	Общий объем финансирования - 33,0	2021 год	Подготавливается ПСД для прохождения

		страция Верхнемарковского МО				государственной экспертизы
2.3.11	Строительство котельной на биотопливе в мкр «Бирюсинка»	Администрация МО «город Усть-Кут»	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2020 год – 184,6	2021 год	ПСД с экспертизой имеется
2.3.12	Строительство водовода от водозабора «Федотьевский» до котельной по ул. Балахня, строение 1, протяженностью 3,3 км в г. Усть-Куте	Администрация МО «город Усть-Кут»	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2020 год – 11,3	2020 год	Проведена процедура электронного аукциона. Муниципальный контракт на подписании
2.3.13	Реконструкция напорного канализационного коллектора г. Усть-Кута (инвестиционная программа ООО УК «Водоканал-Сервис»)	ООО УК «Водоканал-Сервис»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 12,9	2020 год	Подготовка проектной документации
2.3.14	Реконструкция технологического оборудования комплекса объектов водоотведения г. Усть-Кута (инвестиционная программа ООО УК «Водоканал-Сервис»)	ООО УК «Водоканал-Сервис»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 0,7	2021 год	Проект реализуется
2.3.15	Реконструкция комплекса объектов водоснабжения г. Усть-Кута (инвестиционная программа ООО УК «Водоканал-Сервис»)	ООО УК «Водоканал-Сервис»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 г. – 3,2	2020 год	Этап подготовки
2.3.16	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей в г. Усть-Куте (инвестиционная программа ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»)	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 4,6	2020 год	Проект реализуется
2.3.17	Реконструкция, модернизация объектов теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов в г. Усть-Куте (инвестиционная программа ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»)	ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные»	Иные источники	Плановый объем финансирования на 2020 год – 22,5	2020 год	Проект реализуется
2.3.18	Создание площадок временного накопления ТКО (Подымахинское МО, Верхнемарковское МО, Ручейское МО, Нийское МО)	Администрация УКМО	Местный бюджет	Плановый объем финансирования - 23,7	2020 год	Реализация возможна при поступлении софинансиро-

						вания из областного бюджета
2.3.19	Создание контейнерных площадок на территории городских и сельских поселений (МО «г. Усть-Кут», Верхнемарковское, Подымахинское, Ручейское, Звезднинское, Нийское, Янтальское МО)	Администрации МО «г. Усть-Кут», Верхнемарковского, Подымахинского, Ручейского, Звезднинского, Нийского, Янтальского МО	Местный бюджет	Плановый объем финансирования – 19,6	2020 год	Проект реализуется при наличии собственных средств и по мере поступления финансирования из вышестоящих бюджетов
ПОДРАЗДЕЛ 2.4 - проекты социальной инфраструктуры						
2.4.1	Строительство плавательного бассейна (ФОК) в г. Усть-Куте	Администрация Усть-Кутского МО	Областной и местный бюджеты	Плановый объем финансирования на 2020 год – 55,1	2020 год	Проект реализуется

Заместитель мэра УКМО
по экономическим вопросам



Ф.И. Даникёрова