

Шифр портфеля проектов № ПП006-01 от «15» февраля 2017 г.

**ПАСПОРТ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ**  
«Подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям»

**1. Описание портфеля проектов**

<p>Документ-основание для инициации портфеля проектов<sup>1</sup></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Перечень поручений президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года Пр-2347ГС по итогам совместного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации и консультативной комиссии Государственного совета Российской Федерации 12 ноября 2016 года.</li><li>2. Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.12.2016 № 297-рг «О Плана мероприятий по реализации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Перечня поручений Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года № Пр-2347ГС по итогам совместного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации и консультативной комиссии Государственного совета Российской Федерации 12 ноября 2016 года».</li><li>3. Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Об основных направлениях инвестиционной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2017 году» от 22 декабря 2016 года № 714-рп.</li><li>4. Протокол заседания Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19.12.2016 № 12 (п. 2.7).</li><li>5. Распоряжение Правительства Российской Федерации «Об утверждении целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации» от 31 января 2017 года № 147-р.</li><li>6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.12.2017 № 2723-р.</li><li>7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16.06.2018 № 1206-р.</li><li>8. Методические рекомендации по внедрению в субъектах Российской Федерации целевых моделей и формированию критериев оценки достижения показателей, установленных в целевых моделях, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления от 31 января 2017 г. № 717п-П13.</li></ol>
<p><b>Цель портфеля проектов</b></p>	<p>Обеспечить осуществление технологического присоединения к электрическим сетям в течение</p>

<sup>1</sup> В обязательном порядке должны указываться документы, устанавливающие ограничения портфеля проектов.

	85 дней, в том числе: – заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в течение 10 дней; – выполнение работ – в течение 70 дней. – оформление факта технологического присоединения – в течение 5 дней.
<b>Связь со стратегией социально-экономического развития</b>	1. Согласно п.4.4. Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 г. и на период до 2030 г. (далее - Стратегия). Развитие инфраструктурного сектора Электроэнергетическая инфраструктура. 2. п. 4.6. Стратегии. «Создание благоприятного инвестиционного климата является одним из основных направлений экономической политики Югры по укреплению экономической основы развития Югры». 3. п. 15 Дорожной карты Стратегии. «Содействие развитию малого и среднего предпринимательства, инновационному развитию и формирование благоприятного инвестиционного климата».
<b>Периодичность подготовки статус-отчета</b>	ежемесячно

## 2. Ограничения портфеля проектов

<b>Ограничения по срокам</b>	31.12.2021 года.
<b>Ограничения по бюджету</b>	Не заданы.
<b>Иные ограничения</b>	«Модельным объектом» является технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения заявителей - юридических лиц (за исключением садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, кооперативов, религиозных организаций) и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по II или III категории надежности электроснабжения (расстояние от существующих объектов электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации до границы участка заявителя не ограничено)

## 3. Комитет по управлению портфелем проектов

<b>Куратор портфеля проектов</b>	Зобницев Андрей Николаевич, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо – Ким Илья Аркадиевич, директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).
<b>Руководитель портфеля проектов</b>	Ким Илья Аркадиевич, директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

	(замещающее лицо – Эрнст Сергей Андреевич, заместитель директора Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).
<b>Члены комитета</b>	<p>1. Мыскин Кирилл Владимирович, директор Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры - главный архитектор. (замещающее лицо – Кириллов Владимир Алексеевич, заместитель начальника Управления развития строительного комплекса и территориального планирования - начальник отдела градостроительной и разрешительной документации Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).</p> <p>2. Козлов Михаил Станиславович, генеральный директор АО «ЮРЭСК» (замещающее лицо – Филатов Евгений Владимирович, начальник отдела технологического присоединения АО «ЮРЭСК»).</p> <p>3. Медведев Максим Эдвардович, директор АО «ЮТЭК-Региональные сети» (замещающее лицо – Сигуев Сергей Викторович, заместитель директора по развитию и реализации услуг АО «ЮТЭК-Региональные сети»).</p>

#### **4. Административная группа поддержки портфеля проектов**

<b>Главный администратор портфеля проектов</b>	Попов Борис Борисович, консультант отдела развития энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (замещающее лицо – Шенюгин Юрий Адольфович, начальник отдела развития энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).
<b>Участники административной группы</b>	<p>1. Ковязин Дмитрий Александрович, главный специалист-эксперт отдела развития энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p>2. Лапухина Елена Павловна, консультант отдела градостроительной и разрешительной документации Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p>3. Семенихина Наталья Витальевна, начальник отдела технологического присоединения АО «ЮТЭК-Региональные сети».</p> <p>4. Сигуев Виталий Сергеевич, главный инженер ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети».</p> <p>5. Сумцова Людмила Николаевна, начальник отдела перспективного развития и технологического присоединения АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск.</p> <p>6. Голубков Андрей Алексеевич, главный инженер ООО «Сургутские городские электрические сети».</p> <p>7. Желещиков Андрей Николаевич, главный инженер МУП «Сургутские районные электрические сети».</p>

#### **5. Другие ответственные лица**

**Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов**

1. Якубенко Юрий Сергеевич, директор Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
2. Милкин Сергей Михайлович, генеральный директор ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети».
3. Елин Юрий Алексеевич, генеральный директор АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск.
4. Пак Мен Чер, генеральный директор ООО «Сургутские городские электрические сети».
5. Васьков Владислав Анатольевич, директор МУП «Сургутские районные электрические сети».
6. Бычкова Татьяна Валентиновна, генеральный директор АО «Газпром энергосбыт Тюмень».
7. Ушаков Владимир Геннадьевич, директор ООО «Городские электрические сети».
8. Эсауленко Валерий Васильевич, директор ООО «НЭСКО».
9. Сатдаров Руслан Харисович, исполнительный директор ООО «ЮРИЦ».
10. Стукалов Андрей Владимирович, генеральный директор АО «ЮТЭК».
11. Маненков Сергей Петрович, глава Белоярского района.
12. Фомин Владимир Иванович, глава Березовского района.
13. Пальчиков Николай Николаевич, глава города Когалыма.
14. Дубовик Анатолий Владимирович, глава Кондинского района.
15. Сурцев Борис Федорович, глава города Лангепаса.
16. Дейнека Олег Александрович, глава города Мегиона.
17. Дегтярев Сергей Юрьевич, глава города Нефтеюганска.
18. Лапковская Галина Васильевна, глава Нефтеюганского района.
19. Кощенко Дмитрий Александрович, и.о. главы города Нижневартовска.
20. Саломатин Борис Александрович, глава Нижневартовского района.
21. Ямашев Иван Петрович, глава города Нягань.
22. Куташова Анна Петровна, глава Октябрьского района.
23. Степура Владимир Иванович, глава города Покачи.
24. Морозов Александр Николаевич, глава города Пыть-Ях.
25. Гулина Наталья Анатольевна, глава города Радужный.
26. Набатов Игорь Александрович, глава Советского района.
27. Филатов Андрей Сергеевич, глава города Сургута.
28. Трубецкой Андрей Александрович, глава Сургутского района.
29. Закирзянов Тимур Раисович, глава города Урай.
30. Ряшин Максим Павлович, глава города Ханты-Мансийска.
31. Минулин Кирилл Равильевич, глава Ханты-Мансийского района.

	32. Бородкин Андрей Викторович, глава города Югорска.
--	---

### 6. Заинтересованные стороны портфеля проектов

<b>Орган, уполномоченный на осуществление общественной оценки портфеля проектов</b>	Общественный совет при Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
Экспертная группа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мамедов Дильгам Ахмед оглы, генеральный директор ООО «Версо-Монолит».</li> <li>2. Айсин Ринат Рафикович, генеральный директор ООО «Новые бизнес технологии».</li> <li>3. Шаламов Андрей Владимирович, исполнительный директор окружного фонда «Жилище».</li> <li>4. Бардык Павел Викторович, директор АО «Запсибпромстрой».</li> <li>5. Ганин Владимир Георгиевич, генеральный директор ООО «Еврострой-С».</li> <li>6. Сурлевич Андрей Юрьевич, генеральный директор ООО «Сибпромстрой-Югория».</li> <li>7. Астапенко Максим Анатольевич, начальник ПТО ООО «ХМСУ».</li> <li>8. Архипюк Александр Сергеевич, начальник отдела технологического присоединения ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети».</li> <li>9. Слободянюк Оксана Юрьевна, исполнительный директор Фонда развития жилищного строительства Белоярского района «Жилище».</li> <li>10. Мочипов Альберт Митхатович, заместитель председателя общественного совета по вопросам ЖКХ при администрации Березовского района.</li> <li>11. Калинина Елена Андреевна, инженер 1-й категории службы по работе с потребителями АО «ЮТЭК-Когалым».</li> <li>12. Охрим Александр Михайлович, главный энергетик НГ МУП Универсал Сервис».</li> <li>13. Малыш Юрий Владимирович, начальник ПТО филиала АО «Горэлектросеть» «ПЭС».</li> <li>14. Одокиенко Роман Геннадьевич, генеральный директор ЗАО «Нишневартовскстройдеталь».</li> <li>15. Алиев Арсен Алиевич, ИП Алиев А.А., общественный представитель Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.</li> <li>16. Заплатин Сергей Владимирович, директор АО «ЮТЭК-Кода».</li> <li>17. Ярова Гульнара Равитовна, начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и муниципального контроля администрации города Радужный.</li> <li>18. Макеев Вадим Витальевич, председатель Общественного совета в сфере жилищно-коммунального комплекса при администрации Советского района.</li> <li>19. Третьяков Денис Владимирович, генеральный директор АО «Сургутстройтрест».</li> <li>20. Загребина Екатерина Владимировна, исполнительный директор ЗАО «АСПИ».</li> <li>21. Федчишин Дмитрий Иванович, заместитель технического директора ООО «Северные строительные технологии».</li> <li>22. Гулевич Владимир Лаврентьевич, индивидуальный предприниматель.</li> </ol>

<b>Иные заинтересованные стороны</b>	Рабочая группа по мониторингу внедрения в субъектах Российской Федерации целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям».
--------------------------------------	--

## 7. Целевые показатели портфеля проектов

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
1. Заключение договора о технологическом присоединении	1.1. Удобство подачи заявки	1.1.1.	Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения и иной подлежащей обязательному раскрытию информацией по вопросам технологического присоединения, возможности получения обратной связи (консультации) по вопросам технологического присоединения, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение, да/нет	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
		1.1.2.	Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц, да/нет [D]	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
	1.2. Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	1.2.1.	Доля договоров на технологическое присоединение, заключенных в электронном виде с использованием личного кабинета на сайте сетевой организации (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий такую	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – 100	Эрнст Сергей Андреевич

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
			возможность) путем направления заявителю выставяемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета, процентов [D]			
		1.2.2.	Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров технологического присоединения и получение обратной связи от заявителей, да/нет [D]	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
		1.2.3.	Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, процентов [D]	0	2017 г. – не менее 70 2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70 2021 г. – не менее 70	Эрнст Сергей Андреевич
		1.2.4.	Доля заявителей, подавших заявку не в электронном виде, в отношении которых сетевой организацией зарегистрирован личный кабинет и сообщен порядок доступа к личному кабинету потребителя, процентов [D]	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – 100	Эрнст Сергей Андреевич
		1.2.5.	Срок, в течение которого гарантирующим поставщиком, указанным в заявке, после получения от сетевой организации заявки в адрес сетевой организации	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – не более 5	Эрнст Сергей Андреевич

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
			направлен проект договора, обеспечивающего поставку электрической энергии, дней [D]			
	1.3. Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя	1.3.1.	Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет [D]	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
		1.3.2.	Наличие калькулятора на едином региональном интернет-портале, да/нет	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению	2.1. Наличие упрощенной системы осуществления закупок	2.1.1.	Наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет [D]	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
	2.2. Упрощенная процедура проведения работ по строительству	2.2.1.	Вступление в силу изменений, внесенных в региональное законодательство, да/нет <u>– показатель достигнут<sup>1</sup></u>	да	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Мыскин Кирилл Владимирович
	2.3. Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	2.3.1.	Совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на территории субъекта Российской Федерации по выдаче	10	2017 г. – 10 2018 г. – 10 2019 г. – 10 2020 г. – 10	Якубенко Юрий Сергеевич

<sup>1</sup> Целевое значение показателя достигнуто с принятием постановления Правительства автономного округа от 11.07.2014 № 257-п.

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
			разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочие дни <b>– показатель достигнут<sup>1</sup></b>		2021 г. – 10	
	2.4. Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ	2.4.1.	Появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуются получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна», да/нет [D]	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
		2.4.2.	Доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной)	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-»	Эрнст Сергей Андреевич

<sup>1</sup> Целевое значение показателя достигнуто с принятием постановления Правительства автономного округа от 19.06.2015 № 174-п.

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
			комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов [D]		2020 г. – 100 2021 г. – 100	
		2.4.3.	Доля проектов строительства линейных объектов, выполненных с использованием сведений, полученных на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в срок не более 10 дней от общего количества выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Эрнст Сергей Андреевич
	2.5. Обеспечить повышение эффективности процедур по подключению электроэнергии (Национальный рейтинг) <sup>1</sup>	2.5.1.	Среднее время подключения, рабочие дни [D]	85	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76 2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5 2021 г. – 33,67	Ким Илья Аркадиевич
2.5.2.		Среднее количество процедур, шт. [D]	8,58	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99 2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28 2021 г. – 4,4	Ким Илья Аркадиевич	
2.5.3.		Оценка эффективности подключения к электросетям, средний балл (из 5 возможных) [D]	3,78	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59 2019 г. – 4,69	Ким Илья Аркадиевич	

<sup>1</sup> Добавлены показатели, направленные на повышение позиции Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации.

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
					2020 г. – 4,79 2021 г. – 4,75	
3. Оформление технологического присоединения	3.1. Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения	3.1.1.	Составление и выдача заявителям на стадии фактической подачи напряжения акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, календарных дней [D]	19	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10 2021 г. – не более 5	Ким Илья Аркадиевич
	3.2. Взаимодействие заявителя с энергосбытовой компанией	3.2.1.	Доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, подписанных усиленной квалифицированной подписью гарантирующего поставщика, указанного в заявке, предоставленных заявителю сетевой организацией вместе с техническими условиями, в общем количестве договоров, заключенных гарантирующим поставщиком с заявителями в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых подана заявка об осуществлении технологического присоединения, процентов [D]	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Эрнст Сергей Андреевич
		3.2.2.	Доля договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через «личный кабинет» на сайте сетевой организации и подписанных заявителем с	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – не менее 10	Эрнст Сергей Андреевич

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя, единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
			использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных через «личный кабинет» на сайте сетевой организации, процентов [D]			
4. Обеспечивающие факторы	4.1. Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	4.1.1.	Доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов [D]	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Эрнст Сергей Андреевич
	4.2. Формирование лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям	4.2.1.	Сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней [D]	180	2017 г. – не более 90 2018 г. – не более 90 2019 г. – не более 90 2020 г. – не более 90 2021 г. – не более 85	Эрнст Сергей Андреевич

Руководитель портфеля проектов:

Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



Ким Илья Аркадиевич  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

Шифр портфеля проектов № ПП006-01 от «15» февраля 2017 г.

Приложение к паспорту портфеля проектов

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
1.1.2.	Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц, да/нет	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.1.2.1.	Белоярский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Маненков Сергей Петрович
1.1.2.2.	Березовский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Фомин Владимир Иванович
1.1.2.3.	Когалым	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Пальчиков Николай Николаевич
1.1.2.4.	Кондинский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да	Дубовик Анатолий Владимирович

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более МО и ТСО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

			2021 г. – да	
1.1.2.5.	Лангепас	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Сурцев Борис Федорович
1.1.2.6.	Мегион	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Дейнека Олег Александрович
1.1.2.7.	Нефтеюганск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Дегтярев Сергей Юрьевич
1.1.2.8.	Нефтеюганский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Лапковская Галина Васильевна
1.1.2.9.	Нижневартовск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Кощенко Дмитрий Александрович
1.1.2.10.	Нижневартовский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Саломатин Борис Александрович
1.1.2.11.	Нягань	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да	Ямашев Иван Петрович

			2021 г. – да	
1.1.2.12.	Октябрьский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Куташова Анна Петровна
1.1.2.13.	Покачи	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Степура Владимир Иванович
1.1.2.14.	Пыть-Ях	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Морозов Александр Николаевич
1.1.2.15.	Радужный	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Гулина Наталья Анатольевна
1.1.2.16.	Советский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Набатов Игорь Александрович
1.1.2.17.	Сургут	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Филатов Андрей Сергеевич
1.1.2.18.	Сургутский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Трубецкой Андрей Александрович

1.1.2.19.	Урай	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Закирзянов Тимур Раисович
1.1.2.20.	Ханты-Мансийск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Ряшин Максим Павлович
1.1.2.21.	Ханты-Мансийский район	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Минулин Кирилл Равильевич
1.1.2.22.	Югорск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Бородкин Андрей Викторович
1.1.2.23.	АО «ЮРЭСК»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Козлов Михаил Станиславович
1.1.2.24.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Медведев Максим Эдвардович
1.1.2.25.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Милкин Сергей Михайлович

1.1.2.26.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Елин Юрий Алексеевич
1.1.2.27.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Пак Мен Чер
1.1.2.28.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
1.2.1.	Доля договоров на технологическое присоединение, заключенных в электронном виде с использованием личного кабинета на сайте сетевой организации (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий такую возможность) путем направления заявителю выставяемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета, процентов	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – 100	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.2.1.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – 100	Козлов Михаил Станиславович
1.2.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – 100	Медведев Максим Эдвардович
1.2.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-»	Милкин Сергей Михайлович

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более ТСО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

			2020 г. – не менее 10 2021 г. – 100	
1.2.1.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – 100	Елин Юрий Алексеевич
1.2.1.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – 100	Пак Мен Чер
1.2.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – 100	Васьков Владислав Анатольевич

<b>№ показателя</b>	<b>Наименование показателя, единицы измерения</b>	<b>Базовое значение<sup>1</sup></b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
1.2.2.	Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров технологического присоединения и получение обратной связи от заявителей, да/нет	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
<b>№ п/п</b>	<b>Декомпозиция показателя портфеля проектов</b>	<b>Базовое значение</b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
1.2.2.1.	АО «ЮРЭСК»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Козлов Михаил Станиславович
1.2.2.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Медведев Максим Эдвардович
1.2.2.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Милкин Сергей Михайлович
1.2.2.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более ТСО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

			2021 г. – да	
1.2.2.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Пак Мен Чер
1.2.2.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Васьков Владислав Анатольевич

<b>№ показателя</b>	<b>Наименование показателя, единицы измерения</b>	<b>Базовое значение<sup>1</sup></b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
1.2.3.	Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации, проценты	0	2017 г. – не менее 70 2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70 2021 г. – не менее 70	Эрнст Сергей Андреевич
<b>№ п/п</b>	<b>Декомпозиция показателя портфеля проектов</b>	<b>Базовое значение</b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
1.2.3.1.	АО «ЮРЭСК»	0	2017 г. – не менее 70 2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70 2021 г. – не менее 70	Козлов Михаил Станиславович
1.2.3.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	0	2017 г. – не менее 70 2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70 2021 г. – не менее 70	Медведев Максим Эдвардович
1.2.3.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	0	2017 г. – не менее 70 2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70 2021 г. – не менее 70	Милкин Сергей Михайлович
1.2.3.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	0	2017 г. – не менее 70 2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70 2021 г. – не менее 70	Елин Юрий Алексеевич
1.2.3.5.	ООО «Сургутские городские	0	2017 г. – не менее 70	Пак Мен Чер

<sup>1</sup> Рассчитано как среднее значение по ТСО (данные из мониторинга реестров договоров технологического присоединения сетевых организаций за 2016 год)

	электрические сети»		2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70 2021 г. – не менее 70	
1.2.3.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	0	2017 г. – не менее 70 2018 г. – не менее 70 2019 г. – не менее 70 2020 г. – не менее 70 2021 г. – не менее 70	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
1.2.4.	Доля заявителей, подавших заявку не в электронном виде, в отношении которых сетевой организацией зарегистрирован личный кабинет и сообщен порядок доступа к личному кабинету потребителя, процентов	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – 100	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.2.4.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – 100	Козлов Михаил Станиславович
1.2.4.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – 100	Медведев Максим Эдвардович
1.2.4.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – 100	Милкин Сергей Михайлович
1.2.4.4.	АО «Городские электрические сети» г.	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-»	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более ТСО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

	Нижневартовск		2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – 100	
1.2.4.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – 100	Пак Мен Чер
1.2.4.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – 100	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
1.2.5.	Срок, в течение которого гарантирующим поставщиком, указанным в заявке, после получения от сетевой организации заявки в адрес сетевой организации направлен проект договора, обеспечивающего поставку электрической энергии, дней	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – не более 5	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
1.2.5.1.	АО «Газпром энергосбыт Тюмень»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – не более 5	Бычкова Татьяна Валентиновна
1.2.5.2.	ООО «Городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – не более 5	Ушаков Владимир Геннадьевич
1.2.5.3.	ООО «НЭСКО»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-»	Эсауленко Валерий Васильевич

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более ТСО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

			2021 г. – не более 5	
1.2.5.4.	АО «ЭК «Восток»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – не более 5	Сатдаров Руслан Харисович
1.2.5.5.	АО «ЮТЭК»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – «-» 2021 г. – не более 5	Стукалов Андрей Владимирович

<b>№ показателя</b>	<b>Наименование показателя, единицы измерения</b>	<b>Базовое значение<sup>1</sup></b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
1.3.1.	Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
<b>№ п/п</b>	<b>Декомпозиция показателя портфеля проектов</b>	<b>Базовое значение</b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
1.3.1.1.	АО «ЮРЭСК»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Козлов Михаил Станиславович
1.3.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Медведев Максим Эдвардович
1.3.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Милкин Сергей Михайлович
1.3.1.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Елин Юрий Алексеевич
1.3.1.5.	ООО «Сургутские городские	нет	2017 г. – да 2018 г. – да	Пак Мен Чер

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более ТСО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

	электрические сети»		2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	
1.3.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
2.1.1.	Наличие заключенных сетевой организацией рамочных договоров на выполнение работ (оказание услуг) по строительству (реконструкции) электрических сетей на планируемые объемы технологического присоединения, да/нет	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.1.1.1.	АО «ЮРЭСК»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Козлов Михаил Станиславович
2.1.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Медведев Максим Эдвардович
2.1.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Милкин Сергей Михайлович
2.1.1.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> Данные в соответствии с профилем Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, разработанным экспертами АНО «Агентство стратегических инициатив»

			2020 г. – да 2021 г. – да	
2.1.1.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Пак Мен Чер
2.1.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
2.4.1.	Появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуются получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна», да/нет	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.4.1.1.	АО «ЮРЭСК»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Козлов Михаил Станиславович
2.4.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Медведев Максим Эдвардович
2.4.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да	Милкин Сергей Михайлович

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более ТСО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

			2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	
2.4.1.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Елин Юрий Алексеевич
2.4.1.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Пак Мен Чер
2.4.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	нет	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да 2021 г. – да	Васьков Владислав Анатольевич

<b>№ показателя</b>	<b>Наименование показателя, единицы измерения</b>	<b>Базовое значение<sup>1</sup></b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
2.4.2.	Доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной) комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, процентов	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Эрнст Сергей Андреевич
<b>№ п/п</b>	<b>Декомпозиция показателя портфеля проектов</b>	<b>Базовое значение</b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
2.4.2.1	Белоярский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Маненков Сергей Петрович
2.4.2.2	Березовский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Фомин Владимир Иванович
2.4.2.3	Когалым	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Пальчиков Николай Николаевич
2.4.2.4	Кондинский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Дубовик Анатолий Владимирович
2.4.2.5	Лангепас	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-»	Сурцев Борис Федорович

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более МО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

			2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	
2.4.2.6	Мегион	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Дейнека Олег Александрович
2.4.2.7	Нефтеюганск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Дегтярев Сергей Юрьевич
2.4.2.8	Нефтеюганский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Лапковская Галина Васильевна
2.4.2.9	Нижневартовск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Кощенко Дмитрий Александрович
2.4.2.10	Нижневартовский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Саломатин Борис Александрович
2.4.2.11	Нягань	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Ямашев Иван Петрович
2.4.2.12	Октябрьский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-»	Куташова Анна Петровна

			2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	
2.4.2.13	Покачи	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Степура Владимир Иванович
2.4.2.14	Пыть-Ях	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Морозов Александр Николаевич
2.4.2.15	Радужный	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Гулина Наталья Анатольевна
2.4.2.16	Советский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Набатов Игорь Александрович
2.4.2.17	Сургут	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Филатов Андрей Сергеевич
2.4.2.18	Сургутский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Трубецкой Андрей Александрович
2.4.2.19	Урай	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-»	Закирзянов Тимур Раисович

			2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	
2.4.2.20	Ханты-Мансийск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Ряшин Максим Павлович
2.4.2.21	Ханты-Мансийский район	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Минулин Кирилл Равильевич
2.4.2.22	Югорск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Бородкин Андрей Викторович

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
2.4.3.	Доля проектов строительства линейных объектов, выполненных с использованием сведений, полученных на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в срок не более 10 дней от общего количества выполненных проектов строительства линейных объектов, процентов	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.4.3.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Козлов Михаил Станиславович
2.4.3.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Медведев Максим Эдвардович
2.4.3.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Милкин Сергей Михайлович
2.4.3.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-»	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более МО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

			2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	
2.4.3.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Пак Мен Чер
2.4.3.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение <sup>2</sup>	Ответственный
2.5.1.	Среднее время подключения, рабочие дни	85	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76 2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5 2021 г. – 33,67	Ким Илья Аркадиевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.5.1.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76 2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5 2021 г. – 33,67	Козлов Михаил Станиславович
2.5.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76 2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5 2021 г. – 33,67	Медведев Максим Эдвардович
2.5.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76 2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5 2021 г. – 33,67	Милкин Сергей Михайлович
2.5.1.4.	АО «Городские электрические сети» г.	-	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> Данные Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, проводимого АНО «Агентство стратегических инициатив» (предоставляются в целом по субъекту Российской Федерации).

<sup>2</sup> Показатель не установлен целевой моделью. Во исполнение пункта 1.2 протокола № 36 заседания Совета при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по вопросам развития инвестиционной деятельности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от 15 июня 2018 года целевое значение показателя ориентировано на среднее значение группы А показателя А5.1 Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, проводимого АНО «Агентство стратегических инициатив».

	Нижневартовск		2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5 2021 г. – 33,67	
2.5.1.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76 2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5 2021 г. – 33,67	Пак Мен Чер
2.5.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – 51,1 2018 г. – 39,76 2019 г. – 39,58 2020 г. – 37,5 2021 г. – 33,67	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение <sup>2</sup>	Ответственный
2.5.2.	Среднее количество процедур, шт.	8,58	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99 2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28 2021 г. – 4,4	Ким Илья Аркадиевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.5.2.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99 2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28 2021 г. – 4,4	Козлов Михаил Станиславович
2.5.2.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99 2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28 2021 г. – 4,4	Медведев Максим Эдвардович
2.5.2.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99 2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28 2021 г. – 4,4	Милкин Сергей Михайлович
2.5.2.4.	АО «Городские электрические сети» г.	-	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> Данные Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, проводимого АНО «Агентство стратегических инициатив» (предоставляются в целом по субъекту Российской Федерации).

<sup>2</sup> Показатель не установлен целевой моделью. Во исполнение пункта 1.2 протокола № 36 заседания Совета при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по вопросам развития инвестиционной деятельности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от 15 июня 2018 года целевое значение показателя ориентировано на среднее значение группы А показателя А5.2 Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, проводимого АНО «Агентство стратегических инициатив».

	Нижневартовск		2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28 2021 г. – 4,4	
2.5.2.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99 2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28 2021 г. – 4,4	Пак Мен Чер
2.5.2.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – 6,86 2018 г. – 4,99 2019 г. – 4,74 2020 г. – 4,28 2021 г. – 4,4	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение <sup>2</sup>	Ответственный
2.5.3.	Оценка эффективности подключения к электросетям, средний балл (от 1 до 5)	3,78	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59 2019 г. – 4,69 2020 г. – 4,79 2021 г. – 4,75	Ким Илья Аркадиевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
2.5.3.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59 2019 г. – 4,69 2020 г. – 4,79 2021 г. – 4,75	Козлов Михаил Станиславович
2.5.3.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59 2019 г. – 4,69 2020 г. – 4,79 2021 г. – 4,75	Медведев Максим Эдвардович
2.5.3.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59 2019 г. – 4,69 2020 г. – 4,79 2021 г. – 4,75	Милкин Сергей Михайлович
2.5.3.4.	АО «Городские электрические сети» г.	-	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> Данные Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, проводимого АНО «Агентство стратегических инициатив» (предоставляются в целом по субъекту Российской Федерации).

Показатель не установлен целевой моделью. Во исполнение пункта 1.2 протокола № 36 заседания Совета при Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по вопросам развития инвестиционной деятельности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от 15 июня 2018 года целевое значение показателя ориентировано на среднее значение группы А показателя А5.3 Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации, проводимого АНО «Агентство стратегических инициатив».

	Нижневартовск		2019 г. – 4,69 2020 г. – 4,79 2021 г. – 4,75	
2.5.3.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59 2019 г. – 4,69 2020 г. – 4,79 2021 г. – 4,75	Пак Мен Чер
2.5.3.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – 4,55 2018 г. – 4,59 2019 г. – 4,69 2020 г. – 4,79 2021 г. – 4,75	Васьков Владислав Анатольевич

<b>№ показателя</b>	<b>Наименование показателя, единицы измерения</b>	<b>Базовое значение<sup>1</sup></b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
3.1.1.	Составление и выдача заявителям на стадии фактической подачи напряжения акта об осуществлении технологического присоединения и иных документов, связанных с технологическим присоединением, календарных дней	19	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10 2021 г. – не более 5	Ким Илья Аркадиевич
<b>№ п/п</b>	<b>Декомпозиция показателя портфеля проектов</b>	<b>Базовое значение</b>	<b>Целевое значение</b>	<b>Ответственный</b>
3.1.1.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10 2021 г. – не более 5	Козлов Михаил Станиславович
3.1.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10 2021 г. – не более 5	Медведев Максим Эдвардович
3.1.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10 2021 г. – не более 5	Милкин Сергей Михайлович
3.1.1.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	-	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10 2021 г. – не более 5	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> Данные в соответствии с профилем Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, разработанным экспертами АНО «Агентство стратегических инициатив»

3.1.1.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10 2021 г. – не более 5	Пак Мен Чер
3.1.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – не более 10 2018 г. – не более 10 2019 г. – не более 10 2020 г. – не более 10 2021 г. – не более 5	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
3.2.1.	Доля проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, подписанных усиленной квалифицированной подписью гарантирующего поставщика, указанного в заявке, предоставленных заявителю сетевой организацией вместе с техническими условиями, в общем количестве договоров, заключенных гарантирующим поставщиком с заявителями в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых подана заявка об осуществлении технологического присоединения, процентов [D]	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
3.2.1.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Козлов Михаил Станиславович
3.2.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Медведев Максим Эдвардович

<sup>1</sup> При наличии отрицательного значения показателя у одного или более ТСО значение консолидированного показателя также устанавливается отрицательным

3.2.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Милкин Сергей Михайлович
3.2.1.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Елин Юрий Алексеевич
3.2.1.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Пак Мен Чер
3.2.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – 100 2021 г. – 100	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
3.2.3.	Доля договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии на розничном рынке, направленных заявителю через "личный кабинет" на сайте сетевой организации и подписанных заявителем с использованием электронной цифровой подписи, в общем количестве договоров, направленных через "личный кабинет" на сайте сетевой организации, процентов	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – не менее 10	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
3.2.3.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – не менее 10	Козлов Михаил Станиславович
3.2.3.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – не менее 10	Медведев Максим Эдвардович
3.2.3.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – не менее 10	Милкин Сергей Михайлович

<sup>1</sup> Данные в соответствии с профилем Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, разработанным экспертами АНО «Агентство стратегических инициатив» (суммарное значение по показателям 1.1.1, 2.1.1 и 3.1.1)

3.2.3.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – не менее 10	Елин Юрий Алексеевич
3.2.3.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – не менее 10	Пак Мен Чер
3.2.3.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 10 2021 г. – не менее 10	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
4.1.1.	Доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в электронной форме, процентов [D]	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
4.1.1.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Козлов Михаил Станиславович
4.1.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Медведев Максим Эдвардович
4.1.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Милкин Сергей Михайлович
4.1.1.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-»	Елин Юрий Алексеевич

<sup>1</sup> Данные в соответствии с профилем Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, разработанным экспертами АНО «Агентство стратегических инициатив» (суммарное значение по показателям 1.1.1, 2.1.1 и 3.1.1)

			2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	
4.1.1.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Пак Мен Чер
4.1.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – «-» 2018 г. – «-» 2019 г. – «-» 2020 г. – не менее 30 2021 г. – не менее 30	Васьков Владислав Анатольевич

№ показателя	Наименование показателя, единицы измерения	Базовое значение <sup>1</sup>	Целевое значение	Ответственный
4.2.1.	Сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней	180	2017 г. – технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней 2018 г. – технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней 2019 г. – технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней 2020 г. – технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 90 дней 2021 г. – технологическое присоединение в территориальных сетевых организациях осуществляется в сроки, не превышающие 85 дней	Эрнст Сергей Андреевич
№ п/п	Декомпозиция показателя портфеля проектов	Базовое значение	Целевое значение	Ответственный
4.2.1.1.	АО «ЮРЭСК»	-	2017 г. – не более 90 2018 г. – не более 90 2019 г. – не более 90 2020 г. – не более 90 2021 г. – не более 85	Козлов Михаил Станиславович
4.2.1.2.	АО «ЮТЭК-Региональные сети»	-	2017 г. – не более 90	Медведев Максим Эдвардович

<sup>1</sup> Данные в соответствии с профилем Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, разработанным экспертами АНО «Агентство стратегических инициатив» (суммарное значение по показателям 1.1.1, 2.1.1 и 3.1.1)

			2018 г. – не более 90 2019 г. – не более 90 2020 г. – не более 90 2021 г. – не более 85	
4.2.1.3.	ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»	-	2017 г. – не более 90 2018 г. – не более 90 2019 г. – не более 90 2020 г. – не более 90 2021 г. – не более 85	Милкин Сергей Михайлович
4.2.1.4.	АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск	-	2017 г. – не более 90 2018 г. – не более 90 2019 г. – не более 90 2020 г. – не более 90 2021 г. – не более 85	Елин Юрий Алексеевич
4.2.1.5.	ООО «Сургутские городские электрические сети»	-	2017 г. – не более 90 2018 г. – не более 90 2019 г. – не более 90 2020 г. – не более 90 2021 г. – не более 85	Пак Мен Чер
4.2.1.6.	МУП «Сургутские районные электрические сети»	-	2017 г. – не более 90 2018 г. – не более 90 2019 г. – не более 90 2020 г. – не более 90 2021 г. – не более 85	Васьков Владислав Анатольевич

Шифр портфеля проектов № ПП006-01 от «15» февраля 2017 г.

**Лист согласования (визирования)**

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Куратор портфеля проектов	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Зобницев Андрей Николаевич	
Руководитель центрального проектного офиса	Директор Департамента проектного управления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Голубев Данила Игоревич	
Руководитель портфеля проектов	Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Ким Илья Аркадиевич	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Директор Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры - главный архитектор				Мыскин Кирилл Владимирович	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Генеральный директор АО «ЮРЭСК»				Козлов Михаил Станиславович	
Член комитета по управлению портфелем проектов	Директор АО «ЮТЭК-Региональные сети»				Медведев Максим Эдвардович	

Шифр портфеля проектов № ПП006-01 от «15» февраля 2017 г.

**Лист ознакомления**

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Лицо, замещающее руководителя портфеля проектов	Заместитель директора Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Эрнст Сергей Андреевич	
Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Заместитель начальника Управления развития строительного комплекса и территориального планирования - начальник отдела градостроительной и разрешительной документации Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Кириллов Владимир Алексеевич	
Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Начальник отдела технологического присоединения АО «ЮРЭСК»				Филатов Евгений Владимирович	
Лицо, замещающее члена комитета по управлению портфелем проектов	Заместитель директора по развитию и реализации услуг АО «ЮТЭК-Региональные сети»)				Сигуев Сергей Викторович	
Главный администратор портфеля проектов	Консультант отдела развития энергетики Департамента жилищно-коммунального				Попов Борис Борисович	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
	комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
Лицо, замещающее главного администратора портфеля проектов	Начальник отдела развития энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Шеногин Юрий Адольфович	
Участник административной группы	Главный специалист-эксперт отдела развития энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Ковязин Дмитрий Александрович	
Участник административной группы	Консультант отдела градостроительной и разрешительной документации Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				Лапухина Елена Павловна	
Участник административной группы	Начальник отдела технологического присоединения АО «ЮТЭК-Региональные сети»				Семенихина Наталья Витальевна	
Участник административной группы	Главный инженер МП «Ханты-Мансийские городские электрические сети»				Сигуев Виталий Сергеевич	
Участник административной группы	Начальник отдела перспективного развития и технологического				Сумцова Людмила Николаевна	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
	присоединения АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск					
Участник административной группы	Главный инженер ООО «Сургутские городские электрические сети»				Голубков Андрей Алексеевич	
Участник административной группы	Главный инженер МУП «Сургутские районные электрические сети»				Желещиков Андрей Николаевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Директор Департамента по управлению государственным имуществом Ханты- Мансийского автономного округа – Югры				Якубенко Юрий Сергеевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Генеральный директор ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»				Милкин Сергей Михайлович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Генеральный директор АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск				Елин Юрий Алексеевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Генеральный директор ООО «Сургутские городские электрические сети»				Пак Мен Чер	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Директор МУП «Сургутские районные электрические сети»				Васьков Владислав Анатольевич	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Генеральный директор АО «Газпром энергосбыт Тюмень»				Бычкова Татьяна Валентиновна	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Директор ООО «Городские электрические сети»				Ушаков Владимир Геннадьевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Директор ООО «НЭСКО»				Эсауленко Валерий Васильевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Исполнительный директор ООО «ЮРИЦ»				Сатдаров Руслан Харисович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Генеральный директор АО «ЮТЭК»				Стукалов Андрей Владимирович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава Белоярского района				Маненков Сергей Петрович	
Участник, ответственный за достижение показателей	Глава Березовского района				Фомин Владимир Иванович	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
портфеля проектов						
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Когалыма				Пальчиков Николай Николаевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава Кондинского района				Дубовик Анатолий Владимирович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Лангепаса				Сурцев Борис Федорович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Мегиона				Дейнека Олег Александрович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Нефтеюганска				Дегтярев Сергей Юрьевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава Нефтеюганского района				Лапковская Галина Васильевна	
Участник, ответственный за достижение	Глава города Нижневартовска				Кощенко Дмитрий Александрович	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
показателей портфеля проектов						
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава Нижневартовского района				Саломатин Борис Александрович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Нягань				Ямашев Иван Петрович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава Октябрьского района				Куташова Анна Петровна	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Покачи				Степура Владимир Иванович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Пыть-Ях				Морозов Александр Николаевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Радужный				Гулина Наталья Анатольевна	
Участник, ответственный за	Глава Советского района				Набатов Игорь Александрович	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
достижение показателей портфеля проектов						
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Сургута				Филатов Андрей Сергеевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава Сургутского района				Трубецкой Андрей Александрович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Урай				Закирзянов Тимур Раисович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Ханты-Мансийска				Ряшин Максим Павлович	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава Ханты-Мансийского района				Минулин Кирилл Равильевич	
Участник, ответственный за достижение показателей портфеля проектов	Глава города Югорска				Бородкин Андрей Викторович	
Участник	Генеральный директор ООО				Мамедов Дильгам Ахмед	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
экспертной группы	«Версо-Монолит»				оглы	
Участник экспертной группы	Генеральный директор ООО «Новые бизнес технологии»				Айсин Ринат Рафикович	
Участник экспертной группы	Исполнительный директор окружного фонда «Жилище»				Шаламов Андрей Владимирович	
Участник экспертной группы	Директор АО «Запсибпромстрой»				Бардык Павел Викторович	
Участник экспертной группы	Генеральный директор ООО «Еврострой-С»				Ганин Владимир Георгиевич	
Участник экспертной группы	Генеральный директор ЗАО «Нижневартонскстройдеталь»				Литус Александр Федорович	
Участник экспертной группы	Генеральный директор ООО «Сибпромстрой-Югория»				Сурлевич Андрей Юрьевич	
Участник экспертной группы	Начальник ПТО ООО «ХМСУ»				Астапенко Максим Анатольевич	
Участник экспертной группы	Начальник отдела технологического присоединения ООО «Ханты-Мансийские городские электрические сети»				Архипюк Александр Сергеевич	
Участник экспертной группы	Исполнительный директор Фонда развития жилищного строительства Белоярского района «Жилище»				Слободянюк Оксана Юрьевна	
Участник экспертной группы	Заместитель председателя общественного совета по вопросам ЖКХ при администрации Березовского района				Мочипов Альберт Митхатович	
Участник экспертной группы	Инженер 1-й категории службы по работе с потребителями АО «ЮТЭК-Когалым»				Калинина Елена Андреевна	
Участник	Главный энергетик НГ МУП				Охрим Александр	

Проектная роль	Наименование должности	Виза	Дата	Подпись	Ф.И.О.	Примечание
экспертной группы	Универсал Сервис»				Михайлович	
Участник экспертной группы	Начальник ПТО филиала АО «Горэлектросеть» «ПЭС»				Малыш Юрий Владимирович	
Участник экспертной группы	Генеральный директор ЗАО «Нижневартовскстройдеталь»				Одокиенко Роман Геннадьевич	
Участник экспертной группы	Общественный представитель Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре				Алиев Арсен Алиевич	
Участник экспертной группы	Директор АО «ЮТЭК-Кода»				Заплатин Сергей Владимирович	
Участник экспертной группы	Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи и муниципального контроля администрации города Радужный				Ярова Гульнара Равитовна	
Участник экспертной группы	Председатель Общественного совета в сфере жилищно-коммунального комплекса при администрации Советского района				Макеев Вадим Витальевич	
Участник экспертной группы	Генеральный директор АО «Сургутстройтрест»				Третьяков Денис Владимирович	
Участник экспертной группы	Исполнительный директор ЗАО «АСПИ»				Загребина Екатерина Владимировна	
Участник экспертной группы	Заместитель технического директора ООО «Северные строительные технологии»				Федчишин Дмитрий Иванович	
Участник экспертной группы	Индивидуальный предприниматель				Гулевич Владимир Лаврентьевич	