



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2025 года № 561-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы
территориального планирования Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте строительства и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 28 ноября 2025 года № 30), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1. В разделе 7:

1.1. В строке 7.18 слово «Нарым-Ёган» заменить словом «Нёрымъёган».

1.2. В строке 7.21 слово «Чеускино» заменить словом «Чеускина».

2. Разделы 9 – 11 изложить в следующей редакции:

«9. Объекты в области энергетики и инженерной инфраструктуры

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями
					Наименование характеристики	Количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.1	ГТЭС (Инвестиционный проект «Цифровой Энергопарк-Радужный»)	электростанция газотурбинная (ГТЭС)	организация электроснабжения	планируемый к размещению	электрическая мощность, МВт	96	городской округ Радужный	охранная зона – 50 м
9.2	ПС 110/35/6 кВ Юганская 2 с ВЛ 110 кВ	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	городской округ Нефтеюганск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.3	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Нефтеюганская (реконструкция ОРУ-35 кВ, ограждения, ТСО)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	городской округ Нефтеюганск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.4	Строительство ПС 110 кВ Парковая с заходами ВЛ 110 кВ Сургут – Барсово	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.5	Реконструкция ПС 110/6/6 кВ «Шукшинская» (реконструкция ОРУ, замена ячеек 10 кВ,	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		

	кабельного хозяйства, оборудования и релейной защиты, зданий ОПУ, ЗРУ-6, установка повышающих трансформаторов)				напряжение, кВ	110		
9.6	Реконструкция ПС 110/10 кВ Трансгаз (замена ячеек 10 кВ, кабельного хозяйства, оборудования и релейной защиты, ремонт здания ЗРУ-10, установка устройств компенсации емкостного тока I и II секциях 10 кВ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	50	городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.7	Реконструкция ПС 110/10/10 кВ Сайма (реконструкция ЗРУ-10 кВ) филиал АО «Россети Тюмень» Сургутские электрические сети	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.8	ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ (2025 год)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.9	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, КРУН-6, ТСО, установка ОПУ) (2027 год)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.10	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Очимкинская	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м

	(реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35 кВ, установка КРУН-6, ОПУ)			ии	количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.11	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Тагринская (замена выключателей 110 кВ, выключателей 35 кВ, разъединители РНДЗ-35, РНДЗ-110, ОПУ, трансформаторов собственных нужд, устройств питания оперативного тока, щита собственных нужд)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.12	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Южно-Покачевская (замена масляных выключателей 35 кВ -7 шт., Разъединители-35 кВ-16 шт., ТН-35 кВ -2 шт., кабельное хозяйство, ОПУ, релейные панели защит, замена ограждения)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.13	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-28 (замена выключателей 110 кВ, выключателей 35 кВ, разъединителей 110 кВ, разъединителей 35 кВ, ОПУ, трансформаторов собственных нужд, устройств питания опер. тока, щита	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		

	собственных нужд, замена оборудования УРЗА, АСУТП, СДТУ)							
9.14	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Большечерногорская (ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.15	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-15 (замена выключателей С-35, разъединителей РНДЗ-35, разъединителей 110 кВ, блоков КТПБ-35, однополюсных заземлителей ЗОН-110, трансформаторов собственных нужд, демонтаж существующих КРУН-6; замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, Самотлорское месторождение, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.16	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-5Б (ОРУ- 110 кВ, ОРУ-35 кВ, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	41	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.17	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Покачевская (замена оборудования ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, ОПУ, РЗА, кабельного хозяйства, замена ограждения)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		

9.18	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Вах (ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Нижевартовский муниципальный район, гп. Излучинск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.19	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ-110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	20	Нижевартовский муниципальный район, сп. Покур	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.20	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-27 (замена выключателей 110 кВ, выключателей 35 кВ, разъединителей 35 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ, трансформаторов собственных нужд, устройств питания опер. тока, щита собственных нужд, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Нижевартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.21	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Ловинская (замена Р-110 кВ – 8 шт.; В-35 кВ – 7 шт.; Р-35 кВ -16 шт.; ТСН – 2 шт.; ТТ-110 кВ – 6 шт.; замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Советский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.22	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Комаровская (замена	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	20	Советский муниципальный район	охранная зона – 20 м

	В-110 кВ – 2 шт.; Р-110 кВ – 6 шт.; установка ТТ-110 кВ – 6 шт.; ТН-110 кВ – 6 шт.; замена КРУН-6 кВ – 1 шт. на КРУМ-6 кВ 1 шт.; ТСН – 2 шт.; оборудования АСУ ТП, УРЗА			ии	количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.23	Сооружение ПС 110/35/6 кВ Полюс	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.24	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Савуйская	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	32	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.25	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Яун-Лор (замена выключателей 110 кВ – 2 шт., 35 кВ – 7 шт., трансформаторов напряжения 110 кВ – 2 шт., напряжения 35 кВ – 2 шт. (2028 год))	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.26	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-2 (замена выключателей 110 кВ – 2 шт., 35 кВ – 7 шт., трансформаторов напряжения 110 кВ – 2 шт., трансформаторов напряжения 35 кВ – 2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		

	шт. (2029 год))							
9.27	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Быстринская	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.28	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Сарымская (замена масляных выключателей 110 кВ – 5 шт., 35 кВ – 7 шт., НАМИ-35 – 2 шт., ВАЗП – 2 шт., релейных панелей защит)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.29	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Родник с заменой трансформаторов 2х40 на 2х63 МВА	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	126	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.30	Техническое перевооружение ПС 110/35/6 кВ Ладья (замена масляных выключателей 35 кВ -9 шт., 110 кВ-2 шт. кабельного хозяйства, защиты и автоматики 1(2) Т, ВЛ-35 кВ (1,2,3,4,5,6))	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.31	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Вега	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, гп. Лянтор	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.32	СП 110 кВ Лосинка	Переключательн ый пункт	организация электроснабже	планируемы й к	Сооружение	1	Нефтеюганский муниципальный	охранная зона – 20
					напряжение, кВ	110		

			ния	размещению			район, городской округ Нефтеюганск	м
9.33	Проектирование ВЛ 110 кВ на ПС Сытомино с отпайкой на ПС Песчаная	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, сп. Сытомино, сп. Лямина, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	53,79		
9.34	ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	2,74		
9.35	ПС 110/35/6 кВ Юганская 2 с ВЛ 110 кВ	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, городской округ Нефтеюганск, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	30,16		
9.36	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская – Локосово – 1, 2 с отпайкой на ПС Ладыя (перустройство отпаечного узла)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Городской округ Лангепас, Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,02		
9.37	Реконструкция ВЛ 110 кВ Вандрас – КС-6 (замена 37 опор, 10 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Салым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	16,86		
9.38	Реконструкция ВЛ 110 кВ Васильев – Урьевская II цепь (замена фундаментов опор 2 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нижневартовский муниципальный район, Сургутский муниципальный район, городской округ Лангепас, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	47,46		
9.39	Реконструкция ВЛ 110 кВ Восточно-Моховая – Слава (замена	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкц	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	11,79		

	фундаментов опор 7 шт.)			ии			территория	
9.40	Реконструкция ВЛ 110 кВ Восточно-Моховая-Сова 1,2 переустройство узла отпайки на ПС 110/35/6 кВ «Савуйская» (установка опор 1 шт., подвеска 0,4 км провода, 0,4 км грозотроса)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 11,79	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.41	Реконструкция ВЛ 110 кВ Инга – Таврическая, ВЛ 110 кВ Айка - Таврическая, ВЛ 110 кВ Кирилловская – Айка (замена фундаментов опор 19 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 82,51	Сургутский муниципальный район, городской округ Когалым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.42	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кингус – Вандрас (замена 84 опор, 23 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 24,16	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Салым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.43	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирилловская – Уральская I цепь, ВЛ 110 кВ Кирилловская – Дружная (замена фундаментов опор 3 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 37,37	Сургутский муниципальный район, городской округ Когалым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.44	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирилловская – Уральская- 1, Кирилловская – Дружная, Дружная – Уральская (переустройство участка шлейфового	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 3,21	Сургутский муниципальный район, городской округ Когалым	охранная зона – 20 м

	захода на ПС Дружная)							
9.45	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым – Сарымская I,II цепь (замена фундаментов опор 13 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 35,59	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.46	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым – Тевлин I,II цепь (замена фундаментов опор 4 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 20,99	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.47	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым – Уральская I,II цепь (замена фундаментов опор 11 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 28,59	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.48	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым – Уральская I,II цепь Отпайка на ПС Весна (замена фундаментов опор 2 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 17,79	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.49	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Лосинка (замена 37 опор, 2 x 9 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 41,67	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.50	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская-Широковская/Ленинская- Восточно-Сургутская	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,112	Нефтеюганский муниципальный район, Сургутский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.51	Реконструкция ВЛ 110 кВ на ПС Сытомино с отпайкой на ПС Песчаная	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 46,31	Сургутский муниципальный район, сп. Сытомино, сп. Лямина, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.52	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Выкатная от ВЛ 110 кВ Снежная	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность	110 кВ 19,49	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп.	охранная зона – 20 м

	– Ханты-Мансийская (разработка мероприятий по укреплению фундаментов и укреплению береговой линии р. Иртыш в месте нахождения оп. № 14)			ии	сооружения, км		Сибирский, межселенная территория	
9.53	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Речная от ВЛ Святогор – Средний Балык 1, 2 (замена 72 опор, 2 x 16,5 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 16,85	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.54	Реконструкция ВЛ 110 кВ Полоцкая-Быстринская с отпайкой на ПС Солкино (установка опор 8 шт., подвеска 1,48 км провода, 0,74 км грозотроса)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 15,56	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.55	Реконструкция ВЛ 110 кВ Полоцкая-Быстринская с отпайкой на ПС Солкино (установка опор 8 шт., подвеска 1,48 км провода, 0,74 км грозотроса)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 27,25	Сургутский муниципальный район, сп. Солнечный, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.56	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская-Меркурий I, II	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,5	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Лемпино, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.57	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская-Меркурий III, IV	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,25	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м

9.58	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская-Сагать-Ях	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,25		
9.59	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская-Сатарино 1	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,6		
9.60	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская-Сатарино 2	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,6		
9.61	Реконструкция ВЛ 110 кВ Прогресс – Фотон, ВЛ 110 кВ Прогресс - Таврическая, ВЛ 110 кВ Фотон – Таврическая (замена фундаментов опор 11 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нижневартовский муниципальный район, Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	117,29		
9.62	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Лосинка (замена 58 опор, 12 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, городской округ Пыть-Ях, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	19,22		
9.63	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 (замена 159 опор, 40 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	29,35		
9.64	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 (замена 159 опор, 40 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Салым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	9,04		
9.65	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – Ханты-Мансийская (замена провода АЖ 120 на АС 120 на участке ВЛ 110 кВ Снежная –	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Ханты-Мансийский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	72,75		

	Фоминская)							
9.66	Реконструкция ВЛ 110 кВ Сова – Сарымская – 1, 2 (замена опор 36 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 27,57	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.67	Реконструкция ВЛ 110 кВ Сова-Сарымская I,II цепь (замена фундаментов опор 10 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 19,14	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.68	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская – Лангепас – 1,2 (перестановка опоры № 2)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,53	Городской округ Лангепас	охранная зона – 20 м
9.69	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская – Локосово – 1,2 с отпайкой на ПС 110/10 кВ Диспетчерская (переустройство отпаечного узла)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,01	Городской округ Лангепас, Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
9.70	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская – Локосово I,II цепь Отпайка на ПС Диспетчерская (замена фундаментов опор 2 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 1,63	Нижневартовский муниципальный район, городской округ Лангепас, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.71	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская-Широковская/Восточный- Восточно-Сургутская	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,17	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.72	Реконструкция ВЛ-110 кВ Прогресс – Таврическая с отпайкой на ПС Роса (переустройство отпаечного узла)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,02	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м

9.73	Реконструкция линии электропередач ВЛ 110 кВ Картопя-Вандмтор 1,2 филиала Урайские электрические сети (замена отдельно стоящих дефектных опор в количестве 81 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Советский муниципальный район, гп. Зеленоборск, гп. Коммунистический, гп. Советский, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	85,07		
9.74	Реконструкция участка ВЛ 110 кВ Картопя - Вандмтор 1.2 с ОТ 110 кВ на ПС Ун-Юган 1.2 протяженностью 14.5 км	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Октябрьский муниципальный район, сп. Уньюган, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	14,5		
9.75	Сооружение питающей двухцепной ВЛ 110 кВ до ПС 110 кВ Полюс от ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Когалым	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона -20 м
					протяженность сооружения, км	42,66		
9.76	Строительство ПС 110 кВ Лев с ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Снежная – Западно-Салымская – 1,2	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	7,76		
9.77	Строительство ПС 110/35 кВ Чагора с отпайками от ВЛ 110 кВ Снежная - Западно-Салымская – 1,2	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,84		
9.78	Строительство ПС 110/35/6 кВ Водозабор-2 с питающей двухцепной ВЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ Правдинская – Пойковская-2 I, II цепь)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	45,46		
9.79	Реконструкция ВЛ 110	линии	организация	планируемы	напряжение, кВ	110 кВ	Городской округ.	охранная

	кВ Кирьяновская – ГПП-7 1, 2 цепь (установка дополнительных опор в пролете опор № 39-45)	электропередачи 110 кВ	электроснабжения	й к реконструкции	протяженность сооружения, км	9,82	Нижневартовск, городской округ Мегион, межселенная территория	зона – 20 м
9.80	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-3А (замена выключателей 110 кВ, выключателей 35 кВ, разъединителей 35 кВ, разъединителей 110 кВ ОПУ, трансформаторов собственных нужд, устройств питания опер. тока, щита собственных нужд, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемой к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.81	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-5А (установка разъединителей 110 кВ, замена разъединителей 110 кВ, выключателей 35 кВ, разъединителей 35 кВ, ОПУ, КРУН-6 кВ; трансформаторов собственных нужд 2 шт.; устройств питания опер. тока 1 шт.; щита собственных нужд 1 шт.; замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемой к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	75	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.82	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Южно-Аганская (замена ОПУ,	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемой к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, межселенная	охранная зона – 20 м

	с оборудованием АСУ ТП, УРЗА, ЩСН-0,4, АБ, силовых и контрольных кабелей, переустройство кабельных каналов и перехода через дорогу, с переносом существующего ЩПТ)			ии	количество трансформаторов	2	территория	
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.83	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Самотлор (замена ЗРУ-6 кВ, ОПУ, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.84	Реконструкция ПС 220/110/6 кВ Узловая (ОРУ-110 кВ, КТПН-6 кВ, замена разъединителей 110 кВ, устройств питания опер. тока, щита собственных нужд, оборудования РЗА, СДТУ, АСУ ТП для целей дистанционного управления оборудованием из ДЦ АО «СО ЕЭС и филиала АО «Россети Тюмень» Нижневартовские электрические сети)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.85	Реконструкция ПС 110/10 кВ Меридиан (установка противопожарных резервуаров, устройство системы водоснабжения и водоотведения ОПУ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		

9.86	Реконструкция ВЛ 110 кВ Сова – Сарымская – 1,2 (замена опор 26 шт., замена фундаментов опор 10 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	5,5		
9.87	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская – Локосово-1,2 с отпайкой на ПС Ладья (переустройство отпаечного узла)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Городской округ Лангепас	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	2		
9.88	Реконструкция ВЛ-110 кВ Прогресс – Таврическая с отпайкой на ПС Роса (переустройство отпаечного узла)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,5		
9.89	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская – Лангепас-1,2 (перестановка опоры № 2)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Городской округ Лангепас	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,2		
9.90	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская – Локосово-1,2 с отпайкой на ПС 110/10 кВ Диспетчерская (переустройство отпаечного узла)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Городской округ Лангепас	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,2		
9.91	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирилловская – Уральская-1, Кирилловская-Дружная, Дружная – Уральская (переустройство участка шлейфового захода на ПС Дружная)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,4		
9.92	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым –	линии электропередачи	организация электроснабжения	планируемый к	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный	охранная зона – 20
					протяженность	3,44		

	Сарымская I, II цепь (замена фундаментов опор 13 шт.)	110 кВ	ния	реконструкц ии	сооружения, км		район, межселенная территория	м
9.93	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым – Тевлин I, II цепь (замена фундаментов опор 4 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабже ния	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,06		
9.94	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым – Уральская I, II цепь, ВЛ 110 кВ Когалым – Уральская I, II цепь Отпайка на ПС Весна (замена фундаментов опор 13 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабже ния	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	3,44		
9.95	Реконструкция ВЛ 110 кВ Восточно-Моховая – Слава (замена фундаментов опор 7 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабже ния	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, городской округ Когалым	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,85		
9.96	Реконструкция ВЛ 110 кВ Инга – Таврическая, ВЛ 110 кВ Айка – Таврическая, ВЛ 110 кВ Кирилловская – Айка (замена фундаментов опор 19 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабже ния	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	4,99		
9.100	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирилловская – Уральская I цепь, ВЛ 110 кВ Кирилловская – Дружная (замена фундаментов опор 3 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабже ния	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, городской округ Когалым	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,79		
9.101	Реконструкция ВЛ 110 кВ Прогресс – Фотон, ВЛ 110 кВ Прогресс – Таврическая, ВЛ 110 кВ Фотон –	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабже ния	планируемы й к реконструкц ии	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,93		

	Таврическая (замена фундаментов опор 11 шт.)							
9.102	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская – Локосово I,II цепь Отпайка на ПС Диспетчерская (замена фундаментов опор 2 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 0,53	Городской округ Лангепас	охранная зона – 20 м
9.103	Реконструкция ВЛ 110 кВ Васильев-Урьевская II цепь (замена фундаментов опор 2 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 0,53	Городской округ Лангепас	охранная зона – 20 м
9.104	Реконструкции ВЛ 110 кВ Кирилловская – Таврическая, ВЛ 110 кВ Кирилловская – Повховская с отпайкой на ПС Луч (замена фундаментов)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 0,28	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.105	ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Красноленинская – Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС 110/35 кВ АО «РН-Няганьнефтегаз»	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к строительству	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 2x1,6	Октябрьский муниципальный район, Красноленинское нефтегазоконденсатное месторождение, Ем-Еговская площадь	охранная зона – 20 м
9.106	ПС 110/6 кВ СМК с питающими 2КЛ 110 кВ и переходным пунктом 110 кВ в районе ПС 110 кВ Шукшинская	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к строительству	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 0,7	Городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
9.107	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пачетлор – КНС-11 1,2 установка дополнительных опор в пролётах более 350 м	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 7,411	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м

	(установка 12 опор)							
9.108	Реконструкция ВЛ 110 кВ Восточно-Моховая-Сова 1,2 переустройство узла отпайки на ПС 110/10 кВ «Шевченко» (установка опор 1 шт., подвеска 0,3 км провода, 0,3 км грозотроса)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 0,3	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.109	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пачетлор-Контур 1, Пачетлор-Прометей переустройство узла отпайки на ПС 110/35/6 кВ «Вачимская» (установка опор 1 шт., подвеска 0,3 км провода, 0,3 км грозотроса)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 0,3	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.110	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Дорожная» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А количество трансформаторов напряжение, кВ	50 2 110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.111	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Куст» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А количество трансформаторов напряжение, кВ	50 2 110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.112	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Песчаная» (реконструкция периметрального	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А количество	12,6 2	Сургутский муниципальный район, п. Песчаный	охранная зона – 20 м

	ограждения по программе «Антитеррор»)				трансформаторов напряжение, кВ	110		
9.113	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «КНС-9» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А количество трансформаторов напряжение, кВ	50 2 110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.114	Реконструкция ПС 110/10/10 кВ «Зеленая» (реконструкция периметрального ограждения и установка ТСО по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А количество трансформаторов напряжение, кВ	80 2 110	Городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
9.115	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Северная» (реконструкция периметрального ограждения и установка ТСО по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А количество трансформаторов напряжение, кВ	80 2 110	Городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
9.116	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Водная» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А количество трансформаторов напряжение, кВ	80 2 110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.117	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «КНС-10» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкц ии	мощность трансформаторов, МВ · А количество трансформаторов напряжение, кВ	80 2 110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.118	Реконструкция ПС	электрическая	организация	планируемы	мощность	32	Сургутский	охранная

	110/10 кВ «Лямино» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	подстанция 110 кВ	электроснабжения	й к реконструкции	трансформаторов, МВ · А		муниципальный район, п. Лямина	зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.119	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Вачимская» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.120	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Азерит» (реконструкция периметрального ограждения и установка ТСО по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.121	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Трансгаз» (реконструкция периметрального ограждения и установка ТСО по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, городской округ Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.122	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Островная, ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (переустройство двухцепной ВЛ с заменой 3 опор)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к размещению	напряжение кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,6		
						1,177		
9.123	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская – Северный Салым	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемы й к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,341 0,169		

	(переустройство двухцепной ВЛ с установкой 6 дополнительных опор); реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская – Водозабор (переустройство ВЛ с установкой 3 дополнительных опор), реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская – Сагать-Ях (переустройство одноцепной ВЛ с установкой 1 дополнительной опоры в пролете опор №№ 1 – 2), реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская – Сатарино 1 цепь (переустройство одноцепной ВЛ с установкой 3 дополнительных опор), реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская – Сатарино 2 цепь (переустройство одноцепной ВЛ с установкой 3 дополнительных опор)					0,158 0,365 0,391	территория	
9.124	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская – Сагать-Ях (переустройство одноцепной ВЛ с установкой одной дополнительной опоры в пролете опор №№ 28 – 29)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 0,415	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м

9.125	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (переустройство двухцепной ВЛ на участке 0,399 км с заменой одной опоры № 17), реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (переустройство двухцепной ВЛ на участке 0,366 км с установкой двух дополнительных опор в пролете опор №№ 117 – 118)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,399 0,366		
9.126	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – Ханты-Мансийская с заменой провода Аж-120 на АС-120/19 (1 Этап)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Ханты-Мансийский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	60,889		
9.127	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кинтус – Вандрас (замена 84 опор, 23 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	11,500		
9.128	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Лосинка (замена 37 опор, 2 x 9 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	9,00		
9.129	Установка дополнительных опор на ВЛ 110 кВ Ленинская – Нефтеюганская на участке ВЛ 110 кВ Вектор – Ленинская в пролетах опор №№ 47 – 48, 48 – 49	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,360		
9.130	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Речная от	линии электропередачи	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	16,5		

	ВЛ Святогор – Средний Балык 1, 2 (замена 72 опор, 2 х 16,5 км провода)	110 кВ	ния	размещению	сооружения, км		район, межселенная территория	м
9.131	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Выкатная в пролете опор №№ 5 – 6 (установка 1 дополнительной опоры в двухцепном пролете 0,422 км)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 0,422	Ханты-Мансийский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.132	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Лосинка I, II в пролете опор №№ 77 – 78 (установка 1 дополнительной опоры в двухцепном пролете)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 0,401	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.133	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Кратер I, II в пролетах опор №№ 61 – 62, 62 – 63 (установка 2 дополнительных опор в двухцепных пролетах)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 0,407 0,407	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.134	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Кратер III, IV в пролетах опор №№ 47 – 48, 48 – 49 (установка 2 дополнительных опор в двухцепных пролетах)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 0,407 0,4	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.135	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Лосинка I цепь в пролетах опор №№ 6 – 7, 7 – 8, 8 – 9, 12 – 13, 15 – 16, 37 – 38, 48 –	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 0,413 0,423 0,438 0,48 0,47	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м

	49, 52 – 53, 54 – 55, 55 – 56, 57 – 58, 58 – 59 (установка 12 дополнительных опор в одноцепных пролетах)					0,471 0,467 0,451 0,444 0,427 0,425 0,484		
9.135	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Нефтеюганская I, II в пролете опор №№ 41 – 42 (установка 1 дополнительной опоры в двухцепном пролете)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 0,437	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.136	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская в пролете опор №№ 250 – 251 (установка 1 дополнительной опоры в двухцепном пролете)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 0,434	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.137	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 в пролете опор №№ 164 – 165 (установка 1 дополнительной опоры в одноцепном пролете)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.138	ПС 110 кВ Чупальская с ВЛ 110 кВ Святогор – Чупальская 1, 2 цепи 2 этап строительства	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВА количество трансформаторов напряжение, кВ	80 2 110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.139	Реконструкция ПС 110 кВ Лосинка (с заменой оборудования ОРУ-35 кВ, защит ВЛ-110 Пыть-Ях – Лосинка-1, 2; ВЛ-110 Ленинская – Лосинка 1(2))	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВА количество трансформаторов напряжение, кВ	80 2 110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.140	Подстанция 110/35/6 кВ «Север» с	электрическая подстанция 110	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВА	80	Нефтеюганский муниципальный	охранная зона – 20

	питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения	кВ	ния	размещению	количество трансформаторов	2	район, межселенная территория	м
					напряжение, кВ	110		
9.141	Подстанция 110/35/6 кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	5,00		
9.143	ВЛ 110 кВ Чупальская – Кузоваткинская	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	25,00		
9.144	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Дельта (берегоукрепление со стороны ОРУ-110 кВ и заходов ВЛ-110 кВ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВА	50	Нижневартовский муниципальный район, городской округ Мегион	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.145	ВЛ 110 кВ от РУ 110 кВ ПС 220 кВ Болчары до точки врезки в ВЛ 110 кВ Батово – Чапровская I, II цепь с отпайкой на ПС 110 кВ Невская с образованием ВЛ 110 кВ Болчары – Батово I, II цепь с отпайками	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Ханты-Мансийский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	65,00		
9.146	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Островная (переустройство двухцепной ВЛ на участке 0,6 км с заменой одной опоры), реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Восточно-Сургутская (переустройство двухцепной ВЛ на 2 участках общей протяженностью 1,177	Линии электропередачи 110 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	Охранная зона – 20 м
					Протяженность сооружения, км	0,6 1,177		

	км с заменой 2 опор)							
9.147	Реконструкция ПС 110/10 кВ Алябьево (замена Р-110 кВ – 6 шт.; ЗОН-110 кВ – 2 шт.; установка ТТ-110 кВ – 3 шт.; ТН-110 кВ – 6 шт.; замена ячеек КРУ-10 кВ – 28 шт.; ТСН – 2 шт.; оборудования АСУТП, УРЗА, установка ОПУ – 1 шт.) (2025 – 2026 годы)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ – А	32	Советский муниципальный район, п. Пионерский	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, Кв	110		
9.148	ПС 110/6 кВ СМК с питающими 2КЛ 110 кВ и переходным пунктом 110 кВ в районе ПС 110 кВ Шукшинская (2025)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к строительству	мощность трансформаторов, МВ – А	80	Территориальная зона П.2, городской округ Сургут, ул. Глухова, д. 2	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, Кв	110		
9.149	Реконструкция ПС	электрическая	организация	планируемы	мощность	80	Нижневартовский	охранная

	110/35/6 кВ КНС-21 (установка разъединителей 110 кВ, демонтаж КРУН-6 кВ, установка ОПУ, замена разъединителей 110 кВ, выключателей 35 кВ, разъединителей 35 кВ, трансформаторов собственных нужд, устройства питания опер. током, щита собственных нужд, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	подстанция 110 кВ	электроснабжения	й к реконструкции	трансформаторов, МВ · А количество трансформаторов напряжение, Кв	2 110	муниципальный район (межселенная территория)	зона – 20 м
9.150	Газопровод-отвод и ГРС, Мортка	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	57,8	Кондинский муниципальный район, гп. Мортка, межселенная территория	охранная зона – 25 м
9.151	Газопровод-отвод и ГРС, Куминский	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	95,0	Кондинский муниципальный район, гп. Куминский, межселенная территория	охранная зона – 25 м
9.152	Газопровод-отвод и ГРС, Междуреченский	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	28,1	Кондинский муниципальный район, гп. Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 25 м
9.153	Газопровод-отвод и ГРС, п. Сентябрьский	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0.4	Нефтеюганский район, сп. Сентябрьский, межселенная территория	охранная зона – 25 м
9.154	Газопровод-отвод и ГРС, Мегион	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	18,6	Нижневартовский муниципальный	охранная зона – 25 м

				размещению			район, городской округ Мегион, межселенная территория	м
9.155	Газопровод-отвод и ГРС, Лангепас	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0,7	Нижневартовский муниципальный район, городской округ Лангепас, межселенная территория	охранная зона – 25 м
9.156	Газопровод-отвод и ГРС, Покачи	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0,7	Нижневартовский муниципальный район, городской округ Покачи, межселенная территория	охранная зона – 25 м
9.157	Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	1,15	Советский муниципальный район, гп. Коммунистический, межселенная территория	охранная зона – 25 м
9.158	Газопровод-отвод и ГРС, г. Когалым	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	7,8	Сургутский муниципальный район, городской округ Когалым, межселенная территория	охранная зона – 25 м
9.159	Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в п. Зеленоборск	Магистральный газопровод	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	1,4	Советский муниципальный район, гп. Зеленоборск, межселенная территория	Охранная зона – 25 м
9.160	Газопровод-отвод «КС Южно-Балыкская – г. Нефтеюганск» (ГРС п. Каркатеевы)	Магистральный газопровод	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	25,06	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Каркатеевы, межселенная территория	Охранная зона – 25 м

9.161	Газопровод-отвод «КС Южно-Балыкская – г. Нефтеюганск» (ГРС г. Пыть-Яха)	Магистральный газопровод	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	22,43	Нефтеюганский муниципальный район, городской округ Пыть-Ях, межселенная территория	Охранная зона – 25 м
9.162	Газопровод-отвод и ГРС, Междуреченский	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Кондинский муниципальный район	охранная зона – 100 м
9.163	Газопровод-отвод и ГРС, Мортка	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Кондинский муниципальный район	охранная зона – 100 м
9.164	Газопровод-отвод и ГРС, Куминский	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Кондинский муниципальный район, гп. Куминский	охранная зона – 100 м
9.165	Газопровод-отвод и ГРС, п. Сентябрьский	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 100 м
9.166	Газопровод-отвод и ГРС, Мегион	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 100 м
9.167	Газопровод-отвод и ГРС, Покачи	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 100 м
9.168	Газопровод-отвод и ГРС, Лангепас	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 100 м
9.170	Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в пгт. Коммунистический	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	0,6	Советский муниципальный район	охранная зона – 100 м
9.171	Газопровод-отвод и ГРС, г. Когалым	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 100 м
9.172	Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в гп. Зеленоборск	Газораспределительная станция (ГРС)	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Объект	1	Советский муниципальный район, гп. Зеленоборск,	Охранная зона – 100 м
9.173	Газопровод-отвод «КС	Газораспределительная станция (ГРС)	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Объект	1	Нефтеюганский муниципальный район	Охранная зона – 100 м

	Южно-Балыкская – г. Нефтеюганск» (ГРС, п. Каркатеевы)	тельная станция (ГРС)	газоснабжения	й к размещению			муниципальный район	зона – 100 м
9.174	Газопровод-отвод «КС Южно-Балыкская – г. Нефтеюганск» (ГРС, г. Пыть-Ях)	Газораспределительная станция (ГРС)	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Объект	1	Нефтеюганский муниципальный район	Охранная зона – 100 м
9.175	Газопровод межпоселковый ГРС Горноправдинск – д. Лугофилинская Ханты-Мансийского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	1,9	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Горноправдинск, межселенная территория	охранная зона – 3,2 м
9.176	Газопровод межпоселковый -п. Ульт-Ягун – пгт. Федоровский Сургутского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	32,4	Сургутский муниципальный район, сп. Ульт-Ягун, гп. Федоровский, межселенная территория	охранная зона – 3,2 м
9.177	Газопровод межпоселковый пгт. Березово – н.п. Пугоры – д. Пугоры Березовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	27,7	Березовский муниципальный район, гп. Березово	охранная зона – 3,2 м
9.178	Газопровод межпоселковый пгт. Березово – д. Шайтанка Березовского муниципального района	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	27,9	Березовский муниципальный район, гп. Березово	Охранная зона – 3,2 м
9.179	Газопровод межпоселковый д. Пугоры – с. Теги Березовского муниципального района	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	17,8	Березовский муниципальный район, гп. Березово	Охранная зона – 3,2 м
9.180	Газопровод	газопровод	организация	планируемы	протяженность	74,4	Сургутский	охранная

	межпоселковый ГРС Сургут ЗСК, г. Лянтор Сургутского муниципального района	распределительный высокого давления	газоснабжения	й к размещению	сооружения, км		муниципальный район, сп. Солнечный, городское поселение Лянтор, межселенная территория	зона – 3;2 м
9.181	Газопровод межпоселковый с. Большой Камень – с. Большой Атлым Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	29,24	Октябрьский муниципальный район, сп. Малый Атлым, гп. Октябрьское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.182	Газопровод межпоселковый АГРС г. Когалым – г. Когалым городского округа Когалым	газопровод распределительный среднего давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0,4	Сургутский муниципальный район, городской округ Когалым, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.183	Газопровод межпоселковый ГРС г. Лангепас – г. Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	11,6	Нижневартовский муниципальный район, Сургутский муниципальный район, городской округ Лангепас, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.184	Газопровод межпоселковый ГРС г. Покачи – г. Покачи Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	21,6	Нижневартовский муниципальный район, городской округ Покачи, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.185	Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях – г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	23,7	Нефтеюганский муниципальный район, городской округ Пыть-Ях, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	112		

9.186	Газопровод межпоселковый пгт. Октябрьский – п. Кормужиханка Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	13,1	Октябрьский муниципальный район, гп. Октябрьское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.187	Газопровод межпоселковый ГРС Мегион – г. Мегион, городского округа Мегион	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	4,7	Нижневартовский муниципальный район, городской округ Мегион, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.188	Газопровод межпоселковый ГРС Нижневартовской ГРЭС – с. Большетархово Нижневартовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	24,3	Нижневартовский муниципальный район, гп. Излучинск	охранная зона – 3;2 м
9.189	Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – г. Нефтеюганск Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	27,0	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Каркатеевы, городской округ Нефтеюганск, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	112		
9.190	Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	2,5	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Каркатеевы, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	112		

9.191	Газопровод межпоселковый ГРС пгт. Зеленоборск – пгт Зеленоборск Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,1	Советский район, гп. Зеленоборск	Охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	112		
9.192	Газопровод межпоселковый к д. Сотник Кондинского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	24,8	Кондинский муниципальный район, городское поселение Мортка, гп. Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.193	Газопровод межпоселковый с. Ямки – д. Юмас Кондинского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	9,6	Кондинский муниципальный район, гп. Мортка	охранная зона – 3;2 м
9.194	Газопровод межпоселковый к д. Ягурьях Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	93,7	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Луговской, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.195	Газопровод межпоселковый к п. Аган Нижневартовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	7,2	Нижневартовский муниципальный район, сп. Аган, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.196	Газопровод межпоселковый к п. Кормужиханка – п. Большой Камень Октябрьского	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	3,1	Октябрьский муниципальный район, гп. Октябрьское	охранная зона – 3;2 м

	муниципального района							
9.197	Газопровод межпоселковый к д. Вата Нижневартовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	16,0	Нижневартовский муниципальный район, Сп. Вата, городской округ Мегион, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.198	Газопровод межпоселковый д. Вата – с. Покур Нижневартовского муниципального района	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	29,0	Нижневартовский муниципальный район, сп. Вата, городской округ Мегион, межселенная территория	Охранная зона – 3;2 м
9.199	Газопровод межпоселковый к п. Зайцева Речка Нижневартовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	47,0	Нижневартовский муниципальный район, сп. Зайцева Речка, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.200	Газопровод межпоселковый п. Урманый – п. Кедровый Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	27,65	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Кедровый, сп. Красноленинский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.201	Газопровод межпоселковый к п. Кедровый – с. Кышик Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	37,2	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Кышик, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.202	Газопровод межпоселковый к с. Няксимволь Березовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	71,5	Березовский муниципальный район, сп. Хулимсунт, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м

9.203	Газопровод межпоселковый к с. Нялинское – д. Нялина Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	1,8	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Нялинское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.204	Газопровод межпоселковый к с. Кышик – п. Пырьях Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	84,0	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Кышик, сп. Нялинское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.205	Газопровод межпоселковый п. Пырьях – с Нялинское Ханты-Мансийского муниципального района	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	22,3	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Нялинское, межселенная территория	Охранная зона – 3;2 м
9.206	Газопровод межпоселковый ГРС Приполярная – с. Саранпауль Березовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	140,7	Березовский муниципальный район, сп. Приполярный, сп. Саранпауль, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.207	Газопровод межпоселковый к ГРС Сентябрьский – п. Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	10,5	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Сентябрьский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.208	Газопровод межпоселковый к п. Сивыс-Ях Нефтеюганского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	18,6	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Салым	охранная зона – 3;2 м
9.209	Газопровод межпоселковый к п. Тром-Аган	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	23,4	Сургутский муниципальный район, сп. Ульт-	охранная зона – 3;2 м

	Сургутского муниципального района	давления					Ягун	
9.210	Газопровод межпоселковый к п. Усть-Юган	Газопровод распределительный	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	28,1	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Усть-Юган, городской округ Пыть-Ях, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
	Газопровод межпоселковый п. Усть-Юган – п. Юганская Обь Нефтеюганского муниципального района	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	14,8	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Усть-Юган, межселенная территория	Охранная зона – 3;2 м
9.211	Газопровод межпоселковый п. Саранпауль – д. Щекурья Березовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	2,5	Березовский муниципальный район, сп. Саранпауль	охранная зона – 3;2 м
9.212	Газопровод межпоселковый к п. Дальний Кондинского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	24,8	Кондинский муниципальный район, сп. Леуши	охранная зона – 3;2 м
9.213	Газопровод межпоселковый с. Малый Атлым – п. Комсомольский Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	4,1	Октябрьский муниципальный район, сп. Малый Атлым	охранная зона – 3;2 м
9.214	Газопровод межпоселковый с. Леуши – п. Лиственичный Кондинского муниципального	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	5,9	Кондинский муниципальный район, сельское поселение Леуши	охранная зона – 3;2 м

	района							
9.215	Газопровод межпоселковый ГРС Сосьвинская – п. Сосьва Березовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	92,0	Березовский муниципальный район, сп. Хулимсунт, сп. Саранпауль, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.216	Газопровод межпоселковый к п. Ягодный Кондинского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	40,0	Кондинский муниципальный район, сп. Леуши, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.218	Газопровод межпоселковый ГРС п. Цингалы – с. Болчары Кондинского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	66,9	Кондинский муниципальный район, сп. Болчары, Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Цингалы, сп. Горноправдинск, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.219	Газопровод межпоселковый к с. Леуши, Кондинского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0,7	Кондинский муниципальный район, сп. Леуши, гп. Луговой, гп. Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.220	Газопровод межпоселковый-с. Леуши – пгт. Луговой Кондинского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	14,7	Кондинский муниципальный район, сп. Леуши, гп. Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.221	Газопровод межпоселковый к с. Пальяново Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	80,2	Ханты-Мансийский муниципальный район, Октябрьский муниципальный район, сп.	охранная зона – 3;2 м

	района						Каменное, межселенная территория	
9.222	Газопровод межпоселковый -д. Сотник – с. Ямки Кондинского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	5,8	Кондинский муниципальный район, гп. Мортка	охранная зона – 3;2 м
9.223	Газопровод межпоселковый п. Красноленинский – п. Урманый Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	1,7	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Красноленинский	охранная зона – 3;2 м
9.224	Газопровод межпоселковый с. Нялинское – с. Селиярово Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	42,5	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Селиярово, сп. Нялинское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.225	Газопровод межпоселковый с. Троица – с. Елизарово Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	41,5	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Кедровый, сп. Луговской, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.226	Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях – пгт. Пойковский, с. Лемпино Нефтеюганского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	45,3	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.227	Газопровод межпоселковый -ГРС Куминский – пгт.	газопровод распределительный высокого	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0,8	Кондинский муниципальный район, гп.	охранная зона – 3;2 м

	Куминский Кондинского муниципального района	давления					Куминский	
9.228	Газопровод межпоселковый ГРС Междуреченский – пгт. Междуреченский Кондинского муниципального района	газопровод распределитель ный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0,7	Кондинский муниципальный район, гп. Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.229	Газопровод межпоселковый ГРС Мортка – пгт. Мортка Кондинского муниципального района	газопровод распределитель ный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0,7	Кондинский муниципальный район, гп. Мортка, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.230	Газопровод межпоселковый от пгт. Луговой до д. Шугур Кондинского муниципального района	газопровод распределитель ный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	66,6	Кондинский муниципальный район, сп. Шугур, гп. Луговой, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.231	Газопровод межпоселковый от пгт. Луговой до п. Половинка Кондинского муниципального района	газопровод распределитель ный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	70,2	Кондинский муниципальный район, гп. Луговой, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.232	Газопровод межпоселковый от с. Болчары до пгт. Кондинское Кондинского муниципального района	газопровод распределитель ный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	82,4	Кондинский муниципальный район, сп. Болчары, гп. Кондинское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.233	Газопровод межпоселковый д. Шайтанка – п. Ванзетур Березовского	газопровод распределитель ный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	32,3	Березовский муниципальный район, гп. Березово, гп. Игрим,	охранная зона – 3;2 м

	муниципального района						межселенная территория	
9.234	Газопровод межпоселковый п. Большие Леуши – п. Карымкары Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	23,65	Октябрьский муниципальный район, сп. Малый Атлым, сп. Карымкары, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.235	Газопровод межпоселковый п. Горнореченск – п. Краснотенинский Ханты-Мансийского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	25,5	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Краснотенинский, Октябрьский муниципальный район, сп. Карымкары, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.236	Газопровод межпоселковый п. Заречный – с. Малый Атлым Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	0,43	Октябрьский муниципальный район, сп. Малый Атлым	охранная зона – 3;2 м
9.237	Газопровод межпоселковый п. Карымкары – п. Горнореченск Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	29,05	Октябрьский муниципальный район, сп. Карымкары	охранная зона -
9.238	Газопровод межпоселковый пгт. Малиновский – п. Юбилейный Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа –	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	1,97	Советский муниципальный район, сп. Малиновский	охранная зона – 3;2 м

	Югры							
9.240	Газопровод межпоселковый с. Большой Атлым – п. Заречный Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	16,82	Октябрьский муниципальный район, сп. Малый Атлым	охранная зона – 3;2 м
9.241	Газопровод межпоселковый с. Малый Атлым – п. Большие Леуши Октябрьского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	12,13	Октябрьский муниципальный район, сп. Малый Атлым	охранная зона – 3;2 м
9.242	Газопровод межпоселковый к п. Устрем Березовского муниципального района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемы й к размещению	протяженность сооружения, км	4,2	Березовский муниципальный район, гп. Березово	охранная зона – 3;2 м
9.243	Газопровод межпоселковый, г. Нижневартовск	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	4,8	Нижневартовский муниципальный район, городской округ Нижневартовск, межселенная территория	Охранная зона – 3;2 м
9.244	Газопровод межпоселковый от АГРС п. Коммунистический до существующих распределительных сетей в п. Коммунистический Советского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемы й к размещению	Протяженность сооружения, км	3,3	Советский муниципальный район, гп. Коммунистический, межселенная территория	Охранная зона – 3;2 м

10. Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в области утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления)

№	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Мощность объекта	Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями
10.1	Комплексный межмуниципальный полигон для города Ханты-Мансийска, поселений Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	обработка, утилизация (площадка компостирования), размещение отходов	планируемый к размещению	40 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	Ханты-Мансийский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.2	Комплексный межмуниципальный объект для городов Сургута, Когалыма, поселений Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	обработка, утилизация (площадка компостирования) отходов	планируемый к размещению	185 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	Сургутский муниципальный район, сп. Солнечный	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.3	Белоярский полигон твердых коммунальных отходов	размещение отходов	планируемый к реконструкции	6,86 тыс. тонн/год (мощность по приему отходов)	Белоярский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.4	Мусороперегрузочная станция в г. Когалыме	накопление отходов	планируемый к размещению	35 тыс. тонн/год	г. Когалым	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.5	Мусоросортировочный комплекс, г. Белоярский	обработка отходов	планируемый к размещению	10 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	г. Белоярский	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.6	Комплексный межмуниципальный полигон для города Нягани и поселений Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	обработка, утилизация (площадка компостирования), размещение отходов	планируемый к размещению	35 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	Октябрьский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.7	Полигон утилизации твердых бытовых отходов, с. Саранпауль	обработка, утилизация, размещение отходов	планируемый к реконструкции	мощность будет определена ПСД	Березовский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.8	Объект утилизации органической части твердых бытовых отходов путем производства искусственных грунтов на комплексном межмуниципальном полигоне для городов Нефтеюганска и Пыть-	утилизация (площадка компостирования), обезвреживание отходов	планируемый к размещению	15,0 тыс. тонн/год (мощность по утилизации и обезвреживанию отходов)	Нефтеюганский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту

	Яха, поселений Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
10.9	Комплексный межмуниципальный полигон для городов Нижневартовска и Мегиона, поселений Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	обработка, утилизация (площадка компостирования), размещение отходов	планируемый к размещению	150,0 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	Нижневартовский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.10	Полигон твердо-бытовых и промышленных отходов (ТБПО) «27-й км г.Сургут» (строительство карты № 1)	размещение отходов	планируемый к размещению	планируемая мощность по приему отходов определена ПСД	Сургутский муниципальный район, сп. Солнечный (земельный участок с кадастровым номером 86:03:0030502:6083)	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту

11. Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями
				Наименование характеристики	Количественный показатель		
11.1	Строительство производственного комплекса рыбоперерабатывающего цеха	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности	Планируемый к размещению	объем переработки, т/сут.	2	Кондинский муниципальный район, гп. Кондинское, пгт. Кондинское	Санитарно-защитная зона – по проекту СЗЗ
11.2	Строительство производственного комплекса рыбоперерабатывающего цеха	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности	Планируемый к размещению	объем переработки, т/сут.	2	Кондинский муниципальный район, гп. Междуреченский пгт. Междуреченский	Санитарно-защитная зона – по проекту СЗЗ
11.3	Строительство животноводческого комплекса беспривязного содержания на 800 голов в г. Урай	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Планируемый к размещению	Количество голов КРС, голов	800	Городской округ Урай, г. Урай	Санитарно-защитная зона – по проекту СЗЗ

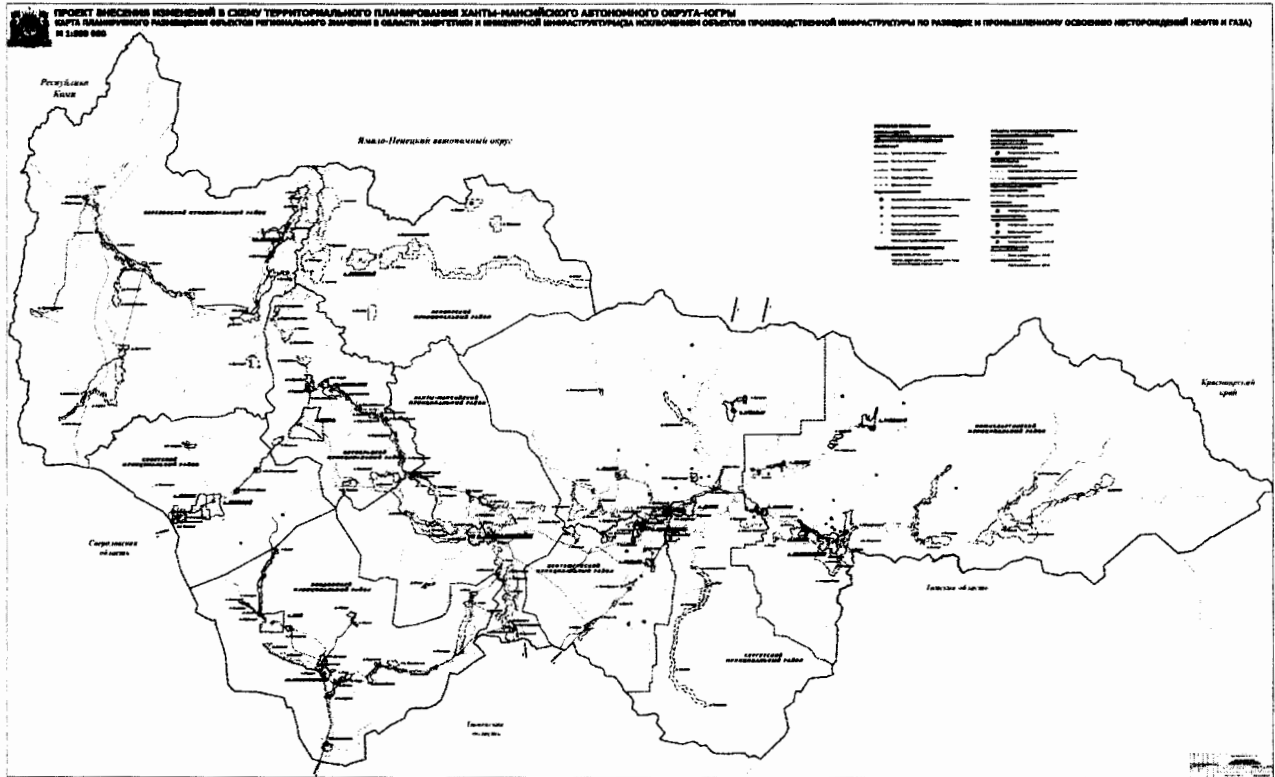
11.4	Многофункциональный молодежный центр	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством	Планируемый к размещению	пропускная способность, чел/сут.	500	Городской округ Нефтеюганск, г. Нефтеюганск	-
11.5	Многофункциональный молодежный центр	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством	Планируемый к размещению	пропускная способность, чел/сут.	1000	Городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-
11.6	Многофункциональный молодежный центр	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством	Планируемый к размещению	пропускная способность, чел/сут.	500	Городской округ Нягань, г. Нягань	-
11.7	Многофункциональный молодежный центр	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством	Планируемый к размещению	пропускная способность, чел/сут.	1000	Городской округ Сургут, г. Сургут	-
11.8	Индустриальный парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	Общая площадь территории зоны, га	Не менее 8	Белоярский муниципальный район	Санитарно-защитная зона – по проекту С33
11.9	Индустриальный парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	Общая площадь территории зоны, га	Не менее 8	Березовский муниципальный район	Санитарно-защитная зона – по проекту С33
11.10	Индустриальный парк «Вартовский Яр»	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	15,5	Городской округ Нижневартовск	-
11.11	Индустриальный парк «ВЭНТ»	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	145,9	Городской округ Нягань, квартал городских земель 37, участок 1	-

11.12	Индустриальный парк «Югра»	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	8,79	Городской округ Сургут, ул. Базовая, д. 34	-
11.13	Индустриальный (промышленный) парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	27,2	Городской округ Югорск	-
11.14	Индустриальный парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	Общая площадь территории зоны, га	Не менее 8	Городской округ Лангепас	Санитарно-защитная зона – по проекту С33
11.15	Индустриальный (промышленный) парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	-	Советский муниципальный район, гп. Пионерский, пгт. Пионерский	-
11.16	Реконструкция гостиничного комплекса «На семи холмах» в г. Ханты-Мансийске	Гостиницы и аналогичные средства размещения	Реконструкция	кол-во номеров	не менее 100	Городской округ Ханты-Мансийск	-
11.17	Реконструкция, модернизация комплекса «Югорская долина»	Гостиницы и аналогичные средства размещения	Реконструкция	кол-во номеров	118	Городской округ Ханты-Мансийск	-
11.18	Индустриальный парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	Общая площадь территории зоны, га	Не менее 8	Городской округ Покачи	Санитарно-защитная зона – по проекту С33
11.19	Индустриальный парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	Общая площадь территории зоны, га	Не менее 8	Городской округ Радужный	Санитарно-защитная зона – по проекту С33
11.20	Индустриальный парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	Общая площадь территории зоны, га	Не менее 8	Городской округ Урай	Санитарно-защитная зона – по проекту С33
11.21	Индустриальный парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	Общая площадь территории зоны, га	Не менее 8	Городской округ Ханты-Мансийск	Санитарно-защитная зона – по проекту С33
11.22	Индустриальный парк	Индустриальный (промышленный) парк	Планируемый к размещению	Общая площадь территории зоны, га	Не менее 8	Ханты-Мансийский муниципальный район	Санитарно-защитная зона – по проекту С33

3. В разделе «Карты планируемого размещения объектов регионального значения»:

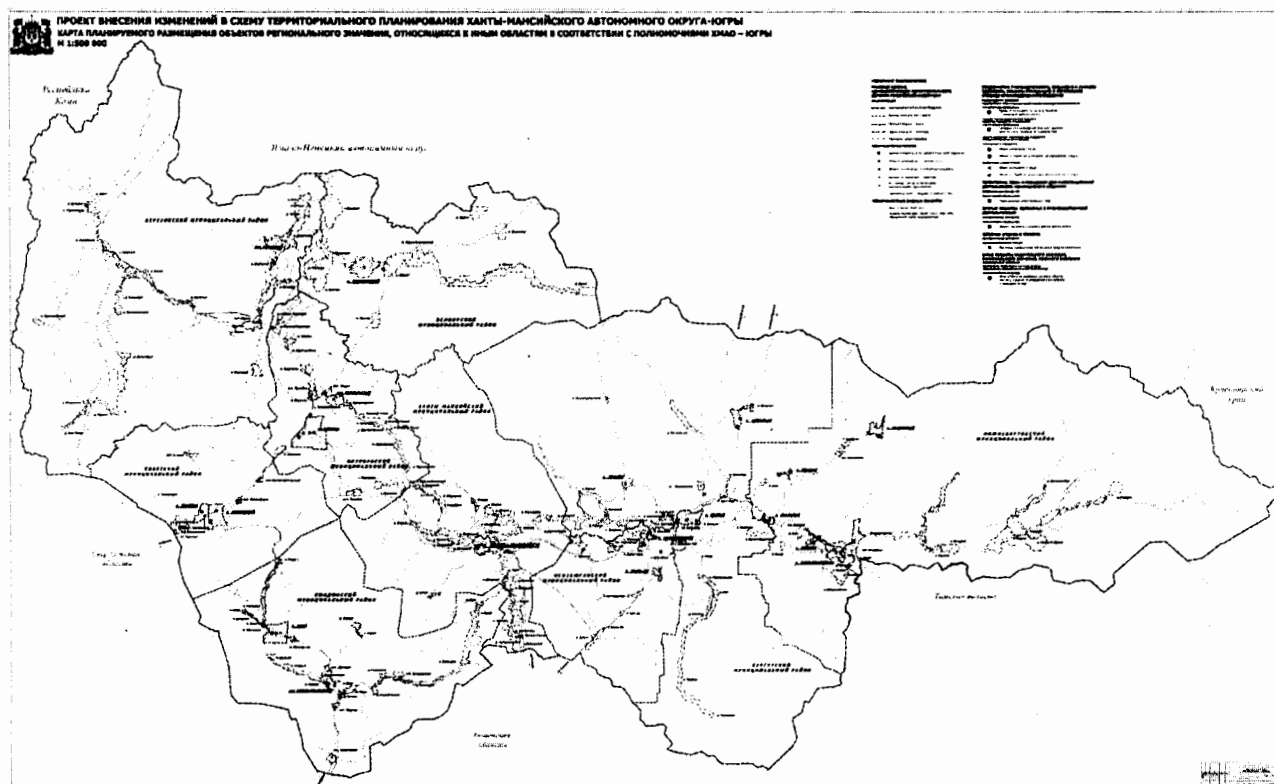
3.1. Подраздел «Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры» изложить в следующей редакции:

«Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры



3.2. Подраздел «Карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к иным областям в соответствии с полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изложить в следующей редакции:

«Карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к иным областям в соответствии с полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Р.Н.Кухарук