



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 декабря 2018 года № 493-п

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»**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 29 июня 2018 года № 52-оз «Об изменениях административно-территориального устройства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в отдельные законы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 августа 2018 года № 411-рп «О подготовке изменений в схему территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 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. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

№ п/п*	Наименование	Краткая характеристика объекта (параметры, протяженность)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территорий	Статус объекта**	Показатели сроков строительства (реконструкции)
Назначение объекта регионального значения: объект капитального строительства в области энергетики и инженерной инфраструктуры						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство отпайки от ВЛ-110 кВ Прогресс-Нефтяник 2 на ПС Роса	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2022 г.
2.	ПС 110 кВ Куст-15 с отпайкой от ВЛ 110 кВ ПП Восточный - Чистиная 1, 2 цепи	2 x 10 МВА 2 x 0,2 км	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	С	2018 г.
3.	Реконструкция ПС 110 кВ Ореховская (увеличение трансформаторной мощности, выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2019 г.
4.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Быстринская	реконструкция ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, КРУН-6 кВ, ОПУ, кабельного хозяйства, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, РЗА, выполнение охранных мероприятий видеонаблюдения и периметровой сигнализации. Изменение схемы ПС	Сургутский район	ОЗ - 20 м	С	2021 г.
5.	ЛЭП 110 кВ Победа-Сайма в г. Сургут	2 x 5 км	Сургутский район	ОЗ - 20 м	С	2019 г.
6.	Надстройка 220 кВ на ПП 110 кВ Угутский с ВЛ 220 кВ Святогор - Угутский	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район, Нефтеюганский район	ОЗ - 25 м	П	2021 г.

7.	СП 110 кВ Средний Балык	секционирующий пункт 110 кВ с установкой 2-х линейных ячеек 110 кВ	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	С	2018 г.
8.	Подстанция 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2018 г.
9.	Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
10.	Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
11.	Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ Встречного месторождения	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2018 г.
12.	ВЛ 110 кВ отпайка от ВЛ 110 кВ Средний Балык-Угутский на ПС 110/35/6 кВ Встречная	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2018 г.
13.	Подстанция 110/35/6 кВ «Среднеугутская 2»	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2018 г.
14.	СП 110 кВ Угутский	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2018 г.

15.	Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ Кузоваткинского месторождения	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
16.	ВЛ 110 кВ Чупальская-Кузоваткинская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
17.	СП 110 кВ Чупальский	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
18.	ПС 110/35/6 кВ Соровская 2 с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
19.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Соровская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
20.	ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
21.	Реконструкция ПС 110/10 кВ Лиственная	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	-	П	2020 г.
22.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Петелинская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.

23.	Подстанция 110/35/6 кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
24.	ВЛ 110 кВ Соровская-Кинтус	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
25.	Расширение ПС 110/10 кВ Кинтус	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	-	П	2019 г.
26.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Мортмыя	замена силовых трансформаторов на 2х25 МВА, замена оборудования ОРУ-110, 35 кВ, монтаж КРУМ-35кВ, КРУМ-6кВ, ОПУ	Кондинский район	-	С	2019 г.
27.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Угутская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	-	П	2020 г.
28.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2020 г.
29.	Реконструкция ПС 110 кВ КНС-18. Реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, ОПУ	реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, ОПУ	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	С	2019 г.
30.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Очимкинская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.

31.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Нефтеюганская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.
32.	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Компрессорная	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.
33.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Речная	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.
34.	Реконструкция ПС 110/10 кВ КС-6	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2019 г.
35.	Реконструкция ПС 110 кВ Горноправдинская с заменой оборудования ОРУ 110 кВ, ОРУ 10 кВ и установкой здания ОПУ	замена оборудования ОРУ 110 кВ, ОРУ 10 кВ и установкой здания ОПУ	Ханты-Мансийский район	ОЗ – 20 м	С	2019 г.
36.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Лосинка	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.
37.	Реконструкция ПС 220/110/35/6 кВ Средний Балык	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 25 м	П	2021 г.
38.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – Ханты-Мансийская с заменой провода Аж-120 на АС-120/19 (1 Этап)	замена провода 60 км	Ханты-Мансийский район	ОЗ – 20 м	С	2019 г.

39.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Магистральная – Средний Балык	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2023 г.
40.	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ – 20 м	П	2020 г.
41.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Магистральная - Кинтус	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2020 г.
42.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Парус 1,2	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2020 г.
43.	Реконструкция ВЛ 110кВ отпайка Асомкинская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.
44.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Вандрас – КС-6	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.
45.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кинтус – Вандрас	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.
46.	Реконструкция ВЛ 110 кВ КС-6 – Эвихон	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.

47.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Лосинка	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.
48.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – Эвихон	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2022 г.
49.	Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала Нефтеюганские электрические сети площадью 560,28 га (ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Лосинка - 14,5 га, ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Парус - 33,9 га, ВЛ-110 кВ Магистральная - Кинтус - 32,13 га, ВЛ-110 кВ Кинтус - Вандрас - 19,45 га, ВЛ-110 кВ Кинтус - ЛПХ - 8,85 га, ВЛ-110 кВ Снежная - Ханты-Мансийская - 14,68 га, ВЛ-110 кВ шлейфовый заход на ПС-110 кВ Пойковская - 3,1 га, ВЛ-110 кВ Магистральная - Правдинская - 60,85 га, ВЛ-110 кВ ПП Восточный - Киняминская - 29,94 га, ВЛ-110 кВ отпайка Тепловская - 19,7 га, ВЛ-110 кВ Ленинская - Лосинка-2 - 31,15 га, ВЛ-110 кВ Средний Балык - КНС-20 - 20,16 га, ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Кратер-1, 2 - 1,47 га, ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - Кратер-3, 4 - 10,14 га, ВЛ-110 кВ отпайка Компрессорная - 8,9 га, ВЛ-110 кВ отпайка КНС-18 - 3,52 га, ВЛ-110 кВ Кратер - Средний Балык - 28,65 га, ВЛ-110 кВ отпайка Угутская - 1 га, ВЛ-110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный с отпайками Согорье, КС-4, Катесовская - 84 га, ВЛ-110 кВ отпайка Восточно-Сургутская - 13,53 га, ВЛ-110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район, Сургутский район, Ханты-Мансийский район	-	П	2021 г.

	отпайка Асомкинская - 2,99 га, ВЛ-110 кВ Правдинская - Сатарино-1 - 3,81 га, ВЛ-110 кВ Правдинская - Сатарино-2 - 6,59 га, ВЛ-110 кВ отпайка Речная - 23,13 га, ВЛ-110 кВ отпайка Приобская - 6,23 га, ВЛ-110 кВ Магистральная - Средний Балык - 53,09 га, ВЛ-110 кВ шлейфовый заход на ПС-110 кВ Пойковская - 8,5 га, ВЛ-110 кВ шлейфовый заход на ПС-110 кВ Петелинская - 16,32 га)					
50.	Реконструкция участка ВЛ 110 кВ Кирилловская-Инга 1, Инга-Южная (установка анкерно-угловой опоры для устранения негабарита)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	г. Когалым	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
51.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская - Локосово-1,2 с отпайкой на ПС Ладья (переустройство отпаечного узла)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2023 г.
52.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирилловская - Уральская-1, Кирилловская-Дружная, Дружная - Уральская (переустройство участка шлейфового захода на ПС Дружная)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2022 г.
53.	Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Прогресс - Таврическая с отпайкой на ПС Роса (переустройство отпаечного узла)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2022 г.
54.	Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Таврическая-КНС 5 1,2 на ПС КНС-1 (переустройство отпаечного узла, замена провода АС95/16 на провод АС150/19, с установкой спиральной арматуры в пролетах опор NN 1 - 73, 83 - 86, N 86-портал ПС Белая)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2021 г.

55.	Проектирование ВЛ 110 кВ на ПС Сытомино с отпайкой на ПС Песчаная	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2023 г.
56.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ-110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ; разъединителей 110 кВ; ОПУ)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2020 г.
57.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-15 (замена выключателей С-35; разъединителей РНДЗ-35; разъединителей 110; блоков КТПБ-35; однополюсных заземлителей ЗОН-110; трансформаторов собственных нужд; демонтаж существующих КРУН-6; замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2020 г.
58.	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 опер. тока; щита собственных нужд; замена оборудования УРЗА)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2020 г.
59.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-1 Вар. м/р (замена выключателей 110 кВ; выключателей 35 кВ; разъединителей 35 кВ, разъединителей 110 кВ; ОПУ, трансформаторов собственных нужд и устройств питания опер. тока; щита собственных нужд; оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2022 г.

60.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Космос-Медвежья, Космос-Вах (замена дефектных фундаментов опор)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
61.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Белозерная-Ершова 1,2ц (замена дефектных фундаментов опор)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
62.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Мегион-Кирияновская 1,2 ц (замена дефектных фундаментов опор)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
63.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2ц (замена дефектных фундаментов опор)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
64.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Факел-Комета 1,2 ц (замена дефектных фундаментов опор)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
65.	Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Варьеган-Бахиловская 1,2 цепь (замена фундаментов опор)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2020 г.
66.	Газопровод от пикета ПК 24+10 газопровода высокого давления «ГРС-Котельная N 3» до газовой блочно-модульной котельной комплектовочно-накопительной базы филиала АО – «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2019 г.

67.	ПС 110/35/6 кВ Южно-Конитлорская с питающей двухцепной ВЛ 110 кВ (отпайки от ВЛ 110 кВ Сова-Паклиновская-1,2)	2 x 25 МВА 2 x 20,5 км	Сургутский район	ОЗ - 20 м	С	2017 г.
68.	ПС 110/35/6 кВ Южно-Ляминская с питающей двухцепной ВЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ Западно-Камынская - Селяировская - 1,2)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
69.	ПС 110/35/6 кВ Южно-Ватлорская с питающей двухцепной ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Ватлорская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2018 г.
70.	Двухцепная ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/6 кВ Южно-Ватлорская до ПС 110/35/6 кВ Юкьяунская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2018 г.
71.	Изменение схемы ПС 110 кВ Юкьяунская с отпаечной на шлейфовый заход двух цепей ВЛ 110 кВ Лукьявинская - В.Надымская-1,2	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	-	П	2020 г.
72.	ПС 110/35/6 кВ Эргинская с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Ханты-Мансийский район	ОЗ - 20 м	П	2021 г.
73.	СП 110 кВ Выкатной	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Ханты-Мансийский район	ОЗ - 20 м	П	2021 г.
74.	Проектирование реконструкции ПС 110/35/10 кВ Выкатная	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Ханты-Мансийский район	ОЗ - 20 м	П	2021 г.

75.	ПС 110/35/10 кВ Невская с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Ханты-Мансийский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.
76.	Реконструкция ПС 110/10 кВ Батово	расширение ОРУ 110 кВ до схемы 110-13, установка ОПУ, установка 10 ячеек 110 кВ, организация шлейфового захода ВЛ 110 кВ Снежная-Ханты-Мансийская 2х10 км	Ханты-Мансийский район	ОЗ - 20 м	С	2021 г.
77.	ПС 110/35/10 кВ Чапровская с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Ханты-Мансийский район	ОЗ - 20 м	П	2021 г.
78.	Реконструкция ПС 110 кВ Родник с заменой трансформаторов	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
79.	ПС 110 кВ КСПГ с шлейфовым заходом ВЛ 110 кВ Сургут - Имилор	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
80.	Строительство ПС 110 кВ Конденсат-3 с двухцепной ВЛ 110 кВ отпайками от ВЛ 110 кВ Полоцкая - Блочная-1,2	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2019 г.
81.	Строительство ПС 110 кВ Кварцевая с отпайками от ЛЭП 110 кВ Победа - Сайма - 1,2	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2021 г.

82.	Надстройка 220 кВ на ПС 110/35/6 кВ Лосинка с ВЛ 220 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2022 г.
83.	СП 110 кВ Лосинка	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2021 г.
84.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым - Родник - 1,2 на участке от ПС 220 кВ Когалым до отпайки на Тевлин	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
85.	Замена на ПС 220 кВ Когалым ошиновки ячеек 110 кВ Тевлин 1, 2	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	-	П	2020г.
86.	Надстройка 220 кВ на ПС 110/10 кВ Батово с ВЛ 220 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Ханты-Мансийский район	ОЗ – 25 м	П	2019 г.
87.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Иглинская. Реконструкция ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, КРУН-6 кВ, установка ОПУ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	-	П	2019 г.
88.	ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
89.	ПС 110/35/6 кВ Восточно-Сургутская 2 с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.

90.	ПС 110/35/6 кВ Водозабор 2 с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.
91.	Реконструкция ВЛ-110 кВ Краснolenинская-Вандмтор 1,2 с отпайками на ПС «Чульчам» и ПС «Хугор». Замена провода, установка ГВ и спиральной арматуры на промежуточных опорах	40,5 км	Октябрьский район	ОЗ - 50 м	Р	2019 г.
92.	Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Кирилловская-Айка, Инга-Таврическая на ПС Вать-Ёган (переустройство отпаечного узла)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ-20 м	П	2019 г.
93.	Заходы ВЛ 35 кВ на ПС 110 кВ Вынга	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	-	П	2019 г.
94.	СП 110 кВ Батово	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Ханты-Мансийский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.
95.	ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.
96.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – Ханты-Мансийская (Замена провода АЖ 120 на АС 120 на участке ВЛ 110 кВ Снежная – Фоминская)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Ханты-Мансийский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.

97.	ВЛ 110 кВ Парус - Акопас	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2023 г.
98.	СП 110 кВ Меркурий	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.
99.	ПС 110/35/6 кВ Юганская 2 с ВЛ 110 кВ	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.
100.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская-Островная для перевода питания ПС 110/35/6 кВ Островная на ВЛ 110 кВ Ленинская-Вектор	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нефтеюганский район	ОЗ – 20 м	П	2021 г.
101.	Расширение ОРУ 110кВ на ПС Мортмыя	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Кондинский район	-	П	2022 г.
102.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-28 до схемы 110-5Н	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2021 г.
103.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Савкинская (замена выключателей 35 кВ; разъединителей; трансформаторов напряжения 35кВ; блоков КТПБ-35)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2019 г.
104.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-5Б (ОРУ-110 кВ,ОРУ-35 кВ, замена оборудования АСУ ТП,СТДУ,УРЗА)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2023 г.

105.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Вах (ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2023 г.
106.	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Промзона (ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2023 г.
107.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Медвежья (ОРУ-110 кВ, ОРУ-35 кВ, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2023 г.
108.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Факел – КНС-32 1,2 (замена провода)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	-	П	2020 г.
109.	Реконструкция ВЛ-110 кВ Когалым-Тевлин 1,2 цепь с отпайкой на ПС Родник на участке от ПС 220 кВ Когалым до отпайки на ПС 110 кВ Родник (замена провода)	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Сургутский район	ОЗ - 20 м	П	2020 г.
110.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская - Локосово-1,2 с отпайкой на ПС 110/10 кВ Диспетчерская	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ - 20 м	П	2025 г.
111.	Техническое перевооружение ВЛ 110 кВ Урьевская - Лангепас-1,2	в соответствии с проектом документации по планировке территории	Нижневартовский район	ОЗ – 20 м	П	2023 г.

Примечания:

1) * В таблице номер по порядку объекта регионального значения соответствует номеру планируемого для размещения объекта регионального значения на Карте планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики и инженерной инфраструктуры. Электроснабжение.

2) ** проектируемый - П, реконструируемый - Р, строящийся - С.

3) ОЗ - охранный зона.».

2. Таблицу 4 дополнить строками 78 – 80 следующего содержания:

«

78.	Полигон «Скол»	-	Сургутский р-он, в границах Западно-Сургутского месторождения	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	2018-2035 гг.
79.	Создание транспортного коридора г. Екатеринбург - п. Андра - г. Надым со строительством моста в районе п. Андра через реку Обь (в границах Югры)	-	Березовский район Октябрьский район, Советский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	2018-2035 гг.
80.	Строительство автомобильной дороги с. Саранпауль - п. Приполярный;	-	Березовский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	2018-2035 гг.

».

3. Пункты 7.2 – 7.4 признать утратившими силу.

4. Таблицу 13 дополнить строкой 14 следующего содержания:

«

14.	Завод стабилизации газового конденсата ООО «Сургут перевалка»	Комплекс переработки фракции 340 °С-КК установки моторных топлив Сургутского ЗСК	Сургутский район	СЗЗ - 1000 м	П	2016 - 2020 гг.
-----	---	--	------------------	--------------	---	-----------------

».

5. Таблицу 14 дополнить строками 98, 99 следующего содержания:

«

98.	Модернизация мощностей по заготовке и переработке древесины ОАО «Югорский Лесопромышленный Холдинг»	Строительство 2-й очереди завода по производству ДСП мощностью 250 тыс. м3 год г. Советский	пгт. Советский	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	2019-2025 гг.
99.	Создание мощностей по переработке низкокачественной древесины и выпуску смол	Создание производства по	пгт. Советский	Зона с ОУИТ будет определена на этапе	П	2020-2023 гг.

	в Советском районе	выпуску карбамидоформальдегидных смол		разработки проектной документации на объект		
--	--------------------	---------------------------------------	--	---	--	--

».

6. Таблицу 15 дополнить строкой 110 следующего содержания:

«

110	Создание производственного комплекса по обогащению кварцевого сырья и выпуску продукции для нанoeлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности	Строительство завода по обогащению кварцевой руды, годовой объем производимой продукции до 20 тыс. тонн	Березовский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	2020-2025 гг.
-----	---	---	-------------------	---	---	---------------

».

7. Строку 284 таблицы 19 признать утратившей силу.

8. Таблицу 23 дополнить строками 920 – 938 следующего содержания:

«

920.	Кафе	-	«Север» Сургут -Когалым - граница ХМАО на км 120+135 (слева) вблизи существующей площадки отдыха	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	2016-2035 гг.
921.	ПП+Гостиница	-	«Обход г. Пыть-Ях» 0+785 (справа)	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	2016-2035 гг.
922.	Автокемпинг «Северянка»	-	автомобильная дорога Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск 842км+400м слева	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	2019-2021 гг.
Назначение объекта регионального значения: инвестиционные площадки в сфере развития прочих направлений экономики (индустриальные парки)						
923.	Индустриальный (промышленный) парк	Создание и развитие индустриального парка – «Югра», объектов промышленной инфраструктуры,	г. Сургут	-	С	2017-2020 гг.

		предназначенных для промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией на территории г. Сургута Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Площадь земельного участка – 10,3га. Управляющая организация – ООО «УК «Индустриальный парк – Югра»				
924.	Индустриальный (промышленный) парк	Создание и развитие индустриального парка, объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией на территории г. Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Площадь земельного участка – 27,2га. Управляющая организация – ООО «ЮСПК-Ява»	г. Югорск	-	С	2018-2021 гг.

925.	Индустриальный (промышленный) парк	Создание и развитие индустриального парка «Солнечный», объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией на территории п. Солнечный Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Площадь земельного участка – 28,4га. Управляющая организация – ООО «Завод КИПАРИС»	Сургутский район	-	С	2018-2023 гг.
926.	Индустриальный (промышленный) парк	Создание и развитие индустриального парка, объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией на территории г. Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа –	г. Нижневартовск	-	П	2019-2030 гг.

		Югры, с целью оказания высокотехнологичных услуг в сфере нефтесервиса. В настоящее время проект находится на начальной прединвестиционной стадии				
927.	Индустриальный (промышленный) парк	Создание и развитие индустриального парка «Яшел – парк Сибирь», объектов промьшленной инфраструктуры, предназначенных для промышленного производства или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Площадь земельного участка – 15,5га. Управляющая организация – ООО «ТрансЛомПереработка»	Нижневартовский район	-	П	2018-2019 гг.
928.	Производственно-логистический индустриальный парк «Югорский»	Создание производственно-логистического индустриального парка класса «А» на территории Сургутского и	Сургутский район, Нефтеюганский район	-	П	2018-2022 гг.

		Нефтеюганского районов для развития в регионе логистической, производственной (промышленной) инфраструктуры крупных компаний				
929.	Промышленный технопарк / индустриальный (промышленный) парк	Создание и развитие промышленного технопарка в виде комплекса объектов, зданий, строений, сооружений, оборудования и создания технологической инфраструктуры, который предназначен для освоения производства промышленной продукции. Общая площадь 2-х смежных земельных участков – 2,8 га. Управляющая организация – АО «Управляющая компания «Промышленные парки Югры».	г.Ханты-Мансийск	-	П	2018-2022 гг.
930.	Промышленный технопарк / индустриальный (промышленный) парк	Создание и развитие промышленного технопарка в виде комплекса объектов, зданий, строений, сооружений, оборудования и создания технологической инфраструктуры, который предназначен для освоения	г.Нефтеюганск	-	П	2018-2022 гг.

		производства промышленной продукции. Общая площадь 3-х смежных земельных участков – 6,1 га. Управляющая организация – АО «Управляющая компания «Промышленные парки Югры»				
931.	Промышленный технопарк / индустриальный (промышленный) парк	Создание и развитие промышленного технопарка в виде комплекса объектов, сооружений, сооружений, оборудования и создания технологической инфраструктуры, который предназначен для освоения производства промышленной продукции. Общая площадь земельного участка – 30 га, пгт Мортка Кондинский район, Управляющая организация – АО «Управляющая компания «Промышленные парки Югры»	Кондинский район	-	П	2018-2022 гг.
932.	Газоперерабатывающий кластер	Специализированная организация кластера: Союз организаций газоперерабатывающего сектора Ханты-Мансийского автономного округа –	г. Ханты-Мансийск	-	С	2013-2020 гг.

		Югры «Газоперерабатывающий кластер Югры»				
933.	Лесопромышленный кластер	Специализированная организация кластера: Некоммерческое партнерство «Лесопромышленный кластер Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»	г. Ханты-Мансийск	-	С	2013-2020 гг.
934.	Кластер возобновляемых природных ресурсов	Создание и развитие новых производственных площадей по заготовке и переработке и дикоросов. В настоящее время проект находится на начальной прединвестиционной стадии	г. Ханты-Мансийск	-	П	2018-2021 гг.
935.	Горнопромышленный кластер	Промышленное освоение Приполярного Урала в Березовском районе, включая транспортную и энергетическую инфраструктуру. В настоящее время проект находится на начальной прединвестиционной стадии	Березовский район	-	П	2019-2030 гг.
936.	Межотраслевой кластер «Техника и технологии для Севера»	Расширение сети производств, ориентированных на удовлетворение специфических запросов местных	Не определено	-	П	2019-2030 гг.

		потребителей – создание новых технологий для нефтегазодобычи				
937.	Агропромышленный кластер	Агропромышленный кластер «Высокий мыс», специализация кластера – молочное скотоводство. Общая площадь земельных участков – 25 га	Сургутский район	-	П	2019-2021 гг.
938.	Туристско-рекреационный кластер	Проект находится на начальной прединвестиционной стадии	Березовский район	-	П	2019-2030 гг.
939.	Строительство комплекса по металлообработке	-	г. Сургут	-	П	2018-2035 гг.

».

9. Строки 40, 77 таблицы 24 признать утратившим силу.

10. Таблицу 25 изложить в следующей редакции:

«Таблица 25

№ п/п*	Наименование	Краткая характеристика объекта (параметры, протяженность)	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территорий	Статус объекта**	Показатели сроков строительства (реконструкции)
Назначение объекта регионального значения: объект капитального строительства в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплексный межмуниципальный полигон для размещения, обезвреживания и обработки твердых коммунальных отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	90 тыс. тонн/год	Нефтеюганский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	устанавливается концессионным соглашением, заключенным в порядке, установленном федеральным законодательством
2.	Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для городов Нижневартовск и Мегион,	180 тыс. тонн/год	Нижневартовский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной	П	устанавливается концессионным соглашением,

	поселений Нижневартовского района			документации на объект		заключенным в порядке, установленном федеральным законодательством
3.	Дамба обвалования в пгт. Приобье Октябрьского района (2 очередь)	460,7 п. м	Октябрьский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	устанавливается концессионным соглашением, заключенным в порядке, установленном федеральным законодательством
4.	Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района	55 тыс. тонн/год	Октябрьский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	устанавливается концессионным соглашением, заключенным в порядке, установленном федеральным законодательством
6.	Укрепление берега р. Обь у с. Сытомино Сургутского района	650 п. м	Сургутский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	устанавливается концессионным соглашением, заключенным в порядке, установленном федеральным законодательством
7.	Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Сургут, поселений Сургутского района	200 тыс. тонн/год	Сургутский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	П	устанавливается концессионным соглашением, заключенным в порядке, установленном федеральным законодательством
8.	Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов	75 тыс. тонн/год	Ханты-Мансийский район	Зона с ОУИТ будет определена на этапе	П	устанавливается концессионным

	для города Ханты-Мансийск, поселений Ханты-Мансийского района			разработки проектной документации на объект	соглашением, заключенным в порядке, установленном федеральным законодательством
--	---	--	--	---	---

Примечание:

- 1) * В таблице номер по порядку объекта регионального значения соответствует номеру планируемого для размещения объекта регионального значения на Карте планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.
- 2) ** Проектируемый - П, реконструируемый – Р.
- 3) СЗЗ – санитарно-защитная зона.».

11. Подраздел «Карта планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях. Объекты нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности» раздела «Карты планируемого размещения объектов регионального значения» признать утратившим силу.

Первый заместитель
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Г.Ф.Бухтин