



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 апреля 2025 года № 165-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменения в постановление 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, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 18 апреля 2007 года № 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 13 января 2025 года № 1), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, изложив приложение в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26 декабря 2014 года № 506-п

**Схема
территориального планирования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Положения о территориальном планировании

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения,
их основные характеристики, их местоположение

1. Объекты в области образования

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями
					Наименование характеристик и	Количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии VIII вида	общеобразовательная организация	организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования	планируемый к размещению	мест	250	городской округ Мегион, г. Мегион	-
1.2	Реконструкция и расширение здания Югорского	организация, реализующая программы	организация предоставления среднего	планируемый к реконструкции	мест	200	городской округ Югорск, г. Югорск	-

	политехнического колледжа	профессионального и высшего образования	профессионального образования					
1.3	Специальное (коррекционное) образовательное учреждение 3, 4 вида (Школа – детский сад – интернат для слепых и слабовидящих детей)	общеобразовательная организация	организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	планируемый к размещению	учащихся/воспитанников/мест	144/48/100	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-
1.4	Реконструкция средней общеобразовательной школы № 6 города Радужный для размещения центра образования с универсальной безбарьерной средой (школа – детский сад)	общеобразовательная организация	организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	планируемый к реконструкции	учащихся/мест	428/116	городской округ Радужный, г. Радужный	-
1.5	Окружной лицей информационных технологий (учебный корпус с общежитием)	общеобразовательная организация	организация предоставления общедоступного и бесплатного основного общего, среднего общего образования	планируемый к размещению	учащихся/мест	350/250	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
1.6	Специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии VIII вида	общеобразовательная организация	организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования	планируемый к размещению	учащихся	250	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
1.7	Расширение казенного общеобразовательного учреждения «Кадетская школа–интернат имени Героя Советского Союза	общеобразовательная организация	организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего,	планируемый к реконструкции	мест	320	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Нялинское, с. Нялинское,	-

	Безноскова Ивана Захаровича»		основного общего, среднего общего образования				ул. Яброва, 5	
1.8	Многофункциональный центр прикладных квалификаций по подготовке персонала на базе бюджетного учреждения профессионального образования автономного округа «Когалымский политехнический колледж» в г. Когалым (Общежитие кампусного типа на 100 мест)	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	В стадии реализации	мест	100	городской округ Когалым, г. Когалым	-
1.9	Спортивный зал Белоярского профессионального колледжа	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	планируемый к размещению	кв. м	550	Белоярский муниципальный район, г.п. Белоярский, г. Белоярский	-
1.10	Реконструкция Нижневартковского медицинского колледжа	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	планируемый к реконструкции	студентов/кв. м	400/4874	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-
1.11	Корпус для Нижневартковского строительного колледжа	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	планируемый к размещению	студентов	500	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-
1.12	Корпус для Сургутского государственного университета для реализации программ среднего профессионального образования	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	планируемый к размещению	мест	400	городской округ Сургут, г. Сургут	-

1.13	Реконструкция зданий Сургутского профессионального колледжа, по ул. 30 лет Победы (Профессиональное училище № 17 в г. Сургуте. Реконструкция)	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	планируемый к реконструкции	студентов	380	городской округ Сургут, г. Сургут, ул. 30 лет Победы	-
1.14	Учебный корпус медицинского института	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления высшего образования	планируемый к размещению	студентов	500	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
1.15	Центр высоких биомедицинских технологий	Научная организация и ее структурные подразделения	организация научно-исследовательской деятельности	планируемый к размещению	кв. м/ исследований в год	5298,61/3170	городской округ Сургут, г. Сургут	-
1.16	Научный центр в д. Шапша (ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК»)	Научная организация и ее структурные подразделения	организация научно-исследовательской деятельности	планируемый к размещению	обучающихся	60	Ханты-Мансийский муниципальный район, д. Шапша, ул. Строителей, 2	-
1.17	Технопарк (ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК»)	Научная организация и ее структурные подразделения	организация научно-исследовательской деятельности	планируемый к размещению	рабочих мест	1600	городской округ Сургут, г. Сургут	-
1.18	Университет (кампус) (ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК»), в том числе:						городской округ Сургут, г. Сургут	-
1.18.1.	Университетский корпус в составе ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК»	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления высшего образования	планируемый к размещению	студентов	2000	городской округ Сургут, г. Сургут	-
1.18.2.	«Общежитие № 1»	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления высшего образования	планируемый к размещению	мест	470	городской округ Сургут, г. Сургут	-

1.18.3	«Общежитие № 2»	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления высшего образования	планируемый к размещению	мест	730	городской округ Сургут, г. Сургут	-
1.18.4	«Физкультурно-оздоровительный корпус»	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления высшего образования	планируемый к размещению	чел./смена	201	городской округ Сургут, г. Сургут	-
1.18.5	Центр развития талантов детей и молодежи (дом детского творчества)	организация дополнительного образования	организация предоставления дополнительного образования	планируемый к размещению	кв.м	9000	городской округ Сургут, г. Сургут	-
1.19	Круглогодичный образовательный центр компетенций	организация дополнительного образования	организация предоставления дополнительного образования	планируемый к размещению	кв.м	4500	Ханты-Мансийский муниципальный район, межселенная территория	-
1.20	Дополнительный корпус и общежитие бюджетного учреждения профессионального образования «Когалымский политехнический колледж»	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	планируемый к размещению	мест/мест	450/250	городской округ Когалым, г. Когалым	-
1.21	Реконструкция и расширение здания Лангепасского политехнического колледжа	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	планируемый к реконструкции	чел./кв.м	96 /3281,2 .	городской округ Лангепас, г. Лангепас	-
1.22	Специальное (коррекционного) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии «Нефтеюганская специальная	общеобразовательная организация	организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования	планируемый к размещению	учащихся/мест	230/30	городской округ Нефтеюганск, г. Нефтеюганск	-

	(коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида»							
1.23	Нежилое помещение для размещения бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский колледж русской культуры имени А.С. Знаменского»	организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	организация предоставления среднего профессионального образования	планируемый к размещению	кв.м	7000	городской округ Сургут, г. Сургут	-
1.24	Региональный круглогодичный учебно-методический центр (лагерь) военно-патриотического воспитания молодежи «АВАНГАРД»	организация дополнительного образования	организация предоставления дополнительного образования	планируемый к размещению	курсанты	240	Ханты-Мансийский муниципальный район, межселенная территория	-
1.25	Расширение и реконструкция детского оздоровительного лагеря «Окунёвские Зори»	организация дополнительного образования	организация предоставления дополнительного образования	планируемый к размещению	мест	250	Советский муниципальный район, межселенная территория	-

2. Объекты, в которых расположены медицинские организации автономного округа

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями
					Наименование характеристик	Количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к реконструкции	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	841	городской округ Югорск, г. Югорск	-

		дневного стационара						
2.2	Инфекционный корпус бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Белоярская районная больница»	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность круглосуточно го стационара, количество коек	19	Белоярский муниципальный район, г.п. Белоярский, г. Белоярский	-
2.3	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница» (наркологическое отделение)	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к реконструкции	количество коек	200	городской округ Когалым, г. Когалым, ул. Молодежная, 17	-
2.4	Больничный комплекс	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	количество коек	450	городской округ Мегион, г. Мегион	-

2.5	Лечебно-профилактические медицинские организации (кроме санаторно-курортной), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность круглосуточно го стационара, количество коек	500	городской округ Нефтеюганск, г. Нефтеюганск	-
2.6	Детский хоспис	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	количество коек	200	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-
2.7	Инфекционное отделение	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	количество коек	300	городской округ Нягань, г. Нягань	-
2.8	Акушерский корпус с женской консультацией	лечебно-профилактическая	создание условий для организации	планируемый к размещению	коек/посещений в	36/125/100	городской округ Нягань, г. Нягань	-

	и консультативно-диагностическим центром	медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	оказания медицинской помощи		смену/посещений в смену			
2.9	Лечебно-профилактические медицинские организации (кроме санаторно-курортной), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность круглосуточно го стационара, количество коек	1000	городской округ Сургут, г. Сургут	-
2.10	Лечебно-профилактические медицинские организации (кроме санаторно-курортной), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность круглосуточно го стационара, количество коек	200	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
2.11	Реконструкция больничного комплекса на 235 коек и 665 посещений в смену в г. Советский Советского	лечебно-профилактическая медицинская организация	создание условий для организации оказания медицинской	планируемый к реконструкции	мощность медицинской организации по оказанию	665	Советский муниципальный район, г.п. Советский,	-

	муниципального района (ПИР)	(кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	помощи		медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену		г. Советский	
					мощность круглосуточно го стационара, количество коек	235		
2.12	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская психоневрологическая больница»	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	количество коек	800	Советский муниципальный район, с.п. Алябьевский, п. Алябьевский, Промзона	-
2.13	Нежилое помещение для детской поликлиники бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымская городская больница»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	360	городской округ Когалым, г. Когалым	-
2.14	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской	300	городской округ Лангепас, г. Лангепас	-

	дневного стационара	медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара			помощи амбулаторно, количество посещений в смену			
2.15	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	150	городской округ Мегион, г. Мегион	-
2.16	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	1200	городской округ Нефтеюганск, г. Нефтеюганск	-
2.17	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	2000	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-

		дневного стационара						
2.18	Поликлиника для взрослых	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	500	городской округ Нягань, г. Нягань	-
2.19	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	200	городской округ Пыть-Ях, г. Пыть-Ях	-
2.20	Нежилое помещение для размещения подразделения бюджетного учреждения «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	посещений в смену	150	городской округ Сургут, г. Сургут	-
2.21	Станция переливания крови в г. Сургут	лечебно-профилактическая медицинская	создание условий для организации оказания	планируемый к размещению	объект/ л крови в год	1/20 000	городской округ Сургут, г. Сургут	-

		организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	медицинской помощи					
2.22	Нежилое помещение для размещения подразделения бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	посещений в смену	350	городской округ Сургут, г. Сургут	-
2.23	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	посещений в смену	500	городской округ Сургут, г. Сургут	-
2.24	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Октябрьская районная больница» Участковая больница в пгт. Приобье	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество	200	Октябрьский муниципальный район, г.п. Приобье, пгт. Приобье	-

		помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение			посещений в смену			
2.25	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	3000	городской округ Сургут, г. Сургут	-
2.26	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника № 5»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к реконструкции	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	480	городской округ Сургут, г. Сургут, ул. Островского, 15	-
2.27	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	200	городской округ Урай, г. Урай	-

2.28	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	350	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
2.29	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	200	городской округ Югорск, г. Югорск	-
2.30	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница». Терапевтическое отделение поликлиники	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к реконструкции	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	386	городской округ Югорск, г. Югорск	-
2.31	2 очередь лечебно-хирургического корпуса в г. Нягань (Хозяйственный блок № 14) (ПИР)	лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность круглосуточно го стационара, количество коек	30 коек/ 6166,1 кв. м	городской округ Нягань, г. Нягань	-

		курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение						
2.32	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	100	Нижевартровский муниципальный район, г.п. Излучинск, пгт Излучинск	-
2.33	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	100	Нижевартровский муниципальный район, г.п. Новоаганск, пгт Новоаганск	-
2.34	Врачебная амбулатория	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в	26	Октябрьский муниципальный район, с.п. Малый Атлым, д. Большие Леуши	-

		условиях дневного стационара			смену			
2.35	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	250	Сургутский муниципальный район, г.п. Белый Яр, пгт Белый Яр	-
2.36	«Лянторская городская больница «Центр здоровья»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	6	Сургутский муниципальный район, г.п. Лянтор, г. Лянтор	-
2.37	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	500	Сургутский муниципальный район, г.п. Лянтор, г. Лянтор	-
2.38	Лечебно-профилактические медицинские организации,	лечебно-профилактическая	создание условий для организации	планируемый к размещению	мощность медицинской	250	Сургутский муниципальный	-

	оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	оказания медицинской помощи		организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену		район, г.п. Федоровский, пгт Федоровский	
2.39	Нежилое помещение для размещения педиатрического отделения поликлиники и отделения врачей общей практики	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	посещений в смену	200	Сургутский муниципальный район, г.п. Федоровский, пгт. Федоровский	-
2.40	Реконструкция поликлинического подразделения бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Федоровская городская больница»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к реконструкции	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	421	Сургутский муниципальный район, г.п. Федоровский, пгт. Федоровский	-
2.41	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтеюганская районная больница». Поликлиника	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно,	500	Нефтеюганский муниципальный район, г.п. Пойковский, пгт. Пойковский	-

		амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара			количество посещений в смену			
2.42	Врачебная амбулатория	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	15	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Красноленинский, п. Красноленинский	-
2.43	«Бюро судебно-медицинской экспертизы» совместно с патологоанатомическим отделением бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница» в г. Сургуте	медицинская организация особого типа	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	объект/ вскрытий в год	1/3300	городской округ Сургут, г. Сургут	-
2.44	Перинатальный центр	медицинская организация особого типа	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	коек	450	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
2.45	ФАП	обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	посещений в смену	10	Сургутский муниципальный район, с.п. Лямина, п. Песчаный	-

2.46	Станция скорой медицинской помощи	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	объект/вызовов в в год	1/60600	городской округ Мегион, пгт. Высокий	-
2.47	Станция скорой медицинской помощи	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	объект/вызовов в в год	1/60500	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-
2.48	Станция скорой медицинской помощи в г. Сургут	медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	объект/вызовов в в год	1/60400	городской округ Сургут, г. Сургут	-
2.49	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Угутская участковая больница»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях стационара	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	коек	100	Сургутский муниципальный район, с. Угут	
2.50	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Стационар с прачечной в г. Урай»	лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях	создание условий для организации оказания медицинской помощи	планируемый к размещению	мощность медицинской организации	120 коек/100 посещений в смену	городской округ Урай, г. Урай	

		стационара						
--	--	------------	--	--	--	--	--	--

3. Объекты в области физической культуры и спорта

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями
					Наименование характеристик и	Количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	Региональный центр спортивной подготовки в городе Когалыме	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	зрительских мест/зрительских мест; кв. м	350/100; 12482,37	городской округ Когалым, г. Когалым	-
3.2	Центр спорта и здоровья	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	кв. м	10500	городской округ Когалым, г. Когалым	-
3.3	Центр технических видов спорта	объект спорта, включающий	обеспечение условий для	планируемый к размещению	кв. м	7300	городской округ Нефтеюганск,	-

		раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий				г. Нефтеюганск	
3.4	Многофункциональный комплекс в 27 квартале	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	чел/час; кв. м; зрительских мест	339; 15800; 3000	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-
3.5	Многофункциональный спортивно-зрелищный комплекс	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	кв. м	9200	городской округ Сургут, г. Сургут	-
3.6	Керлинг-центр	Спортивное	обеспечение	планируемый к	кв. м	6400	городской округ	-

		сооружение	условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	размещению			Сургут, г. Сургут	
3.7	Многофункциональный спортивный комплекс	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	посещений в смену/кв. м	580/12919	городской округ Нефтеюганск, г. Нефтеюганске	
3.8	Спортивный комплекс «Центр боевых искусств»	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	чел./час; кв. м; зрит. мест	214; 5156; 200	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	

3.9	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	чел./час; зрит. мест	115 ; 72	городской округ Сургут, г. Сургут, мкр. Хоззона (по ул. Маяковского)	
3.10	Спортивный комплекс с искусственным льдом	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	чел./час; зрит. мест	80; 72	городской округ Сургут, г. Сургут	
3.11	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом и дворец боевых искусств. 2 этап	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных	планируемый к размещению	чел./час	90	городской округ Сургут, г. Сургут, микрорайон 30 А	

			мероприятий					
3.12	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	чел./час	90	городской округ Сургут, г. Сургут	
3.13	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом и дворец боевых искусств. 1 этап	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	чел./час	65	городской округ Сургут, г. Сургут, в микрорайоне 30 А	
3.14	Учреждение спорта	объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и	приобретение объектов недвижимого имущества для размещения учреждения спорта	пос./смену; кв. м	ЕПС - 82; не более 3006,9	городской округ Когалым, г. Когалым	

			спортивных мероприятий					
3.15	Футбольный манеж	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к размещению	чел./час, кв. м	ЕПС - 150, 29 822	городской округ Когалым, г. Когалым	
3.16	Крытый тренировочный хоккейный корт	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	планируемый к реконструкции	чел.; кв. м; места	221, 16 084,0; 684	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	
3.17	Футбольное поле с искусственным покрытием, трибунами и блоком раздевалок	объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-	планируемый к размещению	чел./час, кв. м, мест	28, 8140, 400	городской округ Покачи, г. Покачи	

			оздоровительных и спортивных мероприятий					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Объекты в области культуры

№	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
4.1	Музейный комплекс	объект культурно-просветительного назначения	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	общая площадь кв. м	не менее 2500	городской округ Когалым, г. Когалым	-
4.2	Нежилое помещение для размещения специализированного отдела библиотеки по обслуживанию детей и юношества	объект культурно-просветительного назначения	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	общая площадь, кв. м	не менее 900	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
4.3	Депозитарий на 219906,0 единиц хранения и реставрационные мастерские на 12 рабочих мест (фондохранилище)	объект культурно-просветительного назначения	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	тыс. ед. хранения/ рабочих мест	219,9/12	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
4.4	Няганский театр юного зрителя	зрелищная организация	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	зрительских мест	360	городской округ Нягань, г. Нягань	-
4.5	Единый театральный комплекс	зрелищная организация	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	зрительских мест	1000	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
4.6	СДК п. Горноправдинск	зрелищная организация	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	мест/ тыс. экз./ уч. / кв. м	300 /40 ./100 . /3176,41	Ханты-Мансийский муниципальный район, п. Горноправдинск	

4.7	Музей «Барсова Гора»	зрелищная организация	создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	планируемый к размещению	кв. м	1631,7	Сургутский муниципальный район	
-----	----------------------	-----------------------	---	--------------------------	-------	--------	--------------------------------	--

5. Объекты в области социального обеспечения

№	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
5.1	«Социально-реабилитационное отделение «Геронтологический центр»	Стационарные организации социального обслуживания	социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	планируемый к реконструкции	Вместимость стационарных организаций, мест	45	городской округ Сургут, г. Сургут	-
5.2	Приобретение нежилого помещения с нахождением в составе здания помещений, предназначенных для проживания	комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	планируемый к размещению	кв. м	5000	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
5.3	Приобретение нежилого помещения под размещение учреждения социального обслуживания для предоставления социальных услуг несовершеннолетним с ограниченными возможностями здоровья	комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	планируемый к размещению	кв. м	2300	городской округ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	-
5.4	«Здание филиала бюджетного учреждения автономного округа «Нефтеюганский муниципальный районный реабилитационный центр для детей и подростков с	комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	планируемый к реконструкции	кв. м	2500	Нефтеюганский муниципальный район, г.п. Пойковский, пгт. Пойковский	-

	ограниченными возможностями» (Дельфин)»							
5.5	Приобретение нежилого помещения под размещение специализированного отделения для оказания помощи лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения	комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	планируемый к размещению	кв. м	280-400	городской округ Сургут, г. Сургут	-
5.6	Приобретение нежилого помещения под размещение специализированного отделения для оказания помощи лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения	комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	планируемый к размещению	кв. м	220-400	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	-
5.7	Приобретение нежилого помещения под размещение Дома сопровождаемого проживания людей с особенностями интеллектуального развития	комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	планируемый к размещению	кв. м	1300-2000	городской округ Югорск, г. Югорск	-

6. Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (в области социальной 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

6.1	Казенное учреждение «Березовский центр занятости населения»	непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	осуществление полномочий, установленных Конституцией Российской Федерации и иными федеральными законами и законами субъекта Российской Федерации	планируемый к размещению	кв. м	110	Березовский муниципальный район, г.п. Березово, пгт Березово	-
6.2	Казенное учреждение «Нижевартковский центр занятости населения»	непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	осуществление полномочий, установленных Конституцией Российской Федерации и иными федеральными законами и законами субъекта Российской Федерации	планируемый к реконструкции	кв. м	180	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, 70В	-
6.3	Казенное учреждение «Няганский центр занятости населения»	непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	осуществление полномочий, установленных Конституцией Российской Федерации и иными федеральными законами и законами субъекта Российской Федерации	планируемый к размещению	кв. м	170	городской округ Нягань, г. Нягань	-
6.4	Казенное учреждение «Сургутский центр занятости населения»	непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	осуществление полномочий, установленных Конституцией Российской Федерации и иными федеральными законами и законами субъекта Российской Федерации	планируемый к размещению	кв. м	200	городской округ Сургут, г. Сургут	-
6.5	Казенное	непроизводственный	осуществление	планируемый к	кв. м	200	городской округ	-

	учреждение «Ханты-Мансийский центр занятости населения»	объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	полномочий, установленных Конституцией Российской Федерации и иными федеральными законами и законами субъекта Российской Федерации	размещению			Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск	
--	---	---	--	------------	--	--	-----------------------------------	--

7. Объекты в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

№	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
7.1	Автомобильная дорога г. Радужный – мкр. Вынгапуровский, до границы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	110,83	Нижневартовский муниципальный район	придорожная полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	IV		
7.2	Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	10,154	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория), город Мегион	придорожная полоса – 75 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	II		
7.3	Автомобильная дорога г. Урай – г. Советский	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	75,056	Советский муниципальный район, межселенная территория), Кондинский	придорожная полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	III		

							муниципальный район (с.п. Мулымья, межселенная территория)	
7.4	Автомобильная дорога г. Югорск – г. Советский – п. Верхнеказымский, участок км 475 (п. Сосновка) – граница Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	53,07	Белоярский муниципальный район (с.п. Сосновка, межселенная территория)	придорожная полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	IV		
7.5	Автомобильная дорога г. Югорск – пгт Таежный. Реконструкция	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	18,938	Советский муниципальный район (г.п. Пионерский, межселенная территория), город Югорск	придорожная полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	III		
7.6	Автомобильная дорога пгт Игрим – с. Саранпауль	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	262,2	Березовский муниципальный район (с.п. Саранпауль, межселенная территория)	придорожная полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	III		
7.7	Автомобильная дорога пгт Приобье - пгт Игрим, в том числе: автомобильная дорога Подъезд к п. Светлый	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	145,757	Октябрьский муниципальный район, межселенная территория), Березовский муниципальный район (г.п. Игрим, межселенная территория)	придорожная полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	III		
					протяженность сооружения, км	26,71		
					категория автомобильной дороги (проектная)	IV		
7.8	Автомобильная дорога	автомобильные	организация	планируемый	протяженность	109,91	Березовский	придорожная

	пгт. Березово – пгт. Игрим	дороги регионального или межмуниципального значения	транспортного обслуживания	к размещению	сооружения, км		муниципальный район (г.п. Игрим, г.п. Березово, межселенная территория)	полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	IV		
7.9	Автомобильная дорога пгт. Куминский – граница Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Свердловской области	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	23,45	Октябрьский муниципальный район, межселенная территория), Березовский муниципальный район (с.п. Светлый, межселенная территория)	придорожная полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	III		
7.10	Мостовой переход через реку Обь в Октябрьском районе	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	22,79	Октябрьский муниципальный район (с.п. Сергино, г.п. Андра, межселенная территория)	придорожная полоса – 50 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	III		
7.11	Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут в том числе: Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут, Мостовой переход через реку Обь в районе г. Сургут. Продуктопровод ШФЛУ «Сургут-Южный Балык». Реконструкция	автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	45,56	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория), Сургутский муниципальный район, межселенная территория), город Сургут	придорожная полоса – 75 м
					категория автомобильной дороги (проектная)	II		
7.12	Транспортно-логистический центр в г. Нефтеюганск	транспортно-логистический центр	организация грузовых перевозок	планируемый к размещению	Планируемая общая площадь объекта, кв.м.	до 70000	городской округ Нефтеюганск, г. Нефтеюганск	санитарно-защитная зона – 100 м
7.13	Транспортно-логистический центр в	транспортно-логистический	организация грузовых	планируемый к размещению	Планируемая общая площадь	до 70000	городской округ Нижневартовск, г.	санитарно-защитная зона –

	г. Нижневартовск	центр	перевозок		объекта, кв.м.		Нижневартовск	100 м
7.14	Транспортно-логистический центр в г. Сургут	транспортно-логистический центр	организация грузовых перевозок	планируемый к размещению	Планируемая общая площадь объекта, кв.м.	до 70000	городской округ Сургут, г. Сургут	санитарно-защитная зона – 100 м
7.15	Транспортно-логистический центр в пгт. Приобье	транспортно-логистический центр	организация грузовых перевозок	планируемый к размещению	Планируемая общая площадь объекта, кв.м.	до 30000	Октябрьский муниципальный район, г.п. Приобье, пгт. Приобье	санитарно-защитная зона – 100 м
7.16	Транспортно-логистический центр в г. Советский	транспортно-логистический центр	организация грузовых перевозок	планируемый к размещению	Планируемая общая площадь объекта, кв.м.	до 30000	Советский муниципальный район, г.п. Советский, г. Советский	санитарно-защитная зона – 100 м
7.17	Многофункциональный вокзал на ст. Приобье Октябрьского района. Крытый надземный переход	пешеходный переход в разных уровнях	организация транспортного обслуживания	планируемый к размещению	площадь застройки, м²	257	Октябрьский муниципальный район, г.п. Приобье, пгт. Приобье	санитарно-защитная зона – 300 м
7.18	Реконструкция мостового перехода через реку Нарым-Ёган на км 18+854 (автомобильная дорога Обход (объездная дорога) г.Радужный)	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	0,141	Нижневартовский муниципальный район	-
7.19	Реконструкция мостового перехода через реку Ватинский Ёган на км 142+973 (автомобильная дорога Сургут – Нижневартовск)	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	0,42	Нижневартовский муниципальный район	-
7.20	Реконструкция мостового перехода через реку Черная на км 138+736 (автомобильная дорога г. Урай - г. Советский)	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	0,150	Кондинский муниципальный район	-
7.21	Реконструкция мостового перехода	мостовое сооружение	организация транспортного	планируемый к	протяженность сооружения, км	0,315	Нефтеюганский муниципальный	-

	через протоку Чеускино на км 3+876 (автомобильная дорога Подъезд к п.Сингапай)		обслуживания	реконструкции			район	
7.22	Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 53+071 (автомобильная дорога г. Лангепас – г. Покачи)	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	0,129	Нижевартовский муниципальный район	-
7.23	Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 57 + 503 (автомобильная дорога г. Нижневартовск – г. Радужный)	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	0,3986	Нижевартовский муниципальный район	-
7.24	Реконструкция мостового перехода через реку Рязанка на км 217 + 880 (автомобильная дорога Сургут – Нижневартовск)	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	0,58	Нижевартовский муниципальный район	-
7.25	Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 175 + 07 (автомобильная дорога Сургут – Нижневартовск)	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	0,56	Нижевартовский муниципальный район	-
7.26	Реконструкция мостового перехода через реку Малая Моховая на км 42 + 322 (автомобильная дорога г. Сургут – г. Когалым - граница Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	мостовое сооружение	организация транспортного обслуживания	планируемый к реконструкции	протяженность сооружения, км	0,3004	Сургутский муниципальный район	-
7.27	Реконструкция	мостовое	организация	планируемый	протяженность	0,36288	Сургутский	-

	мостового перехода через Ручей на км 49 + 848 (автомобильная дорога г. Сургут – г. Когалым - граница Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	сооружение	транспортного обслуживания	к реконструкции	сооружения, км		муниципальный район	
--	---	------------	----------------------------	-----------------	----------------	--	---------------------	--

8. Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

№	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
8.1	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Березовский муниципальный район, гп. Березово, д. Деминская	-
8.2	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Березовский муниципальный район, гп. Березово, д. Пугоры	-
8.3	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Березовский муниципальный район, гп. Березово, п. Устрем	-
8.4	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Березовский муниципальный район, сп. Приполярный, п. Приполярный	-
8.5	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Березовский муниципальный район, сп. Саранпауль, д. Сартынья	-
8.6	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Березовский муниципальный район, сп. Саранпауль, п.	-

		безопасности					Сосьва	
8.7	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Березовский муниципальный район, сп. Светлый, п. Светлый	-
8.8	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Березовский муниципальный район, сп. Хулимсунт, д. Усть-Манья	-
8.9	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Березовский муниципальный район, сп. Хулимсунт, д. Хулимсунт	-
8.10	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Березовский муниципальный район, сп. Хулимсунт, с. Няксимволь	-
8.11	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Березовский муниципальный район, сп. Саранпауль, д. Хурумпауль	-
8.12	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Березовский муниципальный район, сп. Саранпауль, д. Ясунт	-
8.13	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Березовский муниципальный район, сп. Хулимсунт, д. Нерохи	-
8.14	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Кондинский муниципальный район, гп. Кондинское, д. Никулкина	-
8.15	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Кондинский муниципальный район, гп. Кондинское, д. Старый Катыш	-
8.16	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Кондинский муниципальный район, гп. Кондинское, пгт.	-

		безопасности					Кондинское	
8.17	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Кондинский муниципальный район, гп. Мортка, д. Сотник	-
8.18	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Кондинский муниципальный район, гп. Мортка, с. Ямки	-
8.19	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Кондинский муниципальный район, сп. Болчары, с. Болчары	-
8.20	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Кондинский муниципальный район, сп. Леуши, п. Ягодный	-
8.21	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Кондинский муниципальный район, сп. Шугур, с. Карым	-
8.22	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Кондинский муниципальный район, гп. Луговой, пгт. Луговой	-
8.23	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Кондинский муниципальный район, гп. Мортка, пгт. Мортка	-
8.24	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Кондинский муниципальный район, сп. Мулымья, п. Мулымья	-
8.25	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Кондинский муниципальный район, сп. Шугур, д. Шугур	-
8.26	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Кондинский муниципальный район, сп. Мулымья, п. Супра	-

		безопасности						
8.27	Комплекс зданий и сооружений пожарного депо в пгт. Пойковский	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	4	Нефтеюганский муниципальный район, гп. Пойковский, пгт. Пойковский	-
8.28	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Салым, п. Сивыс-Ях	-
8.29	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Усть-Юган, п. Юганская Обь	-
8.30	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Каркатеевы, п. Каркатеевы	-
8.31	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Нефтеюганский муниципальный район, сп. Сентябрьский, п. Сентябрьский	-
8.32	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Нижневартовский муниципальный район, сп. Ларьяк, д. Большой Ларьяк	-
8.33	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Нижневартовский муниципальный район, сп. Ларьяк, д. Покур	-
8.34	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Нижневартовский муниципальный район, сп. Ларьяк, с. Корлики	-
8.35	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Нижневартовский муниципальный район, сп. Ларьяк, с. Ларьяк	-
8.36	Здание сборно-разборного типа	объекты обеспечения	обеспечение пожарной	планируемый к размещению	количество автомобилей	4	Октябрьский муниципальный район,	-

	(пожарное депо)	пожарной безопасности	безопасности				гп. Октябрьское, пгт. Октябрьское	
8.37	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Октябрьский муниципальный район, сп. Перегребное, с. Перегребное	-
8.38	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	4	Октябрьский муниципальный район, сп. Уньюган, п. Уньюган	-
8.39	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Октябрьский муниципальный район, сп. Шеркалы, с. Шеркалы	-
8.40	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Октябрьский муниципальный район, сп. Каменное, с. Пальяново	-
8.41	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Октябрьский муниципальный район, сп. Малый Атлым, с. Малый Атлым	-
8.42	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Октябрьский муниципальный район, сп. Перегребное, д. Верхние Нарыкары	-
8.43	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Советский муниципальный район, гп. Агириш, пгт. Агириш	-
8.44	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	4	Сургутский муниципальный район, гп. Федоровский, пгт. Федоровский	-
8.45	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Сургутский муниципальный район, сп. Русскинская, д. Русскинская	-
8.46	Здание сборно-разборного типа	объекты обеспечения	обеспечение пожарной	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Сургутский муниципальный район,	-

	(пожарное депо)	пожарной безопасности	безопасности				сп. Сытомино, с. Сытомино	
8.47	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Сургутский муниципальный район, сп. Угут, д. Таурова	-
8.48	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	4	Сургутский муниципальный район, гп. Барсово, пгт. Барсово	-
8.49	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Сургутский муниципальный район, сп. Лямина, д. Лямина	-
8.50	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	6	Сургутский муниципальный район, сп. Солнечный, п. Солнечный	-
8.51	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	3	Сургутский муниципальный район, с. Угут	-
8.52	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Сургутский муниципальный район, сп. Угут, п. Юган	-
8.53	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Выкатной, п. Выкатной	-
8.54	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Горноправдинск, д. Лугофилинская	-
8.55	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Горноправдинск, п. Бобровский	-
8.56	Здание сборно-разборного типа	объекты обеспечения	обеспечение пожарной	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Ханты-Мансийский муниципальный район,	-

	(пожарное депо)	пожарной безопасности	безопасности				сп. Красноленинский, п. Урманый	
8.57	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Кышик, с. Кышик	-
8.58	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Нялинское, с. Нялинское	-
8.59	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	1	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Цингалы, д. Чембакчина	-
8.60	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Сибирский, с. Батово	-
8.61	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Луговской, п. Кирпичный	-
8.62	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	3	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Луговской, п. Луговской	-
8.63	Здание сборно-разборного типа (пожарное депо)	объекты обеспечения пожарной безопасности	обеспечение пожарной безопасности	планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Ханты-Мансийский муниципальный район, сп. Цингалы, с. Цингалы	-

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)	электростанция	организация	планируемый к	электрическая	96	городской округ	охранная

	проект «Цифровой Энергопарк-Радужный»)	газотурбинная (ГТЭС)	электроснабжения	размещению	мощность, МВт		Радужный, г. Радужный	зона – 50 м
9.2	Реконструкция ПС 110/6 кВ Орт-Ягун (замена масляных выключателей 110 кВ –2 шт., ОПУ, панелей РЗА, ОПН 6-110 кВ, кабельного хозяйства)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	20	городской округ Когалым, г. Когалым	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.3	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, г. Нефтеюганск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.4	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, г. Нефтеюганск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.5	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Звездная	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	городской округ Нефтеюганск, г. Нефтеюганск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.6	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Компрессорная (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35, установка КРУН- 10)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	городской округ Пыть-Ях, г. Пыть-Ях	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.7	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, г. Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.8	Реконструкция ПС	электрическая	организация	планируемый к	мощность	50	городской округ	охранная

	110/6/6 кВ «Шукшинская» (реконструкция ОРУ, замена ячеек 10 кВ, кабельного хозяйства, оборудования и релейной защиты, зданий ОПУ, ЗРУ-6, установка повышающих трансформаторов	подстанция 110 кВ	электроснабжения	реконструкции	трансформаторов, МВ · А		Сургут, г. Сургут	зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.9	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	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	городской округ Сургут, г. Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.10	Реконструкция ПС 110/10/10 кВ Сайма (реконструкция ЗРУ-10 кВ) филиал АО «Россети Тюмень» Сургутские электрические сети	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	городской округ Сургут, г. Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.11	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Урай (замена масляных выключателей 110 кВ, 35 кВ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	городской округ Урай, г. Урай	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.12	Строительство ПС 110 кВ Невская	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Кондинский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		

9.13	СП 110 кВ в районе ПС 110 кВ Чупальская	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	объект	1	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					напряжение, кВ	110		
9.14	Строительство. Подстанция 110/35/6 кВ Суворовская с ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Лосинка-1,2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.15	Строительство ПС 110 кВ Кузоваткинского м/р	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.16	Строительство. Подстанция 110/35/6 кВ Север с ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий- 1,2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.17	ПС 110/35/6 кВ Соровская 2 с ВЛ 110 кВ	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.18	Строительство ПС 110/35/6 кВ Восточно-Сургутская-2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.19	Строительство. Подстанция 110/35/6 кВ Тупсилор с ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Средний Балык - Арго - 1,2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.20	Строительство ПС	электрическая	организация	планируемый к	мощность	80	Нефтеюганский	охранная

	110/35/6 кВ Водозабор-2 с питающей двухцепной ВЛ 110 кВ (отпайка от ВЛ 110 кВ Правдинская - Пойковская-2 I, II цепь)	подстанция 110 кВ	электроснабжения	размещению	трансформаторов, МВ · А		муниципальный район	зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.21	Строительство ПС 110 кВ Лев с ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Снежная – Западно-Салымская - 1,2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.22	ПС 110/35/6 кВ Московская с ВЛ 110 кВ	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район, г. Нефтеюганск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.23	Строительство ПС 110/35 кВ Чагора с отпайками от ВЛ 110 кВ Снежная - Западно-Салымская - 1,2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.24	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Промысловая	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.25	Расширение ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ Лосинка на две ячейки	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.26	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Речная (реконструкция ОРУ 110, ОРУ-35 кВ, ОПУ,	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество	2		

	установка КРУН-6)				трансформаторов			
					напряжение, кВ	110		
9.27	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Очимкинская (реконструкция ОРУ-110, ОРУ-35 кВ, установка КРУН-6, ОПУ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.28	Строительство ПС 110/35/6 кВ Пойковская-2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нефтеюганский муниципальный район, г.п. Пойковский	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.29	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	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.30	Техническое перевооружение ПС 110/35/6 кВ Северо-Поточная (замена ОРУ-110 кВ, ОПУ, кабельного хозяйства, защиты и автоматики 1(2)Т, В-35 1(2)Т, СВ-35, 1(2)ТН-35, В-35 Ф№1,2,3,4, ЦС, оперативной блокировки)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.31	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Южно-Покачевская (замена	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м

	масляных выключателей 35 кВ -7 шт., Разъединители-35 кВ-16 шт., ТН-35 кВ -2 шт., кабельное хозяйство, ОПУ, релейные панели защит, замена ограждения)				количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.32	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-21 (замена существующих трансформаторов 2х25 МВА на 2х40 МВА с ПС 110 кВ Вах с увеличением трансформаторной мощности на 30 МВА до 80 МВА	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижевартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.33	Реконструкция ПС 110/35/ 6кВ КНС-28 (замена выключателей 110 кВ, выключателей 35 кВ, разъединителей 110 кВ, разъединителей 35 кВ, ОПУ, трансформаторов собственных нужд, устройств питания опер. тока, щита собственных нужд, замена оборудования УРЗА, АСУТП, СДТУ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижевартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.34	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	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижевартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.35	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов,	80	Нижевартовский муниципальный	охранная зона – 20 м

	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)				МВ · А		район, Саянтское месторождение, межселенная территория	
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.36	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	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	41	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.37	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Поточная (замена масляных выключателей 110 кВ -2 шт., 35 кВ -7 шт., РЗА, ОПУ, кабельное хозяйство)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.38	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	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.39	Строительство ПС 110/35/6 кВ КНС-39 с питающими ВЛ 110кВ Мираж - КНС-39 - 1,2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, г.п. Излучинск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		

9.40	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	Нижневартовский муниципальный район, г.п. Излучинск	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.41	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	Нижневартовский муниципальный район, с.п. Покур	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.42	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	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.43	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Ловинская (замена Р-110 кВ - 8шт.; В-35 кВ - 7шт.; Р-35 кВ - 16 шт.; ТСН – 2 шт.; ТТ-110 кВ - 6шт.; 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		
9.44	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Комаровская (замена В-110 кВ - 2шт.; Р- 110 кВ - 6шт.; установка ТТ-110 кВ - 6шт.; ТН-110 кВ -	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	20	Советский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		

	бшт.; замена КРУН-6 кВ – 1 шт. на КРУМ-6 кВ 1 шт.; ТСН - 2шт.; оборудования АСУ ТП, УРЗА							
9.45	Строительство ПС 110/35/10 кВ Унтыгейского месторождения	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.46	Сооружение ПС 110/35/6 кВ Полюс	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.47	Строительство ПС 110/35/6 кВ Тайлаковская с ВЛ 110 кВ от ПС 220/110/10 кВ Лянтинская	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.48	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Савуйская	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	32	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.49	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Яун-Лор	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.50	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-2	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					Количество трансформаторов	2		

9.51	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Быстринская	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					мощность трансформаторов, МВ · А	50		
					Количество трансформаторов	2		
9.52	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Сарымская (замена масляных выключателей 110 кВ - 5шт., 35 кВ - 7 шт., НАМИ-35 -2 шт., ВАЗП – 2 шт., релейных панелей защит)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					мощность трансформаторов, МВ · А	80		
					Количество трансформаторов	2		
9.53	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Родник с заменой трансформаторов 2х40 на 2х63 МВА	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					мощность трансформаторов, МВ · А	126		
					Количество трансформаторов	2		
9.54	Техническое перевооружение ПС 110/35/6 кВ Ладья (замена масляных выключателей 35 кВ - 9шт., 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	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					мощность трансформаторов, МВ · А	80		
					Количество трансформаторов	2		
9.55	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Вега	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, городское поселение Лянтор	охранная зона – 20 м
					мощность трансформаторов, МВ · А	50		
					Количество трансформаторов	2		
9.56	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Технол	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район, с.п.	охранная зона – 20 м

					Количество трансформаторов	2	Солнечный	
					напряжение, кВ	110		
9.57	СП 110 кВ Лосинка	Переключательный пункт	организация электроснабжения	планируемый к размещению	Сооружение	1	Нефтеюганский муниципальный район, г. Нефтеюганск	охранная зона – 20 м
					напряжение, кВ	110		
9.58	ВЛ 110 кВ к СП 110 кВ Лосинка	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	1,75		
9.59	ВЛ 110 кВ Чупальская - Кузоваткинская - 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	25,76		
9.60	Вынос и перевод в кабель участка воздушной ЛЭП напряжением 110 кВ «Эмтор - Городская-5» с отпайкой на ПС 110/35/10 кВ «ГПП-9А (Колмаковская)» от ПС 110/10 кВ «Городская-5» до ПС 110/35/10 кВ «ГПП-9А (Колмаковская)»	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	городской округ Нижневартовск, Г. Нижневартовск	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	3,24		
9.61	Отсоединение ПС 110 кВ Промысловая от отпайки от ВЛ 110 кВ Кратер - Средний Балык - 1,2 на ПС 110 кВ Иглинская. Сооружение шлейфового захода ВЛ 110 кВ Кратер - Средний Балык - 1 на ПС 110 кВ Промысловая	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	3,6		
9.62	Перекладка участка ВЛ 110 кВ Барсово-	линии электропередачи 110	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	город Сургут	охранная зона – 20 м

	Олимпийская в кабельную линию	кВ			протяженность сооружения, км	1,41		
9.63	Перекладка участка ВЛ 110 кВ Сайма-Северная в кабельную линию	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	город Сургут	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	2,73		
9.64	Перекладка участка ВЛ 110 кВ Сургут-Западная в кабельную линию	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	город Сургут	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,61		
9.65	Реконструкция 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		
9.66	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		
9.67	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		
9.68	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 кВ	город Лангепас, Сургутский муниципальный район	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,02		
9.69	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, с.п. Салым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	16,86		
9.70	Реконструкция ВЛ 110 кВ Васильев - Урьевская	линии электропередачи 110	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нижневартовский муниципальный	охранная зона – 20 м

	II цепь (замена фундаментов опор 2 шт.)	кВ			протяженность сооружения, км	47,46	район, Сургутский муниципальный район, город Лангепас, межселенная территория	
9.71	Реконструкция ВЛ 110 кВ Восточно-Моховая – Слава (замена фундаментов опор 7 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	11,79		
9.72	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	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	11,79		
9.73	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	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, город Когалым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	82,51		
9.74	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кинтус – Вандрас (замена 84 опор, 23 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, сельское поселение Салым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	24,16		
9.75	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирилловская - Уральская I цепь, ВЛ 110 кВ Кирилловская - Дружная (замена фундаментов опор 3 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, город Когалым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	37,37		
9.76	Реконструкция ВЛ 110	линии	организация	планируемый к	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский	охранная

	кВ Кирилловская - Уральская- 1, Кирилловская - Дружная, Дружная – Уральская (переустройство участка шлейфового захода на ПС Дружная)	электропередачи 110 кВ	электроснабжения	реконструкции	протяженность сооружения, км	3,21	муниципальный район, город Когалым	зона – 20 м
9.77	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирилловская - Уральская I цепь, ВЛ 110 кВ Кирилловская – Дружная (замена фундаментов опор 3 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, город Когалым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	37,37		
9.78	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 кВ	Сургутский муниципальный район, город Когалым	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	3,21		
9.79	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	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	35,59		
9.80	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	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	20,99		
9.81	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	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	28,59		
9.82	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым - Уральская	линии электропередачи 110	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный	охранная зона – 20 м

	I,II цепь Отпайка на ПС Весна (замена фундаментов опор 2 шт.)	кВ			протяженность сооружения, км	17,79	район, межселенная территория	
9.83	Реконструкция ВЛ 110 кВ Когалым -Тевлин I, II цепь с отпайкой на ПС «Родник» на участке от ПС 220 кВ Когалым до отпайки на ПС 110 кВ Родник (замена провода АС-150 на АС-240)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	4,41		
9.84	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Лосинка (замена 37 опор, 2х9 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	41,67		
9.85	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская-Широковская/Ленинская- Восточно-Сургутская	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, Сургутский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,112		
9.86	Реконструкция ВЛ 110 кВ Магистральная – Средний Балык (замена 47 опор, 2х14 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, с.п. Сентябрьский, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	36,34		
9.87	Реконструкция ВЛ 110 кВ на ПС Сытомино с отпайкой на ПС Песчаная	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, с.п. Сытомино, с.п. Лямина, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	46,31		
9.88	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Выкатная от ВЛ 110 кВ Снежная –	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Ханты- Мансийский муниципальный	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	19,49		

	Ханты- Мансийская (Разработка мероприятий по укреплению фундаментов и укреплению береговой линии р. Иртыш в месте нахождения оп. № 14)						район, с.п. Сибирский, межселенная территория	
9.89	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4 (замена 13 опор, 2х3,2 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 3,14	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.90	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Речная от ВЛ Святогор – Средний Балык 1, 2 (замена 72 опор, 2х16,5 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 16,85	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м.
9.91	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	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 15,56	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.92	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	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 27,25	Сургутский муниципальный район, с.п. Солнечный, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.93	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская-Меркурий I, II	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,5	Нефтеюганский муниципальный район, с.п. Лемпино, межселенная территория	охранная зона – 20 м

9.94	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская-Меркурий III, IV	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		
9.95	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская-Сагаты-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		
9.96	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		
9.97	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		
9.98	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	Нижевартовский муниципальный район, Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	117,29		
9.99	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 район, город Пыть-Ях, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	19,22		
9.100	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Парус 1,2 (замена 40 опор, 2х11 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, город Нефтеюганск, город Пыть-Ях, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	49,64		
9.101	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 (Замена 2-х существующих и установка 2-х дополнительных опор)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,5		
9.102	Реконструкция ВЛ 110	линии	организация	планируемый к	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский	охранная

	кВ Снежная - КС-6 (замена 159 опор, 40 км провода)	электропередачи 110 кВ	электроснабжения	реконструкции	протяженность сооружения, км	29,35	район, межселенная территория	зона – 20 м
9.103	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, с.п. Салым, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	9,04		
9.104	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная - Ханты-Мансийская (Замена провода АЖ 120 на АС 120 на участке ВЛ 110 кВ Снежная - Фоминская)	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		
9.105	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – Эвихон (замена 128 опор, 33 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	28,55		
9.106	Реконструкция ВЛ 110 кВ Сова - Сарымская - 1, 2 (замена опор 36 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	27,57		
9.107	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	110 кВ	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	19,14		
9.108	Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая – Хохряково 1,2ц (замена дефектных фундаментов опор)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,87		
9.109	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская - Лангепас - 1,2 (перестановка опоры № 2)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	город Лангепас	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,53		
9.110	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская -	линии электропередачи 110	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	город Лангепас, Нижневартовский	охранная зона – 20 м

	Локосово - 1,2 с отпайкой на ПС 110/10 кВ Диспетчерская (переустройство отпаечного узла)	кВ			протяженность сооружения, км	0,01	муниципальный район	
9.111	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	Нижевартовский муниципальный район, город Лангепас, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.112	Реконструкция ВЛ 110кВ Ленинская- Широковская/Восточны й- 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
9.113	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	Нижевартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.114	Реконструкция ВЛ-110 кВ Таврическая - КНС-5 1, 2 с отпайками (замена провода АС95/16 на АС150/19 от ПП 110 кВ Таврическая по опору № 85 с учетом отпаяк с перестановкой, заменой опор, грозотроса, переподвесом ВОЛС, ОПН	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 11,77	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.115	Реконструкция линии электропередач ВЛ 110 кВ Картопья-Вандмтор 1,2 филиала Урайские электрические сети (замена отдельностоящих	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 85,07	Советский муниципальный район, г.п. Зеленоборск, г.п. Коммунистический , г.п. Советский, межселенная	охранная зона – 20 м

	дефектных опор в количестве 81 шт.)						территория	
9.116	Реконструкция перехода ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Ореховская, Кирьяновская-ПП Восточный-2 через судоходную протоку Мулка, в пролете опор № 23-26	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 0,98	Нижевартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.117	Реконструкция участка ВЛ 110 кВ Картопля - 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 протяженность сооружения, км	110 кВ 14,5	Октябрьский муниципальный район, с.п. Уньюган, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.118	Сооружение питающей двухцепной ВЛ 110 кВ до ПС 110 кВ Полус от ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ Когалым	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 42,66	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.119	Строительство ВЛ 110 кВ Вектор - Восточно-Сургутская-2 I, II цепь	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	30,09	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.120	Строительство ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ ПП Восточный - ПП Угутский-1,2 до ПС 110 кВ Унтыгейского месторождения	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 21,41	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.121	Строительство ВЛ 110 кВ Юганская 2 - Парус	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 5,86	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.122	Строительство двух двухцепных ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Батова до точки врезки в ВЛ 110 кВ Снежная -	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 8,7	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Сибирский,	охранная зона – 20 м

	Фоминская I, II цепи с отпайками с образованием шлейфовых заходов ВЛ 110 кВ Снежная - Батово I, II цепь с отпайкой на ПС Г						межселенная территория	
9.123	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от СП 110 кВ в районе ПС 110/10 кВ Батово до вновь сооружаемой ПС 110/35/10 Чапровская	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 19,54	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Сибирский, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.124	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ отпайками от ВЛ 110 кВ СП Батово - Чапровская - 1,2 до вновь сооружаемой ПС 110 кВ Невская	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 42,11	Кондинский муниципальный район, Ханты-Мансийский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.125	Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ Правдинская - Пойковская-2 I, II цепь	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 19,6	Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.126	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 протяженность сооружения, км	110 кВ 7,76	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.127	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 протяженность сооружения, км	110 кВ 0,84	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.128	Строительство ПС 110/35/6 кВ «Парковая» с заходами ВЛ 110 кВ «Сургут – Барсово»	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ протяженность сооружения, км	110 кВ 2,3	город Сургут	охранная зона – 20 м

9.129	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 район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	45,46		
9.130	Строительство ПС 110/35/6 кВ КНС-39 с питающими ВЛ 110 кВ Мираж - КНС-39 - 1,2	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нижневартовский муниципальный район, г.п. Излучинск, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	15,96		
9.131	Строительство ПС 110/35/6 кВ Тайлаковская с ВЛ 110 кВ от ПС 220/110/10 кВ Лянтинская	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	28,1		
9.132	Строительство. Подстанция 110/35/6 кВ Север с ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Правдинская - Меркурий-1,2	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	4,98		
9.133	Строительство. Подстанция 110/35/6 кВ Суворовская с ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Лосинка-1,2	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	3,74		
9.134	Строительство. Подстанция 110/35/6 кВ Тупсилор с ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Средний Балык - Арго - 1,2	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	8,97		
9.135	ПС 110/35/6 кВ Соровская 2 с ВЛ 110 кВ	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	9,06		

							территория	
9.136	Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ Варьеган – Бахилловская 1,2 цепь (замена фундаментов опор)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нижевартовский муниципальный район, город Радужный, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	162,71		
9.137	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 реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	6,04		
9.138	Участок двухцепной ВЛ 110 кВ от опоры N 14 ВЛ 110 кВ Снежная - Западно- Салымская I, II цепь до опоры N 130 ВЛ 110 кВ Снежная - Западно-Салымская I, II с присоединением к существующей ВЛ 110 кВ Снежная - Западно-Салымская	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	44,62		
9.139	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирьяновская – ГПП-7 1, 2 цепь (Установка дополнительных опор в пролете опор № 39-45)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110 кВ	г. Нижневартовск, г. Мегион, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	9,82		
9.140	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ КНС-3А (замена выключателей 110 кВ, выключателей 35 кВ, разъединителей 35 кВ, разъединителей 110 кВ ОПУ, трансформаторов	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижевартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		

	собственных нужд, устройств питания опер. тока, щита собственных нужд, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)							
9.141	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	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	75	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.142	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Южно-Аганская (замена ОПУ, с оборудованием АСУ ТП, УРЗА, ЩСН-0,4, АБ, силовых и контрольных кабелей, переустройство кабельных каналов и перехода через дорогу, переносом существующего ЩПТ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.143	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Самотлор (замена ЗРУ-6 кВ, ОПУ, замена оборудования АСУ ТП, СДТУ, УРЗА)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.144	Реконструкция ПС 220/110/6 кВ	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов,	80	Нижневартовский муниципальный	охранная зона – 20 м

	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» Нижневартговские электрические сети)				МВ · А		район, межселенная территория	
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.145	Реконструкция ПС 110/10 кВ Меридиан (установка противопожарных резервуаров, устройство системы водоснабжения и водоотведения ОПУ)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартговский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110 кВ		
9.146	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	Нижневартговский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	5,5		
9.147	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	г. Лангепас	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	2		
9.148	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	Нижневартговский р-н, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,5		
9.149	Реконструкция ВЛ 110 кВ Урьевская -	линии электропередачи 110	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	г. Лангепас	охранная зона – 20 м

	Лангепас-1,2 (перестановка опоры № 2)	кВ			протяженность сооружения, км	1,2		
9.150	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	г. Лангепас	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,2		
9.151	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		
9.152	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	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	3,44		
9.153	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	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,06		
9.154	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 электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	3,44		
9.155	Реконструкция ВЛ 110 кВ Восточно-Моховая - Слава (замена фундаментов опор 7 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский р-н, г. Когалым	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,85		

9.156	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	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	4,99		
9.157	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кирилловская - Уральская I цепь, ВЛ 110 кВ Кирилловская - Дружная (замена фундаментов опор 3 шт.)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	напряжение, кВ	110	Сургутский муниципальный район, г. Когалым	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,79		
9.158	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	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	1,93		
9.159	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	110	г. Лангепас	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,53		
9.160	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	г. Лангепас	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,53		
9.161	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	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,28		
9.162	ВЛ 110 кВ отпайка от	линии	организация	планируемый к	напряжение, кВ	110	Октябрьский	охранная

	ВЛ 110 кВ Красноленинская - Рогожниковская-1,2 для технологического присоединения ММПС 110/35 кВ АО «РН- Няганьнефтегаз»	электропередачи 110 кВ	электроснабжения	строительству	протяженность сооружения, км	2х1,6	муниципальный район, Красноленинское нефтегазоконденсатное месторождение, Ем-Еговская площадь.	зона – 20 м
9.163	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	г. Сургут	охранная зона – 20 м
9.164	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пачетлор - КНС-11 1,2 установка дополнительных опор в пролётах более 350 м (установка 12 опор)	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
9.165	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
9.166	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
9.167	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Дорожная» (реконструкция	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район,	охранная зона – 20 м

	периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)				количество трансформаторов	2	межселенная территория	
					напряжение, кВ	110		
9.168	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	50	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.169	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Песчаная» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	12,6	Сургутский муниципальный район, поселок Песчаный	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.170	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «КНС-9» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.171	Реконструкция ПС 110/10/10 кВ «Зеленая» (реконструкция периметрального ограждения и установка ТСО по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	город Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.172	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Северная» (реконструкция периметрального ограждения и установка ТСО по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	город Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.173	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Водная»	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов,	80	Сургутский муниципальный	охранная зона – 20 м

	(реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)				МВ · А		район, межселенная территория	
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.174	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «КНС-10» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.175	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Лямино» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	32	Сургутский муниципальный район, поселок Лямино	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.176	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ «Вачимская» (реконструкция периметрального ограждения по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.177	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Азерит» (реконструкция периметрального ограждения и установка ТСО по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, город Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.178	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Трансгаз» (реконструкция периметрального ограждения и установка ТСО по программе «Антитеррор»)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	50	Сургутский муниципальный район, город Сургут	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		

9.179	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	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,6 1,177		
9.180	Реконструкция ВЛ 110 кВ Правдинская – Северный Салым (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	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,341 0,169 0,158 0,365 0,391		

	установкой 3 дополнительных опор)							
9.181	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
9.182	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 протяженность сооружения, км	110 0,399 0,366	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.183	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 протяженность сооружения, км	110 60,889	Ханты-Мансийский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.184	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кинтус – Вандрас (замена 84 опор, 23 км провода)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ протяженность сооружения, км	110 11,500	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.185	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Лосинка	линии электропередачи 110	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный	охранная зона – 20 м

	(замена 37 опор, 2х9 км провода)	кВ			протяженность сооружения, км	9,00	район, межселенная территория	
9.186	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		
9.187	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Речная от ВЛ Святогор – Средний Балык 1, 2 (замена 72 опор, 2х16,5 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	16,5		
9.188	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка ПС Выкатная в пролете опор №№ 5-6 (установка одной дополнительной опоры в двухцепном пролете 0,422 км)	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	0,422		
9.189	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Лосинка I, II в пролетах опор №№ 77-78 (установка одной дополнительной опоры в двухцепном пролете)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,401		
9.190	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Кратер I, II в пролетах опор №№ 61-62, 62-63 (установка двух дополнительных опор в двухцепных пролетах)	линии электропередачи 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	напряжение кВ	110	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					протяженность сооружения, км	0,407 0,407		
9.191	Реконструкция ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Кратер III, IV 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	0,407 0,4		

	(установка двух дополнительных опор в двухцепных пролетах)						территория	
9.192	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Лосинка I цепь в пролетах опор №№ 6-7, 7-8, 8-9, 12-13, 15-16, 37-38, 48-49, 52-53, 54-55, 55-56, 57-58, 58-59 (установка 12-ти дополнительных опор в одноцепных пролетах)	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 0,471 0,467 0,451 0,444 0,427 0,425 0,484	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
9.193	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ленинская – Нефтеюганская I, II в пролете опор №№ 41-42 (установка одной 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
9.194	Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская в пролете опор №№ 250-251 (установка одной 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
9.195	Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная – КС-6 в пролете опор №№ 164-165 (установка одной 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
9.196	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	80 2	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м

					напряжение, кВ	110		
9.197	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	80	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.198	Подстанция 110/35/6 кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения	электрическая подстанция 110 кВ	организация электроснабжения	планируемый к размещению	мощность трансформаторов, МВА	80	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.199	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		
9.200	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		
9.201	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, г. Мегион	охранная зона – 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, кВ	110		
9.202	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		
9.203	Реконструкция ПС	электрическая	организация	планируемый к	мощность	32	Советский	охранная

	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 - 28шт.; ТСН – 2 шт.; оборудования АСУТП, УРЗА, установка ОПУ – 1 шт.) (2025 - 2026 год)	подстанция 110 кВ	электрообеспечения	реконструкции	трансформаторов, МВ - А		муниципальный район, п. Пионерский	зона - 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, Кв	110		
9.204	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 электрообеспечения	планируемый к строительству	мощность трансформаторов, МВ - А	80 МВА	Территориальная зона П.2, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Глухова, 2	охранная зона - 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, Кв	110		
9.205	Реконструкция ПС 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)	электрическая подстанция 110 кВ	организация электрообеспечения	планируемый к реконструкции	мощность трансформаторов, МВ · А	80	Нижневартовский муниципальный район (межселенная территория)	охранная зона - 20 м
					количество трансформаторов	2		
					напряжение, Кв	110		
9.206	Газопровод-отвод и ГРС-3 г. Нижневартовск	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	2,06	город Нижневартовск	охранная зона- 25 м
9.207	Газопровод-отвод АГРС II	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	19,32	город Нягань	охранная зона- 25 м
9.208	Газопровод-отвод и ГРС Мортка	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	58,07	Кондинский муниципальный район, городское поселение	охранная зона- 25 м

							Куминский, межселенная территория	
9.209	Газопровод-отвод и ГРС Куминский	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	21,28	Кондинский муниципальный район, городское поселение Куминский, межселенная территория	охранная зона- 25 м
9.210	Газопровод-отвод и ГРС Междуреченский	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	26,66	Кондинский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона- 25 м
9.211	Газопровод-отвод и ГРС п. Сентябрьский	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,15	Нефтеюганский район, межселенная территория	охранная зона- 25 м
9.212	Газопровод-отвод и ГРС Мегион	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	14,17	Нижевартовский муниципальный район, г.п. Излучинск, город Нижевартовск, межселенная территория	охранная зона- 25 м
9.213	Газопровод-отвод и ГРС Лангепас	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,35	Нижевартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона- 25 м
9.214	Газопровод-отвод и ГРС Покачи	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,27	Нижевартовский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона- 25 м
9.215	Второй газопровод (газопровод «ООО Тюменьтрансгаз» АГРС города Нягани)	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,85	Октябрьский муниципальный район, город Нягань, межселенная	охранная зона- 25 м

							территория	
9.216	Газопровод-отвод и ГРС КС Октябрьская	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,57	Октябрьский муниципальный район, городское поселение Андра	охранная зона- 25 м
9.217	Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в пгт. Коммунистический	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,28	Советский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона- 25 м
9.218	Газопровод-отвод и ГРС г. Когалым	Магистральный газопровод	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,02	Сургутский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона- 25 м
9.219	ГРС КС Сорумская	газораспределительна я станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	мощность перекачивающего оборудования	467МВт	Белоярский муниципальный район, с.п. Сорум, п. Сорум	охранная зона- 100 м
9.220	ГРС ООО «Юграгаз», ГПЗ ООО «Юграгаз»	газораспределительна я станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	охранная зона- 100 м
9.221	Газопровод-отвод и ГРС-3 г. Нижневартовск	газораспределительна я станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	городской округ Нижневартовск, г. Нижневартовск	охранная зона- 100 м
9.222	Газопровод-отвод и ГРС Междуреченский	газораспределительна я станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Кондинский муниципальный район	охранная зона- 100 м
9.223	Газопровод-отвод и ГРС Мортка	газораспределительна я станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Кондинский муниципальный район	охранная зона- 100 м
9.224	Газопровод-отвод и ГРС Куминский	газораспределительна я станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Кондинский муниципальный район, г.п. Куминский	охранная зона- 100 м
9.225	Газопровод-отвод и ГРС п. Сентябрьский	газораспределительна я станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Нефтеюганский муниципальный район	охранная зона- 100 м
9.226	Газопровод-отвод и ГРС Мегион	газораспределительна я станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное	1,2 МПа	Нижневартовский муниципальный	охранная зона- 100 м

					давление ГРС		район	
9.227	Газопровод-отвод и ГРС Покачи	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Ниженевартовский муниципальный район	охранная зона- 100 м
9.228	Газопровод-отвод и ГРС Лангепас	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Выходное расчетное давление ГРС	1,2 МПа	Ниженевартовский муниципальный район	охранная зона- 100 м
9.229	Газопровод-отвод и ГРС КС Октябрьская	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность, км	5,35/0,048	Октябрьский муниципальный район, г.п. Андра	охранная зона- 100 м
9.230	Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в пгт Коммунистический	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность, км	1,2/0,16	Советский муниципальный район	охранная зона- 100 м
9.231	Газопровод-отвод и ГРС г. Когалым	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность, км	5,8	Сургутский муниципальный район	охранная зона- 100 м
9.232	ГРС Ульт-Ягун	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	Проектная мощность, тыс.м³/час	2,115	Сургутский муниципальный район, с.п. Ульт-Ягун	охранная зона- 100 м
9.233	АГРС №1 п. Горноправдинск	газораспределительная станция (ГРС)	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность, км	0,03	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Горноправдинск	охранная зона- 100 м
9.234	Газопровод межпоселковый ГРС Горноправдинск- н.п. Лугофилинская Ханты-Мансийского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,52	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Горноправдинск	охранная зона – 3;2 м
9.235	Газопровод межпоселковый н.п. Ульт- Ягун - н.п. Федоровский Сургутского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	38,31	Сургутский муниципальный район, с.п. Ульт-Ягун, г.п. Федоровский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.236	Газопровод межпоселковый п.	газопровод распределительный	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	46	Березовский муниципальный	охранная зона – 3;2 м

	Березово - н.п. Путоры-н.п. Теги Березовского района	высокого давления					район, городское поселение Березово	
9.237	Газопровод межпоселковый п. Солнечный - пгт Барсово Сургутского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,93	Сургутский муниципальный район, г.п. Барсово	охранная зона – 3;2 м
9.238	Газопровод межпоселковый п. Солнечный - пгт. Белый Яр Сургутского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	3,17	Сургутский муниципальный район, с.п. Солнечный, г.п. Барсово, городское поселение Белый Яр	охранная зона – 3;2 м
9.239	Газопровод межпоселковый г. Сургут, ГРС ЗСК - н.п. Лянтор Сургутского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	66,2	Сургутский муниципальный район, с.п. Солнечный, городское поселение Лянтор, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.240	Газопровод межпоселковый ГГРП п. Кормужиханка - с. Большой Атлым Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	28,26	Октябрьский муниципальный район, с.п. Малый Атлым, г.п. Октябрьское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.241	Газопровод межпоселковый ГРС г. Когалым - г. Когалым городского округа Когалым	газопровод распределительный среднего давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,73	Сургутский муниципальный район, город Когалым, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.242	Газопровод межпоселковый ГРС г. Лангепас - г. Лангепас Ханты-Мансийского	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	11,71	Нижевартовский муниципальный район, Сургутский муниципальный	охранная зона – 3;2 м

	автономного округа – Югры						район, город Лангепас, межселенная территория	
9.243	Газопровод межпоселковый ГРС г. Покачи – г. Покачи Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	21,52	Ниженевартковский муниципальный район, город Покачи, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.244	Газопровод межпоселковый ГРС г. Пыть-Ях - г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	23,98	Нефтеюганский муниципальный район, город Пыть-Ях, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	112		
9.245	Газопровод межпоселковый ГРС ЗСК - п. Солнечный Сургутского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,63	Сургутский муниципальный район, с.п. Солнечный	охранная зона – 3;2 м
9.246	Газопровод межпоселковый ГРС ЗСК - п. Солнечный Сургутского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	12,79	Сургутский муниципальный район, с.п. Солнечный, городское поселение Барсово	охранная зона – 3;2 м
9.247	Газопровод межпоселковый ГРС КС Октябрьская – н.п. Кормужиханка Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	20,79	Октябрьский муниципальный район, г.п. Андра, г.п. Октябрьское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.248	Газопровод межпоселковый ГРС Мегион – г. Мегион, пгт. Высокий городского округа Мегион	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	21,95	Ниженевартковский муниципальный район, г.п. Излучинск, город Мегион, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.249	Газопровод межпоселковый ГРС	газопровод распределительный	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	28,77	Ниженевартковский муниципальный	охранная зона – 3;2 м

	Нижевартовской ГРЭС – с. Большеархово Нижевартовского района	высокого давления					район, г.п. Излучинск	
9.250	Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – г. Нефтеюганск Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	26,66	Нефтеюганский муниципальный район, с.п. Каркатеевы, город Нефтеюганск, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	112		
9.251	Газопровод межпоселковый ГРС п. Каркатеевы – п. Каркатеевы Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	2,45	Нефтеюганский муниципальный район, с.п. Каркатеевы, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
					Диаметр трубопровода, мм	112		
9.252	Газопровод межпоселковый к д. Кама Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	50,13	Кондинский муниципальный район, с.п. Болчары, Ханты-Мансийский район, с.п. Цингалы, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.253	Газопровод межпоселковый к д. Сотник Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	22,31	Кондинский муниципальный район, г.п. Мортка, городское поселение Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.254	Газопровод межпоселковый к д. Юмас Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	7,94	Кондинский муниципальный район, городское поселение Мортка	охранная зона – 3;2 м
9.255	Газопровод	газопровод	организация	планируемый к	протяженность	93,61	Ханты-	охранная

	межпоселковый к д. Ягурьях Ханты-Мансийского района	распределительный высокого давления	газоснабжения	размещению	сооружения, км		Мансийский муниципальный район, сельское поселение Луговской, межселенная территория	зона – 3;2 м
9.256	Газопровод межпоселковый к н.п. Аган Нижневартовского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	5,62	Нижневартовский муниципальный район, с.п. Аган, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.257	Газопровод межпоселковый к н.п. Большой Камень Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,14	Октябрьский муниципальный район, городское поселение Октябрьское	охранная зона – 3;2 м
9.258	Газопровод межпоселковый к н.п. Вата – н.п. Покур Нижневартовского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	48,03	Нижневартовский муниципальный район, с.п. Покур, с.п. Вата, город Мегион, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.259	Газопровод межпоселковый к н.п. Зайцева Речка Нижневартовского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	43,47	Нижневартовский муниципальный район, с.п. Зайцева Речка, г.п. Излучинск, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.260	Газопровод межпоселковый к н.п. Кедровый Ханты-Мансийского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	30,3	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Кедровый, с.п. Красноленинский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.261	Газопровод межпоселковый к н.п.	газопровод распределительный	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	36,75	Ханты-Мансийский	охранная зона – 3;2 м

	Кышик Ханты-Мансийского района	высокого давления					муниципальный район, с.п. Кышик, межселенная территория	
9.262	Газопровод межпоселковый к н.п. Няксимволь Березовского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	79,32	Березовский муниципальный район, с.п. Хулимсунт, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.263	Газопровод межпоселковый к н.п. Нялинское – н.п. Нялина Ханты-Мансийского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	24,75	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Нялинское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.264	Газопровод межпоселковый к н.п. Пыррях Ханты-Мансийского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	20,05	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Кышик, с.п. Нялинское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.265	Газопровод межпоселковый к н.п. Саранпауль Березовского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	152,72	Березовский муниципальный район, с.п. Саранпауль, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.266	Газопровод межпоселковый к н.п. Сентябрьский Нефтеюганского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	10,12	Нефтеюганский муниципальный район, с.п. Сентябрьский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.267	Газопровод межпоселковый к н.п. Сивыс-Ях Нефтеюганского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	15,9	Нефтеюганский муниципальный район, с.п. Салым	охранная зона – 3;2 м
9.268	Газопровод	газопровод	организация	планируемый к	протяженность	20,58	Сургутский	охранная

	межпоселковый к н.п. Тром-Аган Сургутского района	распределительный высокого давления	газоснабжения	размещению	сооружения, км		муниципальный район, с.п. Ульт-Ягун	зона – 3;2 м
9.269	Газопровод межпоселковый к н.п.	Газопровод распределительный	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	41,83	Нефтеюганский муниципальный район, сельское	охранная зона – 3;2 м
9.270	Газопровод межпоселковый к н.п. Щекурья Березовского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	4,15	Березовский муниципальный район, с.п. Саранпауль	охранная зона – 3;2 м
9.271	Газопровод межпоселковый к п. Дальний Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	19,57	Кондинский муниципальный район, с.п. Леуши	охранная зона – 3;2 м
9.272	Газопровод межпоселковый к п. Комсомольский Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	3,32	Октябрьский муниципальный район, с.п. Малый Атлым	охранная зона – 3;2 м
9.273	Газопровод межпоселковый к п. Лиственичный Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	2,66	Кондинский муниципальный район, с.п. Леуши	охранная зона – 3;2 м
9.274	Газопровод межпоселковый к п. Сосьва Березовского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	86,99	Березовский муниципальный район, с.п. Хулимсунт, с.п. Саранпауль, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.275	Газопровод межпоселковый к п. Ягодный Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	42,45	Кондинский муниципальный район, с.п. Леуши, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.276	Газопровод межпоселковый к с. Алтай Кондинского района	Газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	3,87	Кондинский муниципальный район, с.п. Болчары	охранная зона – 3;2 м
9.277	Газопровод межпоселковый к с.	газопровод распределительный	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	69,75	Кондинский муниципальный	охранная зона – 3;2 м

	Болчары Кондинского района	высокого давления					район, с.п. Болчары, Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Цингалы, с.п. Горноправдинск, межселенная территория	
9.278	Газопровод межпоселковый к с. Леуши, пгт. Луговой Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	14,74	Кондинский муниципальный район, с.п. Леуши, г.п. Луговой, городское поселение Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.279	Газопровод межпоселковый к с. Леуши, пгт. Луговой Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	11,95	Кондинский муниципальный район, с.п. Леуши, г.п. Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.280	Газопровод межпоселковый к с. Пальяново Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	70,37	Ханты-Мансийский муниципальный район, Октябрьский муниципальный район, с.п. Каменное, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.281	Газопровод межпоселковый к с. Ямки Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	6,92	Кондинский муниципальный район, г.п. Мортка	охранная зона – 3;2 м
9.282	Газопровод межпоселковый н.п.	газопровод распределительный	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	0,5	Ханты-Мансийский	охранная зона – 3;2 м

	Красноленинский – н.п. Урманый Ханты-Мансийского района	высокого давления					муниципальный район, с.п. Красноленинский	
9.283	Газопровод межпоселковый н.п. Селиярово Ханты-Мансийского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	39,27	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Селиярово, с.п. Нялинское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.284	Газопровод межпоселковый н.п. Троица – н.п. Елизарово Ханты-Мансийского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	37,83	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Кедровый, с.п. Луговской, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.285	Газопровод межпоселковый от ГРС г. Пыть-Ях до п. Пойковский, с. Лемпино Нефтеюганского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	45,71	Нефтеюганский муниципальный район, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.286	Газопровод межпоселковый от ГРС Куминский до пгт. Куминский Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,72	Кондинский муниципальный район, г.п. Куминский	охранная зона – 3;2 м
9.287	Газопровод межпоселковый от ГРС Междуреченский до пгт. Междуреченский Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	3,24	Кондинский муниципальный район, г.п. Междуреченский, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.288	Газопровод межпоселковый от ГРС Мортка до пгт. Мортка Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	3,2	Кондинский муниципальный район, г.п. Мортка, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.289	Газопровод	газопровод	организация	планируемый к размещению	протяженность	75,45	Кондинский	охранная

	межпоселковый от пгт. Луговой до д. Шугур Кондинского района	распределительный высокого давления	газоснабжения	размещению	сооружения, км		муниципальный район, с.п. Шугур, г.п. Луговой, межселенная территория	зона – 3;2 м
9.290	Газопровод межпоселковый от пгт. Луговой до п. Половинка Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	58,18	Кондинский муниципальный район, г.п. Луговой, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.291	Газопровод межпоселковый от с. Болчары до пгт. Кондинское Кондинского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	91,29	Кондинский муниципальный район, с.п. Болчары, г.п. Кондинское, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.292	Газопровод межпоселковый п. Березово – н.п. Шайтанка – н.п. Ванзетур Березовского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	56,24	Березовский муниципальный район, г.п. Березово, г.п. Игрим, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.293	Газопровод межпоселковый п. Большие Леуши – п. Карымкары Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	22,49	Октябрьский муниципальный район, с.п. Малый Атлым, с.п. Карымкары, межселенная территория	охранная зона – 3;2 м
9.294	Газопровод межпоселковый п. Горнореченск – н.п. Красноленинский Ханты- Мансийского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	26,6	Ханты-Мансийский муниципальный район, с.п. Красноленинский, Октябрьский муниципальный район, с.п. Карымкары,	охранная зона – 3;2 м

							межселенная территория	
9.295	Газопровод межпоселковый п. Заречный – с. Малый Атлым Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	3,86	Октябрьский муниципальный район, с.п. Малый Атлым	охранная зона – 3;2 м
9.296	Газопровод межпоселковый п. Карымкары – п. Горнореченск Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	29,09	Октябрьский муниципальный район, с.п. Карымкары	охранная зона –
9.297	Газопровод межпоселковый пгт. Малиновский – п. Юбилейный Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	1,97	Советский муниципальный район, г.п. Малиновский	охранная зона – 3;2 м
9.298	Газопровод межпоселковый пгт. Таежный – п. Юбилейный Советского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	7,07	Советский муниципальный район, г.п. Малиновский, городское поселение Таежный	охранная зона – 3;2 м
9.299	Газопровод межпоселковый с. Большой Атлым – п. Заречный Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	16,65	Октябрьский муниципальный район, с.п. Малый Атлым	охранная зона – 3;2 м
9.300	Газопровод межпоселковый с. Малый Атлым – п. Большие Леуши Октябрьского района	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	12,81	Октябрьский муниципальный район, с.п. Малый Атлым	охранная зона – 3;2 м
9.301	Газопровод межпоселковый к н.п. Устрем Березовского	газопровод распределительный высокого давления	организация газоснабжения	планируемый к размещению	протяженность сооружения, км	4,48	Березовский муниципальный район, г.п.	охранная зона – 3;2 м

	района						Березово	
--	--------	--	--	--	--	--	----------	--

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
1	2	3	4	5	6	7
10.1	Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Ханты-Мансийска и поселений Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	обработка, утилизация (площадка компостирования), размещение отходов	планируемый к размещению	50,0 тыс. тонн/год (мощность по приему отходов)	Ханты-Мансийский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.2	Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для городов Сургут, Когалыма и поселений Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	обезвреживание, утилизация (площадка компостирования), перегрузка, размещение отходов	планируемый к размещению	235,0 тыс. тонн/год (мощность по приему отходов)	Сургутский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.3	Белоярский межпоселенческий полигон ТКО	обработка, утилизация (площадка компостирования), обезвреживание, размещение отходов	планируемый к размещению	10,0 тыс. тонн (мощность по приему отходов)	Белоярский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.4	Полигон твердых коммунальных отходов для пгт. Игрим и поселений Березовского и Октябрьского районов	обработка, утилизация (площадка компостирования), обезвреживание, размещение отходов	планируемый к размещению	10,0 тыс. тонн (мощность по приему отходов)	Октябрьский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.5	Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягань и поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	обработка, утилизация (площадка компостирования), размещение отходов	планируемый к размещению	35,0 тыс. тонн/год (мощность по приему отходов)	Октябрьский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.6	(Экотехнопарк) для городов	утилизация (площадка	планируемый к	15,0 тыс. тонн/год	Нефтеюганский	санитарно-защитная

	Нефтеюганска и Пыть-Яха, поселений Нефтеюганского района	компостирования), обезвреживание отходов	размещению	(мощность по утилизации и обезвреживанию отходов)	муниципальный район	зона (СЗЗ) – по проекту
10.7	Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для городов Нижневартовска и Мегиона, поселений Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	обработка, утилизация (площадка компостирования), размещение отходов	планируемый к размещению	180,0 тыс. тонн/год (мощность по приему отходов)	Нижневартовский муниципальный район	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.8	Комплекс сортировки, компостирования и термической обработки ТКО	обработка, утилизация (площадка компостирования), обезвреживание отходов	планируемый к размещению	4,0 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	Березовский муниципальный район, пгт. Игрим	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.9	Мусороперегрузочная станция твердых коммунальных отходов г. Югорск	перегрузка отходов	планируемый к размещению	20,0 тыс. тонн/год (мощность по приему отходов)	городской округ г. Югорск	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.10	Полигон для размещения твердых бытовых отходов г. Мегион (ГРОРО № 86-00616-3-00664-170815)	размещение отходов	планируемый к реконструкции	140,0 тыс. тонн/год (мощность по приему отходов)	городской округ г. Мегион, пгт. Высокий, проезд Придорожный, сооружение 1	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.11	Автоматический мусоросортировочный завод (АМСЗ) в составе полигона твердо-бытовых и промышленных отходов (ТБПО) «27-й км г. Сургут»	обработка, утилизация (площадка компостирования), обезвреживание отходов	планируемый к размещению	145,0 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	Сургутский муниципальный район, д. Сайгатина (земельный участок с кадастровым номером 86:03:0030502:6083)	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.12	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 будет определена при разработке ПСД	Сургутский муниципальный район, д. Сайгатина (земельный участок с кадастровым номером 86:03:0030502:6083)	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.13	Комплекс обработки и обезвреживания твердых коммунальных отходов пгт. Междуреченский	обработка, обезвреживание отходов	планируемый к размещению	4,5 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	Кондинский муниципальный район, пгт. Междуреченский	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
10.14	Объект обезвреживания отходов пгт. Мортка	обработка, обезвреживание	планируемый к размещению	6,0 тыс. тонн/год (мощность по обработке)	Кондинский муниципальный район,	санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по

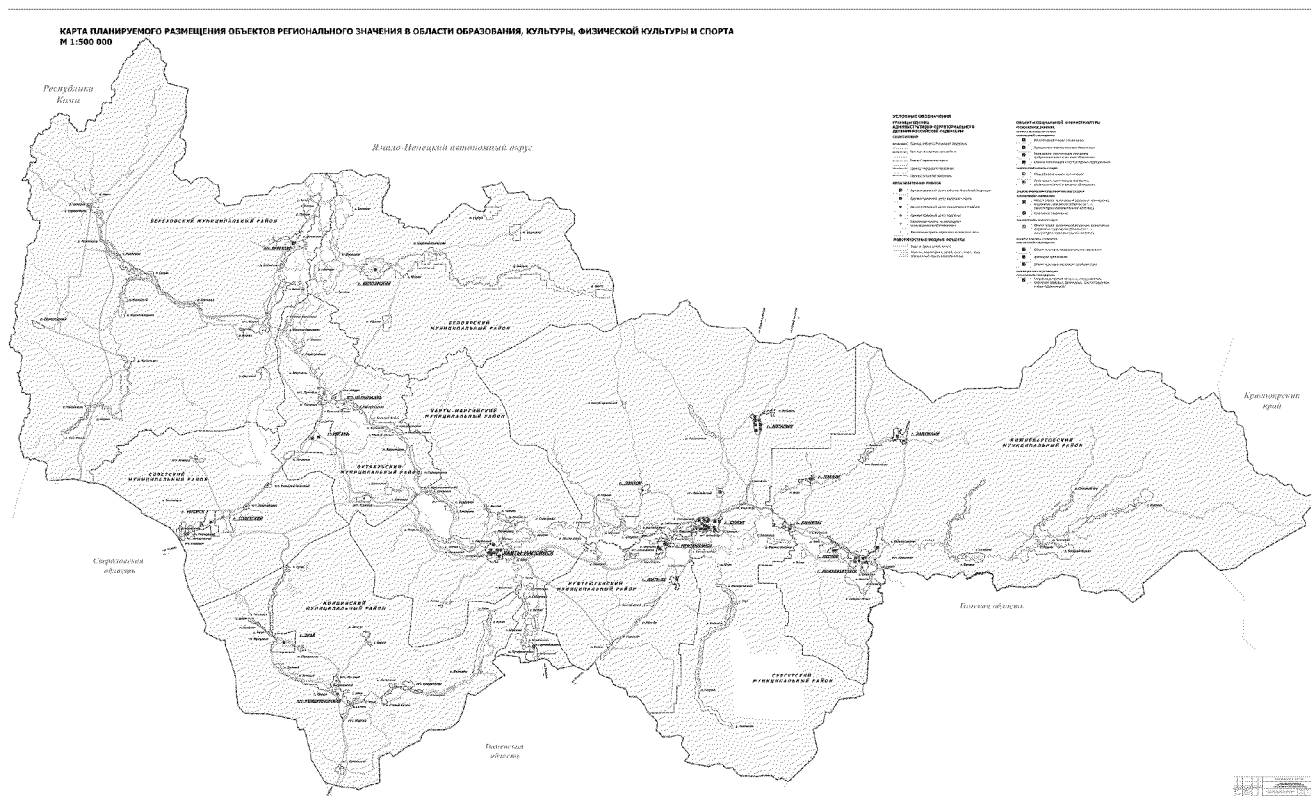
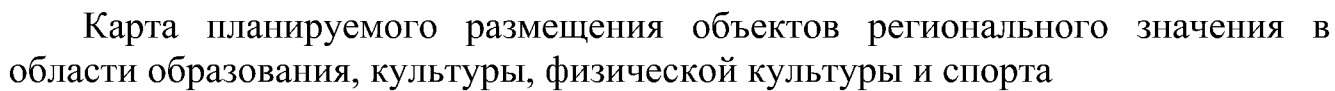
10.15	Мобильная сортировочная линия в г. Нягань	отходов обработка (сортировка отходов)	планируемый к размещению	отходов) 10,0 тыс. тонн/год (мощность по обработке отходов)	пгт. Мортка городской округ Нягань (2-ой км автодороги Нягань-Уньюган)	проекту санитарно-защитная зона (СЗЗ) – по проекту
-------	---	---	--------------------------	--	---	---

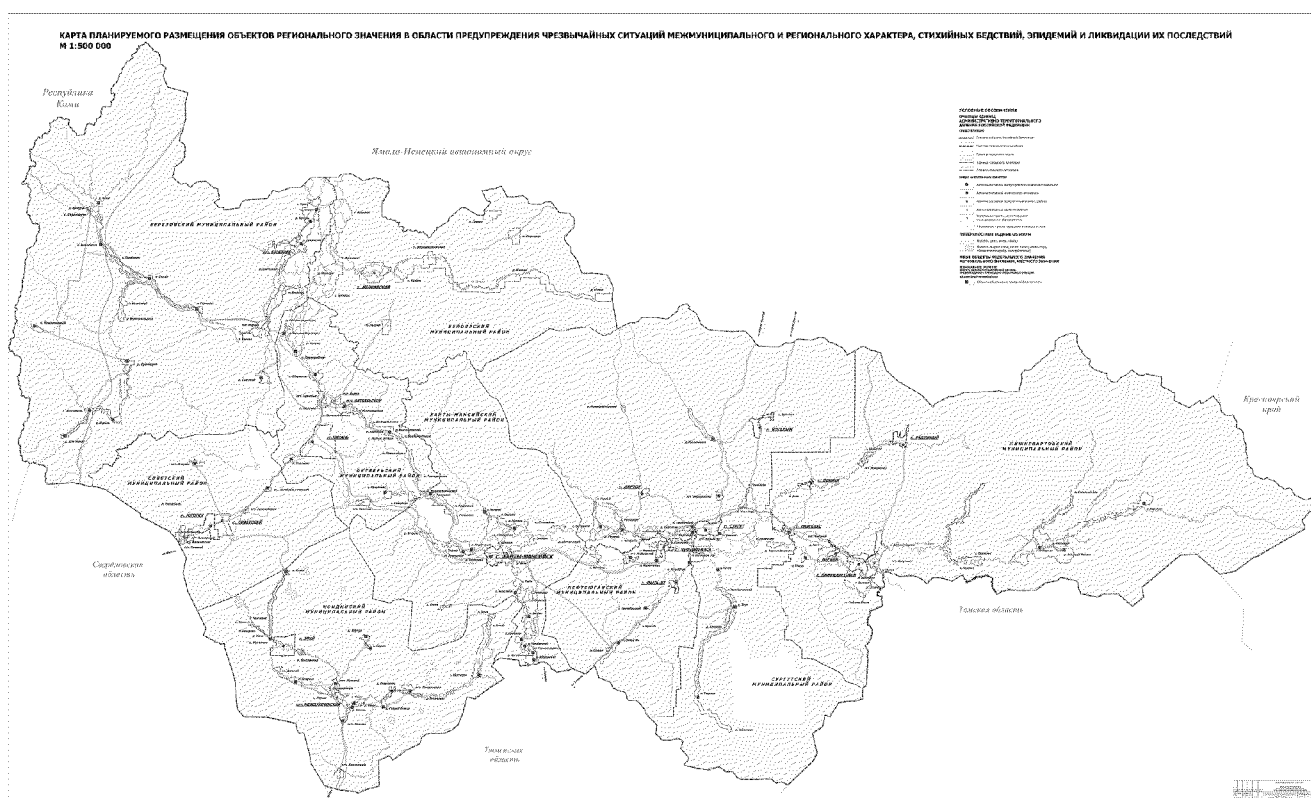
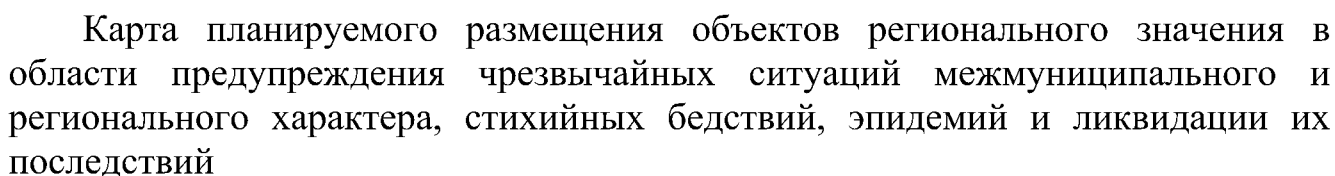
11. Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№	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
11.1	Строительство производственного комплекса рыбоперерабатывающего цеха	предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности	-	планируемый к размещению	объем переработки, т/сут.	2	Кондинский муниципальный район, г.п. 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 г.п. 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	организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	планируемый к размещению	пропускная способность, чел/сут.	500	городской округ Нефтеюганск, г. Нефтеюганск	-
11.5	Многофункциональный молодежный центр	иные объекты регионального значения,	организация и осуществление	планируемый к размещению	пропускная способность	1000	городской округ Нижневартовск,	-

		объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством	мероприятий по работе с детьми и молодежью		ь, чел/сут.		г. Нижневартовск	
11.6	Многофункциональный молодежный центр	иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством	организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	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	организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	планируемый к размещению	пропускная способность, чел/сут.	1000	городской округ Сургут, г. Сургут	-
11.8	Индустриальный (промышленный) парк	индустриальный (промышленный) парк	организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов, а также инвестиционных проектов, направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры муниципальных образований	планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	15,5	городской округ Нижневартовск	санитарно-защитная зона - по проекту С33
11.9	Индустриальный (промышленный) парк	индустриальный (промышленный) парк	организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов, а также инвестиционных	планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	145,9	городской округ Нягань, квартал городских земель 37, участок 1	санитарно-защитная зона - по проекту С33-

			проектов, направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры муниципальных образований					
11.10	Индустриальный (промышленный) парк	индустриальный (промышленный) парк	организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов, а также инвестиционных проектов, направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры муниципальных образований	планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	27,2	городской округ Югорск	санитарно-защитная зона - по проекту С33
11.11	Индустриальный (промышленный) парк	индустриальный (промышленный) парк	организация и осуществление межмуниципальных инвестиционных проектов, а также инвестиционных проектов, направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры муниципальных образований	планируемый к размещению	общая площадь территории зоны, га	-	Советский муниципальный район, г.п. Пионерский, пгт. Пионерский	санитарно-защитная зона - по проекту С33







Р.Н.Кухарук