



**Департамент строительства, жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 22.08 2025 г. № 198 -р  
г. Нарьян-Мар

**О подготовке документации по планировке  
территории в целях размещения объектов  
капитального строительства в составе проекта  
«Внутрипромышленные воздушные линии  
электропередач на Лаявожском месторождении»**

Руководствуясь статьями 41, 42, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112, пунктом 7 статьи 6 закона Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-оз «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа», пунктом 5, подпунктом 4 пункта 24 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п, на основании заявления от 04.08.2025 № 5904198973:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства в составе

проекта «Внутрипромысловые воздушные линии электропередач на Лаявожском месторождении».

2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства в составе проекта «Внутрипромысловые воздушные линии электропередач на Лаявожском месторождении» согласно Приложению.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель руководителя  
Департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта Ненецкого  
автономного округа – начальник  
организационно-правового управления



Е.В. Олуфёрова

Приложение  
к распоряжению Департамента  
строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта Ненецкого  
автономного округа  
от 22.08.2025 № 198-р  
«О подготовке документации  
по планировке территории в целях  
размещения объектов капитального  
строительства в составе проекта  
«Внутрипромысловые воздушные  
линии электропередач на Лаявожском  
месторождении»

**ЗАДАНИЕ**  
на разработку документации  
по планировке территории в целях размещения  
объектов капитального строительства в составе проекта  
«Внутрипромысловые воздушные линии электропередач  
на Лаявожском месторождении»

Ненецкий автономный округ, Муниципальный район «Заполярный район»  
наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения  
которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1	2	3
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории
2.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Общество с ограниченной ответственностью «Лаявожнефтегаз» Дата внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о создании юридического лица – 15.03.2021 166000, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, ул. Им И.П. Выучейского, зд.28, помещение 113, ИНН 2983013832, ОГРН 1212900001621, тел +7 495 150-44-09, адрес электронной почты: lvng@lvng.ru
3.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства ООО «Лаявожнефтегаз»

1	2	3
4.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВЛ 10 кВ ЦПС – т.вр. Куст 5Н, протяженностью 2348,9 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ ЦПС – т.вр. Куст 5Н, протяженностью 2348,9 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 5Н – Куст 5Н, протяженностью 168,3 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 5Н – Куст 5Н, протяженностью 168,3 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 5Н – Куст 9Н, протяженностью 2389,8 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 5Н – Куст 9Н, протяженностью 2389,8 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 1Н – т.вр. Куст 2Н, протяженностью 955,2 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 1Н – т.вр. Куст 2Н, протяженностью 955,2 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 2Н – т.вр. Куст 4Н, протяженностью 578,2 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 2Н – т.вр. Куст 4Н, протяженностью 578,2 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 4Н – Куст 2Н, протяженностью 166,6 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 4Н – Куст 2Н, протяженностью 166,6 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 4Н – Куст 4Н, протяженностью 1539,6 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 4Н – Куст 4Н, протяженностью 1539,6 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 2Н – Куст 8Н, протяженностью 3895,8 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 2Н – Куст 8Н, протяженностью 3895,8 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ ЦПС – т.вр. Куст 3Н, протяженностью 1991,4 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ ЦПС – т.вр. Куст 3Н, протяженностью 1991,4 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 3Н – Куст 3Н, протяженностью 276,0 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 3Н – Куст 3Н, протяженностью 276,0 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 3Н – т.вр. Куст 7Н, протяженностью 2346,4 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 3Н – т.вр. Куст 7Н, протяженностью 2346,4 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 7Н – Куст 7Н, протяженностью 2427,6 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 7Н – Куст 7Н, протяженностью 2427,6 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 7Н – т.вр. Куст 9Г, протяженностью 1228,5 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 7Н – т.вр. Куст 9Г, протяженностью 1228,5 м;</li> </ul>

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 9Г – Куст 9Г, протяженностью 202,9 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 9Г – Куст 9Г, протяженностью 202,9 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 9Г – т.вр. Куст 6Н, протяженностью 299,1 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 9Г – т.вр. Куст 6Н, протяженностью 299,1 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 6Н – Куст 6Н, протяженностью 39,1 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 6Н – Куст 6Н, протяженностью 39,1 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 6Н – т.вр. Куст 7Г, протяженностью 2342,1 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 6Н – т.вр. Куст 7Г, протяженностью 2342,1 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 7Г – т.вр. Куст 6Г, протяженностью 1676,0 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 7Г – т.вр. Куст 6Г, протяженностью 1676,0 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 6Г – Куст 7Г, протяженностью 171,6 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 6Г – Куст 7Г, протяженностью 171,6 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 6Г – Куст 6Г, протяженностью 2991,0 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 6Г – Куст 6Г, протяженностью 2991,0 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 7Г – т.вр. Куст 5Г, протяженностью 3154,6 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 7Г – т.вр. Куст 5Г, протяженностью 3154,6 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 5Г – Куст 5Г, протяженностью 579,7 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 5Г – Куст 5Г, протяженностью 579,7 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 5Г – т.вр. Куст 4Г, протяженностью 2266,5 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 5Г – т.вр. Куст 4Г, протяженностью 2266,5 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 4Г – Куст 4Г, протяженностью 1317,1 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 4Г – Куст 4Г, протяженностью 1317,1 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 4Г – т.вр. Куст 3Г, протяженностью 2043,6 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 4Г – т.вр. Куст 3Г, протяженностью 2043,6 м;</li> <li>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 3Г – Куст 3Г, протяженностью 405,5 м;</li> <li>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 3Г – Куст 3Г, протяженностью 405,5 м;</li> </ul>

1	2	3
		<p>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 3Г – т.вр. Куст 2Г, протяженностью 2429,3 м;</p> <p>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 3Г – т.вр. Куст 2Г, протяженностью 2429,3 м;</p> <p>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 2Г – Куст 2Г, протяженностью 83,5 м;</p> <p>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 2Г – Куст 2Г, протяженностью 83,5 м;</p> <p>- ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 2Г – Куст 8Г, протяженностью 2376,8 м;</p> <p>- ВОЛС по ВЛ 10 кВ т.вр. Куст 2Г – Куст 8Г, протяженностью 2376,8 м.</p> <p>Основные технические характеристики проектируемого объекта могут быть уточнены на стадии проектирования.</p>
5.	Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Муниципальный район «Заполярный район»
6.	Состав документации по планировке территории	<p>Состав документации по планировке территории:</p> <p>Том 1. Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть.</p> <p>Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.</p> <p>Разрабатываемая документация по планировке территории, включающая в себя проект планировки территории, должна соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>- Постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;</li> <li>- Постановления Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2024 года № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей</li> </ul>

1	2	3
		<p>такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения»;</p> <p>- Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».</p>
7.	<p>Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории</p>	<p>Перечень кадастровых номеров земельных участков, включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории по объекту:</p> <p>83:00:070001:10236,  83:00:070001:10311,  83:00:070001:172,  83:00:070001:173,  83:00:070001:175 (ЕЗ 83:00:000000:28),  83:00:070001:177 (ЕЗ 83:00:000000:28),  83:00:070001:178 (ЕЗ 83:00:000000:28),  83:00:070001:2158,  83:00:070001:5728,  83:00:070001:5730,  83:00:070003:2961,  83:00:070003:3281,  83:00:070003:3636,  83:00:070003:3659,  83:00:070003:4251,  83:00:070003:4281,  83:00:070003:78,  83:00:070003:83 (ЕЗ 83:00:070003:86),  83:00:070003:85 (ЕЗ 83:00:070003:86),  83:00:070003:88 (ЕЗ 83:00:070003:90),  83:00:070003:91 (ЕЗ 83:00:000000:28),  83:00:070003:92 (ЕЗ 83:00:000000:28).</p> <p>Ориентировочная площадь территории, в отношении которой разрабатывается документация по планировке территории составляет – 34,5 га</p>
8.	<p>Цель подготовки документации по планировке территории</p>	<p>Цель – установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.</p>
9.	<p>Формы предоставления материалов проекта планировки, требования к оформлению комплектации и передача материалов проекта планировки</p>	<p>Текстовые и графические материалы проекта в электронном виде предоставляются в Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа. Графические материалы документации по планировке территории выполняются в масштабах, с</p>

1	2	3
		<p>учетом обеспечения наглядности чертежей. Текстовые и графические материалы проекта в формате DOC, DOCX, PDF предоставляются в Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа. Графические материалы проекта выполняются в векторном виде в местной системе координат МСК-83 в формате ГИС MapInfo, в формате MID/MIF, в соответствии с подпунктом «б» пункта 13 Технических требований к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных приказом Минстроя России от 06.08.2020 № 433/пр (Приложение № 1).</p>

**Ситуационный план  
размещения объектов капитального строительства в составе проекта  
«Внутрипромысловые воздушные линии электропередач на Лаявожском  
месторождении»**

*Ненецкий автономный округ, Лаявожское месторождение  
Масштаб 1:75 000*

