

Утверждено
Приказом Минэнерго России
Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая
компания Единой энергетической системы»
от « 13 » 201 г. № 13/16

117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. ИНН 4716016979, КПП 997450001

«УТВЕРЖДЕНО приказом Минэнерго России
От « ___ » _____ 201 г. № ___ »

«Строительство ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ -2»

**Проект планировки территории
для размещения линейного объекта
«ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2»**

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Книга 2

Том 1

**Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объектов энергетики**

Республика Северная Осетия-Алания

Ессентуки
2016



ООО «Инженерно-кадастровый центр» 357600 г. Ессентуки, ул. Вокзальная, 16
Тел./факс. (87934) 6-21-29, E-mail: ikc26@yandex.ru

ЗАКАЗЧИК: ПАО «ФСК ЕЭС»

«Строительство ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ -2»

**Проект планировки территории
для размещения линейного объекта
«ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2»**

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Книга 2

Том 1

**Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объектов энергетики**

Республика Северная Осетия-Алания

Исполнительный директор



Щебетунова Н.Н.

Ессентуки
2016г.

Книга 2. Состав документации

Наименование документации	Кол-во листов
Том 1. Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов энергетики	
Положение о размещении объектов энергетики	23
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
Чертеж планировки территории М 1:2000	108
Ведомость расчета координат точек красных линий	28
Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Пояснительная записка	120
Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Часть 1	
Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:2000	108
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000	108
Схема границ территории объектов культурного наследия М 1:2000	23
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	108
Схема организации улично-дорожной сети М 1:25000	8
Часть 2	
Схема границ планируемых к установлению охранных зон проектируемого объекта М 1:2000	108
Схема организации движения транспорта, обеспечивающего строительство объекта М 1:2000	108
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000	108
Том 5. Проект межевания территории	
Чертеж межевания территории М 1:2000	108
Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков, планируемых для размещения объекта	21
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	108

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	09.2016-ВЛ330-СД	Лист
							3



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

4 июня 2016

№ 630

Москва

**О подготовке документации по планировке территории для размещения
объекта энергетики федерального значения «ВЛ 330 кВ Нальчик –
Владикавказ-2»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о подготовке документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 77, пунктом 4.4.25 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, приказом Минэнерго России от 15 декабря 2014 г. № 924 «О предоставлении полномочий» и письмом ПАО «ФСК ЕЭС» от 1 июня 2016 г. № АЗ-3102 п р и к а з ы в а ю :

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».
2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

3. Департаменту корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК (В.В. Мамину) в 10-дневный срок обеспечить направление письменных уведомлений о решении, указанном в пункте 1 настоящего приказа, ПАО «ФСК ЕЭС», а также главам муниципальных образований, в отношении территорий которых принято такое решение.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



А.Л. Текслер

Утверждено
приказом Минэнерго России

от «04» 07 2016 г. № 630

ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории для размещения
объекта энергетики федерального значения «ВЛ 330 кВ Нальчик –
Владикавказ-2»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
2	Основание для разработки документации по планировке территории	<p>1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 года № 2084-р (далее – СТП), (раздел V Положения о территориальном планировании, пункты ВЛ-7/150 и ВЛ-7/152 Перечня линий электропередачи, планируемых к вводу в эксплуатацию до 2020 года (приложение № 4 к СТП, пункты ВЛ-14/22-1 и ВЛ-14/22-2 Перечня линий электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающих соединение и параллельную работу энергетических систем различных субъектов Российской Федерации (приложение № 11 к СТП);</p> <p>2. Приказ Минэнерго России от <u>04.07.</u> 2016 г. № <u>630</u> «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2»</p>
3	Источник	Внебюджетные средства

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	финансирования	
4	Описание проектируемого объекта (объектов)	
4.1	Наименование федерального округа (округов), на территории которого планируется размещение объекта	Северо-Кавказский федеральный округ
4.2	Наименование субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), на территории которого планируется размещение проектируемого объекта (объектов)	Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания
4.3	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов) с указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования	Титул объекта: «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2» Наименование объекта в соответствии с СТП: «ВЛ 330 кВ «Нальчик – Владикавказ-2» (пункты ВЛ-7/150 и ВЛ-7/152 приложения № 4 к СТП, ВЛ-14/22-1 и ВЛ-14/22-2 приложения № 11 к СТП)
4.4	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Строительство
4.5	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	Воздушные линии электропередачи
4.6	Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов) ¹	Протяжённость объекта составляет 143,6 км

¹ Технические характеристики объекта могут уточняться по результатам подготовки документации по планировке территории

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
5	Определение местоположения границ проектируемой территории	<p>Проектируемый объект расположен в границах Кабардино-Балкарской Республики:</p> <p>городского округа Нальчик;</p> <p>Чегемского района,</p> <p>Урванского района (сельское поселение Старый Черек),</p> <p>Республики Северная Осетия-Алания:</p> <p>Городского округа Владикавказ (пгт. Заводской);</p> <p>Ардонского района,</p> <p>Пригородного района (Ногирское сельское поселение),</p> <p>Правобережного района;</p> <p>Дигорского района,</p> <p>Кировского района</p> <p>Объект располагается на землях сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, промышленности, энергетики, транспорта, и иного специального назначения, населенных пунктов</p>
6	Требования к подготовке документации по планировке территории	<p>Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации</p>
7	Вид разрешённого использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	<p>Размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1 («Коммунальное обслуживание»)</p>
8	Требования к форматам предоставления данных	
8.1	Требования к векторному формату предоставления данных	<p>Информация должны быть предоставлена в указанных форматах:</p> <p>SHP (файл ESRI) или TAB (файл MapInfo) вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных;</p> <p>DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation).</p> <p>При этом в тексте атрибутов векторных файлов должна использоваться кодировка UTF-8.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>Векторное представление должно обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:</p> <p>точки, линии, многоугольники</p>
8.2	Требования к растровому формату предоставления данных	<p>Информация должна быть предоставлена в одном из указанных форматов:</p> <p>JPEG, JPG (JPEG) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>JPG2 (JPEG2000) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>TIF, TIFF (Geo TIFF, TIFF) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>SID (MrSID) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>BMP (BMP) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>ECW (ECW) – вместе с файлом необходимо предоставить файл привязки для наборов растровых данных (Word-файл);</p> <p>Информация должна быть предоставлена в местной системе координат и в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>При этом разрешение предоставляемой информации должно составлять не менее 300dpi.</p> <p>Растровые изображения, вставленные в документ Microsoft Office, не принимаются</p>
9	Требования к составу и содержанию проекта планировки территории	
9.1	Том 1. Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов энергетики	
9.1.1	Раздел I «Сведения об объекте и его краткая характеристика»	Указываются основные технические параметры объекта (объектов)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
9.1.2	Раздел 2 «Сведения о размещении объекта на территории»	<p>Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории:</p> <p>сведения об основных положениях документа территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов);</p> <p>техничко-экономические характеристики планируемого(ых) к размещению объекта(ов);</p> <p>характеристика планируемого развития территории, включая:</p> <p>плотность и параметры застройки;</p> <p>параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территории;</p> <p>предложения по установлению сервитутов; территории общего пользования;</p> <p>меры по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне.</p> <p>Для линейных объектов указываются:</p> <p>наименование административно-территориальных единиц (АТЕ), которые пересекает объект;</p> <p>сведения о застроенных территориях, которые пересекает объект;</p> <p>сведения о незастроенных территориях с выделением (путем указания номеров кадастровых кварталов, или наименований АТЕ, или иных адресных характеристик) территории государственной, муниципальной собственности или неразграниченной государственной собственности, не обременённых правами третьих лиц;</p> <p>сведения о категориях земель, на которых</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		планируется размещение объекта; сведения о пересечениях объектом водных объектов
9.1.3	Раздел 3 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	<p>Ведомость пересечения границ размещения проектируемого объекта (объектов) с другими объектами капитального строительства (имеющимися).</p> <p>Ведомость пересечения границ размещения проектируемого объекта (объектов) с другими объектами капитального строительства и земельными участками (планируемыми)</p> <p>В ведомости указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения о их наличии</p>
9.2	Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
9.2.1	Требования к чертежам проекта планировки	<p>В зависимости от объёма отражаемой информации проект планировки территории разрабатывается в составе одного или нескольких чертежей (в масштабах 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000 на листах формата А2, А3 и (или) А4).</p> <p>Для застроенных территорий должен использоваться масштаб 1:5000 и крупнее.</p> <p>Для межселенных территорий допускается использование масштабов 1:50000 и крупнее.</p> <p>В случае если при строительстве объекта предполагается выделение отдельных этапов, части объекта, то соответствующая информация указывается на чертежах.</p> <p>На чертежах графической части должна отображаться следующая информация: действующие и проектируемые красные линии; линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам (для объектов, не относящихся к линейным); границы зон планируемого размещения</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;</p> <p>границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения с указанием пересечений с планируемым к размещению объектом;</p> <p>о размещении инженерных сетей и сооружений;</p> <p>о границах элементов планировочной структуры;</p> <p>о границах проектируемой территории;</p> <p>наименования существующих улиц</p>
9.3	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
9.3.1	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	<p>В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий, согласования, а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов)</p>
9.3.2	Раздел 2 «Исходные данные»	<p>Описание исходных данных, полученных в результате изыскательских работ</p>
9.3.3	Раздел 3 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	<p>В разделе отражаются следующие сведения:</p> <p>обоснование параметров объекта, планируемого к размещению;</p> <p>обоснование размещения объекта на планируемой территории;</p> <p>обоснование и особенности размещения объекта на землях объектов культурного наследия, землях лесного фонда и иных зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>о защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>описание и обоснование положений, касающихся иных вопросов планировки территории;</p> <p>основные технико-экономические показатели проекта планировки</p>
9.3.4	<p>Раздел 4 «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки»²</p>	<p>Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки (при необходимости)</p>
9.3.5	<p>Раздел 5 «Материалы по обоснованию проекта межевания»</p>	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания должны содержать:</p> <p>характеристику территории, на которой осуществляется межевание;</p> <p>предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования;</p> <p>обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков);</p> <p>технико-экономические показатели проекта межевания территории, в том числе в форме таблицы формируемых земельных участков и частей земельных участков с указанием действующих кадастровых номеров земельных участков, расположенных на территории размещения проектируемого объекта (объектов) и их правовых характеристик и сведений о кадастровой стоимости</p>
9.4	<p>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</p>	

² Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утверждённую градостроительную документацию

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
9.4.1	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Представляются в масштабе 1:500-1:10000.</p> <p>Для застроенных территорий должен использоваться масштаб 1:5000 и крупнее.</p> <p>Для межселенных территорий допускается использование масштаба 1:50000 и крупнее.</p> <p>Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему расположения элементов планировочной структуры; схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории в масштабе 1:500-1:5000. Для межселенных территорий допускается использование масштаба 1:50000 и крупнее; схему границ территории объектов культурного наследия в зоне размещения объекта; схему границ зон с особыми условиями использования территорий в зоне размещения объекта (в случае пересечения объектом границ таких зон); схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории; схему границ планируемых к установлению охранных зон проектируемого объекта; схему организации движения транспорта, обеспечивающего строительство объекта; схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории в масштабе 1:500 - 1:5000. Для межселенных территорий допускается использование масштаба 1:50000 и крупнее; иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории
9.4.2	Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>На схеме расположения элемента планировочной структуры отражаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования, основные планировочные и транспортно-

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>коммуникационные связи; границы элементов планировочной структуры; границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований и населенных пунктов, на территории которых осуществляется проектирование.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки: зоны современного функционального использования территории; действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии; существующая застройка с характеристиками зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности; границы земельных участков по данным государственного кадастра недвижимости; улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей; транспортные сооружения; сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры.</p> <p>На схеме границ территорий объектов культурного наследия: границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; границы территорий вновь выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий: утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий; нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>На схеме организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории:</p> <p>существующие сохраняемые, реконструируемые, проектируемые улицы и дороги с указанием их категории, класса;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры, в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы;</p> <p>существующие и проектируемые сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные);</p> <p>остановочные пункты всех видов общественного транспорта;</p> <p>осевые линии дорог, улиц, проездов с указанием координат точек их пересечения;</p> <p>существующие и проектируемые хозяйственные проезды и скотопрогоны.</p> <p>На схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории:</p> <p>существующие и проектные отметки по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов, в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны;</p> <p>проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территорий (организация отвода поверхностных вод);</p> <p>сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>
10	Том 5. Проект межевания территории	
10.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5000, на листах формата А3 и (или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для застроенной территории должен использоваться масштаб 1:2000 и крупнее.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории; линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков; границы территорий объектов культурного наследия; границы зон с особыми условиями использования территорий; границы зон действия публичных сервитутов; <p>Для линейных объектов:</p> <p>чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения проектируемых объектов.</p> <p>В проекте межевания территории также должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей; образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории. <p>В зависимости от загруженности чертежи межевания могут выполняться в виде одной или нескольких схем с отображением на них соответствующей информации</p>
11	Требования к предоставлению результатов работы	Для утверждения документации по планировке территории в Минэнерго России передаются графические и текстовые материалы

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>на бумажном носителе в 3-х экземплярах, сброшюрованные по томам в соответствии с настоящим заданием. На листе утверждения в правом верхнем углу печатается гриф:</p> <p style="text-align: center;">«Утверждено приказом Минэнерго России от «__»_____201_г. №__»</p> <p>или при направлении на утверждение документации по планировке территории на несколько объектов (этапов строительства объекта) гриф:</p> <p style="text-align: center;">«Приложение №__ к приказу Минэнерго России от «__»_____201_г. №__».</p> <p>Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD дисках в 26 экземплярах в отсканированном и векторном форматах, указанных в настоящем задании</p>



РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН
ИРИСТОН - АЛАНИ
ИРАФИ РАЙОНИ БУНЪЕТТОН
ХЕУНАФФЪЙАДИ АДМИНИСТРАЦИ

363500, с. Чикола, ул. А.Макоева, 18

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ ИРАФСКОГО РАЙОНА

тел: Главы администрации: (867 34) 3-17-82
управделами: (867 34) 3-11-54, факс: 3-11-54
E-mail: iraf.osetia@mail.ru; iraf@rso-a.ru.

14-14 2016 г.
Исх. № 2010

**Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой конъюнктуры
и контрольно-ревизионной работы
в отраслях ТЭК Министерства
энергетики Российской Федерации**

П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Ирафского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2»

**Глава администрации
местного самоуправления
Ирафского района**

Б.Г. Хамиков

РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ
ИРЫСТОН – АЛАНИ
ÆРÆФЫ РАЙОНЫ
БЫДЫРЫ ДÆРГЪÆСЫ БЫНÆТТОН
ХИУНАФФÆЙАДЫ АДМИНИСТРАЦИ



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
ИРАФСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ СРЕДНЕУРУХСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

363504, с.Средний Урух, ул. Тезыра Фидарова, 28

тел: Главы администрации: (867 34) 3-71-22
специалист: (867 34) 3-71-22

исх. №350 от 11.11.2016г.

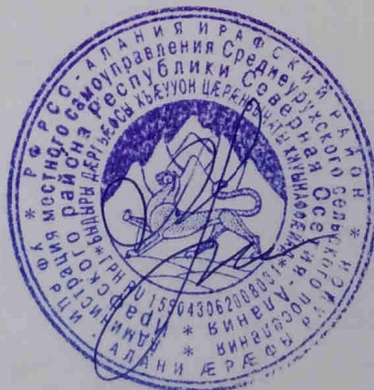
Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Среднеурухского сельского поселения Ирафского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

Глава АМС Среднеурухского
сельского поселения



М.М. Базрова

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Новоурухского сельского поселения Ирафского района
согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания
территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения
области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2»)

Глава администрации
Новоурухского сельского поселения



Бичегкуев И. А.

РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ
ИРИСТОН - АЛАНИ
ЧИКОЛАЙ ГЪÆУИ БУНАТОН
ХЕУНАФФÆЙАДИ РАЗАМУНД



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧИКОЛИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

363500, с. Чикола, ул. А. Маковой, 22

тел: Главы администрации: (867 34) 3-13-42 управделами: (867 34) 3-15-53, факс: 3-13-42

исх 4903 от 11 11 2016г

ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации
П. Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
Федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Чиколинского сельского поселения Ирафского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик-Владикавказ-2».

Глава Чиколинского
сельского поселения



И. Р. Айдаров



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ
ИРИСТОН - АЛАНИ
СУРХ-ДИГОРИ БУНÆТТОН
ХЕУНАФФÆЙАДИ АДМИНИСТРАЦИ

363521, с. Сурх - Дигора, ул. Гетовва, 80

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ СУРХ-ДИГОРСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

тел: Главы администрации: (867 34) 3-83-59
специалист: (867 34) 3-81-89

цсх. N 1927
от 18.11.2016г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отрасли
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Сурх-Дигорского сельского поселения Ирафского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик---Владикавказ-2».

Глава администрации

Сурх-Дигорского сельского поселения



С.П.Хуадонов.

РЕСПУБЛИКА
СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДИГОРСКИЙ РАЙОН



РЕСПУБЛИКА
ЩЕГАТ ИРИСТОН-АЛАНТИ
ДИГОРИ РАЙОНИ
БУНЛАЕТТОН ХЕУНАФФАЙАДИ
МУНИЦИПАЛОН РАВЗУРСТИ
АДМИНИСТРАЦИ

Россия, РСО-Алания, 363410, г. Дигора, ул. Сталина, 19 «а»;
тел. 8(86733) 91-0-88; факс: 8(86733) 91-8-86; e-mail: digora-777@mail.ru

№ 1945 от 17.10.16

на _____ от _____

на ____ л.

Заместителю директора Департамента
корпоративного управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК Министерства
энергетики Российской Федерации

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Хлебникову П.Е.

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления муниципального образования Дигорский район согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик-Владикавказ-2».

С уважением,

И.о. главы
администрации
местного самоуправления
МО Дигорский район



С.С. Туаев

Исп. Тавасиева Д.А.
Тел. 8(86733) 91-8-86

Администрация
местного самоуправления
Дур-Дурского сельского
поселения Дигорского
района Республики
Северная Осетия-Алания



Республика
Цæгат Иристон -Алани
Дигори райони Дур - Дури
гъæуи цæраёнбунат

363404 РСО-Алания, Дигорский район, с. Дур-Дур, ул. Ленина 32

тел. 8 (867 33) 94-1-97

Факс 8(86733) 94-1-97

исх. № 53

от 17.10.2016г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
Управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
Ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации
объекта федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Дур-Дурского сельского поселения согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2»

Глава Дур-Дурского
сельского поселения



Цагаев С.П.



Республика
Северная Осетия-Алания
Дигорский район
Администрация Карман-
Синдикауского сельского
поселения



Республика
Цæгат Ирыстон-Алани
Дыгуры район
Хъарман-Сындзыхъæуы
хъæуы царæн бынаты
администраци

Россия, РСО-Алания, Дигорский район – 363404, сел. Карман – Синдикау, ул.К.Хетагуров 101.
тел/факс (86733)-97-1-37, тел. (886733) 97-1-20, e-mail: rso-a.moks@mail.ru

Исх. № 257
от 17.10.2016г.
на 1 л.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой конъюнктуры
и контрольно- ревизионной работы
в отраслях ТЭК Министерства
энергетики Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации
по планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Карман-Синдикауского сельского поселения Дигорского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2».

С уважением,

Глава администрации
Карман-Синдикауского
сельского поселения



Г.К.Хосроев



**АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ
ДИГОРСКОГО ГОРОДСКОГО
ДИГОРСКОГО РАЙОНА
ПОСЕЛЕНИЯ, РСО - АЛАНИЯ**



**РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ПРИСТОН – АЛАНТИ
ДИГОРИ РАЙОН ДИГОРИ САХАРИ БУÆНТТОН
ХУÆДУНАФÆЙАДИ АДМИНИСТРАЦИИ**

363410 г. Дигора ул. Акоева, 47 тел. (867)233 91-5-97, факс (867)233 91-5-08
ИНН 1507002455, р-сч 4020481050000000059, ГРКЦ НБ РСО - Алания и Банка России

Исх. № 1163
«18» 10 2016г.

**Заместителю директора Департамента
Корпоративного управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК
П.Е.Хлебникову**

**О согласовании документации
по планировке территории**

АМС Дигорского городского поселения МО «Дигорский район» согласовывает документацию по планировке и межеванию территории по объекту «ВЛ 330 кВ Нальчик-Владикавказ-2».

С уважением,

**Глава АМС
Дигорского городского поселения
Дигорского района РСО-Алания**



Э.В.Коцкиев



РЕСПУБЛИКА ЦАГГАТ ИРЫСТОН-АЛАНИ
АЛАГИРЫ РАЙОНЫ БЫНÆТТОН
ХИУЫНАФФÆЙАДЫАДМИНИСТРАЦИ

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
АЛАГИРСКОГО РАЙОНА
363240г. Алагир, ул. Кодоева, 45
тел. (86731)3-14-03 Факс (86731) 3-14-02
ams_alagir@mail.ru

№ 1120 от 17.10 2016г.

На № 08-1176 от 04.10 2016 г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой конъюнктуры
и контрольно-ревизионной работы
в отраслях ТЭК Министерства
энергетики Российской Федерации

П. Е. ХЛЕБНИКОВУ

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Алагирского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик- Владикавказ-2».

Глава АМСУ



А. А. БУТАЕВ



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН – АЛАНИ
АЛАГИРЫ РАЙОН СЫРХ ХОДЫ ХЪÆУУУОН
ЦÆРÆНБЫНАТЫ БЫНÆТТОН
ХИУЫНАФФÆЙЫ АДМИНИСТРАЦИ



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
АЛАГИРСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
КРАСНОХОДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

363246, РСО-Алания, Алагирский район, с. Красный Ход, ул. Алагирская 34а
Тел., факс 8 (867-31) 3-25-31 ИНН 1505008363 КПП 150501001

№ 49 от 14.10.2016г.

На № _____ от _____ 2016г.

Заместителю директора
Департамента
корпоративного управления,
ценовой конъюнктуры и
контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК
Министерства энергетики
Российской Федерации

П. Е. ХЛЕБНИКОВУ

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Красноходского сельского поселения Алагирского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик- Владикавказ-2».

Глава АМС



Э. Г. Кучиева



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН-АЛАНИ
АЛАГИРЫ РАЙОНЫ
ХЪÆУУОН ЦÆРÆНБЫНАТЫ
БЫНÆТТОН ХИУЫНАФФÆЙЫ АДМИНИСТРАЦИ

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
АЛАГИРСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

№ 368 от 14.10.2016 г.
на № _____ от _____ 2016г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации

П. Е. ХЛЕБНИКОВУ

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Ногкауского сельского поселения Алагирского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик- Владикавказ-2».

Глава АМС



К.Г. Демуров



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
АЛАГИРСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
СУАДАГСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

363202, РСО-Алания, Алагирский район, сел. Суадаг, ул.им.Аслана Хадарцева д.63 Тел(8-86731) 93-5-40

№ 46 от 14.10.2016г.

На № _____ от _____ 2016г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации

П. Е. ХЛЕБНИКОВУ

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Суадагского сельского поселения Алагирского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик- Владикавказ-2».

Глава АМС



А.А. Седанов



РЕСПУБЛИКА ЦÆГÆТ ИРЫСТОН -АЛАНИ
АЛАГИРЫ РАЙОН
ХÆТÆЛДОНЫ ХЪÆУУОН ЦÆРÆНБЫНАТЫ
БЫНАТТОН ХИУЫНАФФАЙЫ
АДМИНИСТРАЦИ

363201, с. Хаталдон, ул. П.Кцова, 48, тел/факс: 8(867-31)93-3-30; e-mail: hataldon555@mail.ru
ИНН 1505005500; ОГРН 1021500822903



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ -АЛАНИЯ
АЛАГИРСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ ХАТАЛДОНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

№ 47 от 14.10.2016г.

На № _____ от _____ 2016г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации

П. Е. ХЛЕБНИКОВУ

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Хаталдонского сельского поселения Алагирского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик- Владикавказ-2».

Глава АМС



М. Р. КЦОЕВ

РЕСПУБЛИКА ЦЕГÆТ
ИРЫСТОН -АЛАНИ
АЛАГИРЫ РАЙОН
ДЗУАРЫХЪÆУЫ ХЪÆУУОН
ЦÆРÆНБЫНАТЫ БЫНАТТОН
ХИУЫНАФФАЙЫ АДМИНИСТРАЦИ



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ
АЛАГИРСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ ДЗУАРИКАУСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

36320; РСО-Алания, сел.Дзуарикау, ул. Бр.Газдановых,9
Тел.(86731) 93-1-45 факс(86731)93-2-39 E-mail: ams-dzuarikau.ru,
ОГРН - 1021500822860 ИНН 1505005468

№ 54 от 14.10. 2016г.

На № _____ от _____ 2016г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации

П. Е. ХЛЕБНИКОВУ

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Дзуарикауского сельского поселения Алагирского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик- Владикавказ-2».

Глава АМС



А.И. КЦОЕВ



РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН-АЛАНИ
АЛАГИРСКИЙ РАЙОН
МАЙРАМАДАДЖЫ
БЫНЪЕТТОН ХИУЫНАФФЪЙАДЫ
АДМИНИСТРАЦИ

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
АЛАГИРСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
МАЙРАМАДАГСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ

363207, с. Майрамадаг, ул. Фенстера, 17
тел. (86731) 92-733, 92-786
ams mairamadag@mail.ru

№ 98 от 14.10.2016г.

На № _____ от _____ 2016г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации

П. Е. ХЛЕБНИКОВУ

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Майрамадагского сельского поселения Алагирского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик- Владикавказ-2».

Глава АМС



Т. К. Дзантиев



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН-АЛАНИ
ГОРÆТ АЛАГИРЫ БЫНÆТТОН
ХИУЫНАФФÆЙАДЫ АДМИНИСТРАЦИ

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
АЛАГИРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АЛАГИРСКОГО РАЙОНА

363240 г.Алагир, ул.Комсомольская, 28
факс/тел. 3-58-27, 3-56-28, 3-15-55,
E-mail: alagir_city@mail.ru

Заместителю директора Департамента
корпоративного управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК Министерства
энергетики Российской Федерации

П. Е. ХЛЕБНИКОВУ

№ 1176 от 14.10.2016г.
На № _____ от _____ 2016г.

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Алагирского городского поселения Алагирского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик- Владикавказ-2».

Глава АМС Алагирского
городского поселения

В.Т.Кайтуков





Республикæ Цæгат Ирыстон-Алани
ÆРЫДОНЫ РАЙОНЫ
БЫНÆТТОН ХИУЫНАФФÆЙАДЫ
МУНИЦИПАЛОН РАВЗÆРДЫ
АДМИНИСТРАЦИ

Республика Северная Осетия-Алания
АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АРДОНСКИЙ РАЙОН

(АМС МО Ардонский район)

363330, г. Ардон, ул. Советов, 6, тел. (86732) 3-21-78,
факс 3-11-61, www.amsardon.ru, ardonams07@yandex.ru
ОКПО 04048498, ОГРН 1021500858697, ИНН 1506003030

18.10. 2016 г. № 1503
На № _____ от _____

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления Ардонского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

И.о. главы администрации



В.Б. Марзаев



Администрация местного самоуправления Кадгаронского сельского поселения Ардонского района Республики Северная Осетия-Алания.

363306, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, с. Кадгарон
улица Бр.Абациевых, 4 тел. (8 86732) 9-35-43 ИИН/КПП 1506003128/150601001

№ 69 от 18.10.2016г.

Заместителю директора
Департамента
корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и
контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК
Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации
по планировке территории
объекта федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Кадгаронского сельского поселения Ардонского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

Глава АМС Кадгаронского
сельского поселения



Ф.А.Кучиева



Республика Цæгат Ирыстон-Аланийы
Æрыдоны районы
РАССВЕТЫ ХЪÆУЫ
БЫНÆТТОН ХИУЫНАФФÆЙАДЫ
АДМИНИСТРАЦИ
АДМИНИСТРАЦИ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
РАССВЕТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АРДОНСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

(АМС Рассветского сельского поселения)
363310, с. Рассвет, ул. Хетагурова, 39,
тел./факс (86732) 92-1-33, rassvetams@yandex.ru

«17» 10 2016 г. № 139

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Рассветского сельского поселения Ардонского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

Глава Рассветского сельского поселения
Ардонского района



В.Х. Бирагов



Администрация местного самоуправления Фиагдонского сельского поселения Ардонского района Республики Северная Осетия-Алания

363306, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, с. Фиагдон
улица Кооперативная, 9 тел. (8 86732) 9-71-21 ИНН/КПП 1506003150/150601001

«18» 10 2016 г. № 146

Заместителю директора
Департамента Корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
Федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Фиагдонского сельского поселения Ардонского района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2»

Глава Фиагдонского сельского поселения
Ардонского района



М.М. Плиев

Уæрæсейы Федераци
Республикæ
Цæгат Ирыстон – Алани



Российская Федерация
Республика
Северная Осетия – Алания

Горæтгæрон район -
бынæттон хиуынаффæйады
муниципалон равзæрды
администраци

Администрация местного
самоуправления
муниципального образования -
Пригородный район

363131, Республика Северная Осетия – Алания, с.Октябрьское, ул. Павла Тедеева, 129; тел./ факс: 2-24-35; 2-25-34; электронный адрес: amsu2006@yandex.ru

№ 3373/03-08

« 18 » 10 2016 г.

Заместителю директора Департамента
корпоративного управления , ценовой
конъюнктуры и контрольно-ревизионной
ТЭК Министерства энергетики РФ

П.Е.Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики "ВЛ 330 кВ Нальчик-Владикавказ-2".

И.о. главы администрации



В.З.Джиоев

Э.Т.Кцоев
2-10-70

Уарасейы Федераци
Республикæ
Цæгат Ирыстон – Алани
Горæтгæрон районы
Дæллаг Санибайы
хъæуы цæрæнбынаты
администраци



Российская Федерация
Республика
Северная Осетия – Алания
Администрация
Нижнесанибанского
сельского поселения
Пригородного района

363124, Республика Северная Осетия – Алания, с.Н. Саниба, ул. Агузарова Т.К., 125; тел./факс: (8-867-38) 3-53-31.

18.10.2016 № 141

На № 08-1176 от 04.10.2016

Заместителю директора
Департамента
корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и
контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК
Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации
по планировке территории
объекта федерального
значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Нижнесанибанского сельского поселения Пригородного района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

Глава Нижнесанибанского сельского поселения
Пригородного района



Ф.М. Хинчагов

ст. Архонскайы
Бынаттон Хиуынафайады
Администрации Республика
Цагат Ирыстон-Аланийы



ст. Архонская
Администрация местного
Самоуправления
Республика Северная Осетия-Алания

363120, РСО-Алания, Пригородный район, ст. Архонская, ул. Крупской 45, тел. 3-13-27, 3-12-99

№ 506

« 19 » Ю 2016 г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в
отраслях ТЭК Министерства
энергетики Российской
Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Архонского сельского поселения Пригородного района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

Глава Архонского
сельского поселения



С.Ю. Черницкий

РЕСПУБЛИКЕ ЦАГАТ
ИРЫСТОН-АЛАНИ
ГОРЕТГАРОН РАЙОНЫ
НОГИРЫ БЫННЕТТОН
ХЪАУУОН АДМИНИСТРАЦИ



РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ НОГИРСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПРИГОРОДНОГО РАЙОНА

363121, РЦИ-Алани, Горетгарон район,
Ногирь хъау, Ленины уынг, 105
тел. (8672) 69-92-90, 69-00-90
ИНН 1512007794 ОГРН 1021500979466

363121, РСО-Алания, Пригородный район,
селение Ногир, улица Ленина, 105
тел. (8672) 69-92-90, 69-00-90 ИНН
1512007794 ОГРН 1021500979466

« 19 » 10 2016 год

№ 143

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в
отраслях ТЭК Министерства
энергетики Российской
Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Ногирского сельского поселения Пригородного района РСО-Алания согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

Глава Ногирского
сельского поселения



А. Б. Таймазов

*Уæрæсейы Федераци
Республикæ
Цæгат Ирыстон - Алани*

*Горæтгæрон район
Михайловскæйы хъæуы
цæрæнбынаты администраци*



*Российская Федерация
Республика
Северная Осетия-Алания*

*Администрация Михайловского
сельского поселения
Пригородный район*

363110, PCO- Алания, с. Михайловское, ул. К. Либкнехта, 84; тел.: 8(8672) 23-01-06, факс: 8(8672) 23-00-09; электронная почта: s.adm.mix@mail.ru

Исх.:510

От 19.10.2016 г.

Заместителю директора
Департамента корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в
отраслях ТЭК Министерства
энергетики Российской
Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации по
планировке территории объекта
федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Михайловского сельского поселения Пригородного района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Налъчик – Владикавказ-2».

**Глава администрации Михайловского
сельского поселения**



А.З. Кисиев

Республикæ Цæгат Ирыстон-Аланийы
Горæтгæрон районы
Джызæлы хъæуы цæрæнбынаты
бынæттон хиуынаффæйады
администраци



Администрация местного
самоуправления Гизельского
сельского поселения
Пригородного района
Республики Северная Осетия - Алания

363125, РСО-Алания, Пригородный район, с. Гизель, ул. Пролетарская, 64, тел.: 3-51-60, 3-51-41

«18» октября 2016 г.

№ 163

Заместителю директора
Департамента
корпоративного
управления, ценовой
конъюнктуры и
контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК
Министерства энергетики
Российской Федерации
П.Е. Хлебникову

О согласовании документации
по планировке территории
объекта федерального значения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация Гизельского сельского поселения Пригородного района согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

Глава АМС Гизельского сельского поселения
Пригородного района



А.Х. Доев



362040 РСО-Алания, г. Владикавказ, пл. Штыба, 2, тел.: (8672) 25-45-43

Иа № 08-1176 от 04.10.2016

От 08.11.2016 № 6616 н

Заместителю директора
Департамента корпоративного
Управления, ценовой конъюнктуры
и контрольно-ревизионной
работы в отраслях
ТЭК Министерства энергетики
Российской Федерации

П.Е.ХЛЕБНИКОВУ

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Администрация местного самоуправления г.Владикавказа согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающей размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик-Владикавказ-2».

Глава администрации



Б.Албегов

Республика Цæгат Ирыстон-Алани

ДЗÆУДЖЫХЪÆУЫ САХАРЫ
БЫНÆТТОН ХИУЫНАФФÆЙАДЫ
АДМИНИСТРАЦИ

АРХИТЕКТУРÆ ÆМÆ
САХАРАРÆЗТАДЫ
УПРАВЛЕНИ



Республика Северная Осетия-Алания

АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
г. ВЛАДИКАВКАЗА

УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АМС
г.ВЛАДИКАВКАЗА

362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 17
Тел.: (8672) 53-45-41

На № 66/ен от 21.10.16.

От 21.10.16. № 66/ен-2001

Министерство энергетики РФ
Департамент корпоративного управления,
ценовой конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях
ТЭК

Заместителю директора

П.Е.ХЛЕБНИКОВУ

г.Москва
ул.Щепкина, д.42, строение 1,2

Управлением архитектуры и градостроительства АМС г.Владикавказа рассмотрено Ваше обращение с приложением документации о согласовании по планировке территории размещения объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ г.Нальчик-Владикавказ-2».

Сообщаем, что Управление согласовывает данное приложение по планировке территории на территории г.Владикавказа.

Начальник Управления

В.Шотаев

А.Караев
53-45-41



362021, PCO - Алания, г. Владикавказ, ул. Иристонская, 25, тел.: (867-2) 51-35-15, факс: (867-2) 24-00-98,
E-mail: mail@minprirod.ru

от 26.10.16. № 140/2000
на № 08-1176 от 04.10.16.

Заместителю директора департамента
Корпоративного управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК

П.Е. Хлебникову

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания рассмотрело Ваше письмо от 04.10.2016г. № 08-1176 и сообщает, что на участке размещения объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ - 2» нет особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Временно исполняющий
обязанности министра

Ч.М. Мамиев



362021, PCO - Алания, г. Владикавказ, ул. Иристонская, 25, тел.: (867-2) 51-35-15, факс: (867-2) 24-00-98,
E-mail: mail@minprirod.ru

от 15.11.16г. № 330/2144
на № 08-117Б от 04.10.16г.

Заместителю директора департамента
Корпоративного управления, ценовой
конъюнктуры и контрольно-
ревизионной работы в отраслях ТЭК

П.Е. Хлебникову

В дополнение к письму МПР и экологии PCO-Алания от 26.10.2016 г. 140/2000 сообщаем, что Министерство природных ресурсов и экологии PCO-Алания согласовывает документацию по планировке (проект планировки и межевания) территории, предусматривающую размещение объекта федерального значения в области энергетики «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2», при условии внесения изменения в части отнесения земельных участков с кадастровыми номерами 15:06:0020204:203, 15:06:0000013:4, 15:06:0020203:131 к землям лесного фонда.

Министерством природных ресурсов и экологии PCO-Алания предлагается осуществить работы по внесению изменений в государственный кадастр недвижимости с кадастровыми номерами 15:06:0020204:203, 15:06:0000013:4, 15:06:0020203:131 и установить категорию земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – для ведения лесного хозяйства.

После внесения изменений в государственный кадастр недвижимости, ПАО «ФСК ЕЭС» необходимо в кратчайшие сроки в соответствии со статьями 45, 72 Лесного кодекса Российской Федерации заключить договор аренды лесного участка с МПР и экологии PCO-Алания на эксплуатацию линейного объекта (ЛЭП).

Врио министра

Ч.М. Мамиев

4. Положение о размещении объектов энергетики.

Федеральным законом от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ были внесены изменения в Градостроительный кодекс РФ, в соответствии с которыми для строительства или реконструкции линейных объектов подготовка градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) не требуется. По новым требованиям разработка проектной документации для строительства или реконструкции таких объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории.

Согласно п. 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87, к линейным объектам относятся автомобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

Проект планировки и межевания территории линейных объектов выполнены в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документации:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

2. Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;

4. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ;

5. Федеральный закон Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

6. Федеральный закон Российской Федерации от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

7. Федеральный закон Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Лист

51

8. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

9. Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

10. Федеральный закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах».

11. Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

15. Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 30.09.2015 года № 709 «О внесении изменений в классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540»;

16. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ № 14278-тм-т1 (утвержденных Минтопэнерго 20.05.1994 г.);

17. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

18. СП 42.13330.2011 Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Лист

52

2.07.01-89*, утвержденный Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 г. № 820»;

19. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

20. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

21. Рекомендации по проектированию границ земельных участков, занимаемых опорами воздушных линий электропередач ОАО «ФСК ЕЭС» от 06.02.2006 г.

22. Приказ Министерства энергетики РФ от 04.07.2016 года № 630 «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2».

4.1 Сведения об объекте и его краткая характеристика

4.1.1 Обоснование необходимости строительства ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2

Строительство ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2 обосновывается необходимостью усиления связей между Кабардино–Балкарской и Северо-Осетинской энергосистемами.

ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2 предназначена для повышения надёжности электроснабжения потребителей Северо-Осетинской, Ингушской и Чеченской энергосистем, обеспечения транзита мощности в Дагестанскую энергосистему в необходимых объемах, а также для выдачи мощности строящейся Зарамагской ГЭС (для этого в дальнейшем по отдельному титулу предполагается сооружение ПС 330/110 кВ Алагир).

Пропускная способность существующих связей 330 кВ в сечении между ОЭС Северного Кавказа и энергосистемами восточной зоны ОЭС (ВЛ 330 кВ Буденновск – Чирюрт, Прохладная – Моздок и Невинномысская ГРЭС – Владикавказ-2) составляет около 875 МВт, а с учетом намечаемого строительства г. ВЛ 330 кВ Моздок – Артем увеличится до 1130 МВт. При

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1	Лист
								53
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата			

использовании генераторов Чиркейской ГЭС в режиме СК пропускная способность сечения возрастает до 1220 МВт.

Таким образом, в нормальной схеме на уровне 2007 года не будет обеспечиваться нормативный запас пропускной способности по статической устойчивости в рассматриваемом сечении, а при аварийном отключении одной из ВЛ 330 кВ, входящих в сечение без строительства ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2 потребуется ограничение нагрузки в Северо-Осетинской, Ингушской или Чеченской энергосистемах, либо транзитного перетока в Дагестан на величину до 100 МВт.

Действующие ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС – Владикавказ-2 и Прохладная – Моздок – Владикавказ-500, которые проходят по Терскому хребту в одном коридоре в зоне интенсивного гололедообразования, требуют в зимний период их поочередного отключения для плавки гололеда. Отключения этих ВЛ происходят чаще, чем отключения ВЛ с усредненными статистическими показателями повреждаемости.

С учетом вышеизложенного, рекомендуется построить ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2 протяженностью 143,63 км, что обеспечит повышение пропускной способности сети в сечении до 1290 МВт в нормальной схеме и до 1226-1310 МВт в послеаварийных режимах, что практически обеспечит передачу по сечению планируемых перетоков во всех расчетных режимах, за исключением отключения ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС – Владикавказ-2, где не обеспечивается нормируемый запас 8 % по статической устойчивости и требуется ограничение перетока на 44 МВт.

Ввод ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2 позволит снизить потери электроэнергии в сети 330 кВ на 21 млн. кВт.ч. Строительство ПС 330 кВ Алагир и заходов на нее ВЛ 330 кВ Нальчик – В-2 будет осуществляться в более поздние сроки в соответствии с намечаемым вводом мощности Зарамагской ГЭС.

Для присоединения ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2 к основной сети необходимо выполнить расширение ОРУ 330 кВ на подстанции Нальчик с установкой 2-х выключателей и переходом на схему «четырёхугольник». ОРУ 330 кВ ПС В-2 выполнено по схеме две рабочие системы шин с обходной,

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата	09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1	Лист
							54

поэтому для присоединения к ней ВЛ 330 кВ Нальчик – В-2 достаточно оборудовать новую линейную ячейку и установить один выключатель.

4.1.2 Трасса проектируемой ВЛ

Началом трассы проектируемой ВЛ 330 кВ Нальчик-Владикавказ-2 служит линейный портал на существующей ПС 330/110 кВ Нальчик.

Конечным пунктом трассы ВЛ 330 кВ Нальчик – Владикавказ-2 является проектируемый линейный портал на существующей ПС 330 кВ Владикавказ-2, расположенной на северной окраине г. Владикавказ.

В административном отношении трасса проектируемой ВЛ проходит по территориям Чегемского, Урванского и Лескенского районов Кабардино-Балкарской Республики и Ирафского, Дигорского, Алагирского, Ардонского и Пригородного районов Республики Северная Осетия-Алания по межселенной территории.

Преимущественное направление трассы ВЛ 330 кВ – восточное.

Межсистемные линии электропередачи 330 кВ восточной зоны ОЭС Северного Кавказа являются элементом электрической сети ПАО «ФСК ЕЭС» и находятся в административно-хозяйственном подчинении территориально обособленного подразделения филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга.

Протяженность трассы от ПС 330 кВ «Нальчик» до границы Кабардино-Балкарской республики и Республики Северная Осетия Алания составляет 57,1 км.

Протяженность трассы от границы Кабардино-Балкарской республике и Республике Северная Осетия Алания до ПС 330 кВ «Владикавказ – 2» составляет 83,3 км.

Значительное удлинение трассы ВЛ вызвано необходимостью обхода населенных пунктов, сложных инженерных сооружений (автодорожные развязки), лесных массивов, необходимостью выполнение рекомендаций ООО «Института Археологии Кавказа» Кабардино-Балкарской Республики, Государственного учреждения «Республиканский научно-производственный

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1				
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата		

центр по охране памятников истории и культуры» Республики Северная Осетия-Алания и условий согласований органов землепользования и землеустройства.

Количество углов по трассе составило 127, из которых

- до 30° - 60 шт.;
- от 30° до 60° - 46 шт.;
- от 60° и выше - 21 шт.

Грунты, по трассе ВЛ, представлены преимущественно гравийно-галечно-валунным материалом значительной мощности, прикрытым с поверхности маломощными суглинками, песками.

Грунтовые воды в целом неагрессивны, и лишь на отдельных участках обладают слабоагрессивным общекислотным воздействием на бетонные конструкции.

4.1.3 Климатические условия прохождения трассы ВЛ

Район проложения трассы ВЛ 330 кВ Нальчик-Владикавказ-2 относится к Предкавказской климатической области.

Климатические условия, исследуемого района, складывается под воздействием циркуляционных процессов южной зоны умеренных широт.

Климат довольно разнообразен: жаркий и засушливый на равнине, в предгорьях он сменяется более прохладным и влажным.

Атмосферные осадки выпадают преимущественно весной и летом, когда с северо-запада и юго-запада происходит частое вторжение воздушных масс. Поэтому максимум осадков приходится на теплый период года. Количество их в это время уменьшается с запада на восток и с юга на север.

Основными климатическими особенностями в холодное время года являются циклоническая деятельность, поступление теплых и влажных масс воздуха, частые оттепели, благоприятствующие образованию гололедных отложений на проводах и тросах проектируемой ВЛ 330 кВ.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Лист

56

км/км². На рассматриваемой территории имеется ряд каналов и искусственных оросительных систем, берущих начало из наиболее водных горных рек.

Исходя из вышесказанного и на основании письма филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга, №13/2237ф-ЮШ от 26.07.2005 г. на участках трассы ВЛ, проходящих по обрабатываемым землям, устанавливаются металлические опоры типа ПБ 330-7н; на участках трассы ВЛ, проходящих по землям не сельскохозяйственного назначения, устанавливаются опоры типа ПБ2т.

В качестве анкерно-угловой применяется металлическая опора У330-3В с подставками +5, +9, +14 м. На переходах через р. Черек, р. Урух и р. Ардон, по условиям нагрузок на опоры, применяются опоры ВЛ 500 кВ:

- анкерно-угловые – типа У2С2У+5, У2С2У+12;
- промежуточные – Р2.

4.1.4 Сведения о районе проложения трассы ВЛ 330 кВ

Трасса ВЛ 330 кВ Нальчик-Владикавказ-2 намечена по территории Чегемского, Урванского и Лескенского районов Кабардино-Балкарской Республики и Ирафского, Дигорского, Алагирского, Ардонского и Пригородного районов Республики Северная Осетия-Алания.

Гидрографическая сеть района прохождения трассы ВЛ представлена реками Шалушка, Нальчик, Черек, Лескен, Урух, Дур-Дур, Урсдон, Цраудон, Ардон, Суадагдон, Хайдон, Фиагдон, Майрамадаг, Бурчак, Кизилка, Гизельдон, Черная, Терек и ряд других мелких рек.

Суммарное зеркало пересекаемых водных препятствий составило 1,2 км.

Значительная часть трассы проложена в р-не сельскохозяйственного производства.

Пашней занято около 49,8% трассы; 54,97 км трассы намечено по выгону.

Лесные угодья встречены по трассе в виде отдельных участков леса и полезащитных лесополос. Основные породы деревьев – дуб, ольха. Высота деревьев 5-15 метров при диаметре 0,15-0,25м. Общая длина лесных угодий по трассе 1,2 км.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1				
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата		

Транспортные условия по трассе благоприятные.

Для доставки материалов и строительных конструкций на трассу могут быть использованы 4 следующие автодороги с твердым покрытием: Нальчик-Майский, объездная автодорога вокруг г. Нальчик, Нартан-Нарткала, Урвань-Нарткала, а/д «Кавказ», Ст.Черек-Псыгансу, Аргун-В.Аргун, Лескен–2-ой – Новый Лескен, Урух-Новый Урух, Чикола-Дигора, Дигора-Дур-Дур, Дигора-Урсдон, Алагир–Красный Ход, Ардон-Алагир, объездная автомобильная дорога вокруг г.Алагир, Архонская-Дзуарикау, Гизель-Архонская, Владикавказ-Архонская, Беслан-Владикавказ.

Проезд колесного транспорта непосредственно по трассе возможен только в сухое время года.

По рельефу трасса ВЛ проложена по южным окраинам Кабардинской и Осетинской наклонных равнин, предгорных холмистых возвышенностей и передовых низкогорных хребтов (Аргуданская возвышенность и Змейские горы) и сильно расчленены долинами многочисленных рек и их притоков.

Отметки по трассе изменяются в пределах 334-690 метров (места установки угловых опор).

По пути следования трасса ВЛ пересекает следующие подземные и надземные инженерные коммуникации: воздушные линии электропередач, напряжением от 0,4 кВ до 330 кВ, надземные и подземные линии связи, подземные газопроводы, автомобильные и железные дороги, канавы и каналы.

4.2 Сведения о размещении объекта на территории

Трасса проектируемой ВЛ 330 кВ «Нальчик – Владикавказ-2» расположена на территории Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия - Алания на землях: населенных пунктов, сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, землях промышленности и иного специального назначения.

Трасса ВЛ 330 кВ на территории Республика Северная Осетия – Алания проходит в границах Ирафского (Среднеурухское, Новоурухское, Чиколинское,

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1	Лист
Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата		60

Таблица №1.2

Поз	Наименование показателя	Величина по проекту
1	2	3
1	Номинальное напряжение, кВ	330
2	Протяженность проектируемой ВЛ, км	143,6
3	Количество цепей	одна
4	Марка провода	2хАС300/39
5	Марка грозозащитного троса	С-70 (ОКГТ)
6	Материал вновь устанавливаемых опор: Промежуточные Анкерно-угловые	ж/б и мет. ПБ330-7н; У-330-3В; У2С2+5 У2с2У+12; Р2

4.2.3 Предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования

В связи с тем, что на период строительства планируется оформление правоустанавливающих документов на всю полосу отвода, необходимую для строительства, установление сервитутов не требуется. После завершения строительства объекта планируется установление охранной зоны в соответствии с «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160. Доступ к объектам электросетевого хозяйства для эксплуатации и плановых работ осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством. Для предотвращения или устранения аварий работникам сетевых организаций обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники согласно вышеуказанным Правилам.

В связи с вышеизложенным, установление сервитутов на период эксплуатации объектов не требуется.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Лист

63

- лесные пожары;
- геологические опасные явления.

Природно-техногенные опасности:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- аварии на взрывопожароопасных объектах.

Возможные чрезвычайные ситуации природного характера

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление, т.е. событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду. В связи с общими тенденциями повышения глобальной климатической температуры, а также прогнозами МЧС России, в перспективе можно предположить:

- увеличение количества неблагоприятных краткосрочных природных явлений и процессов с аномальными параметрами (внеурочных периодов аномально теплой погоды и заморозков, сильных ветров, снегопадов и т.п.);
- увеличение проявлений засух и природных пожаров;
- уменьшение периода изменений погоды – 3 - 4 дня против обычных 6 - 7 дней, что вызовет определенные трудности в прогнозировании стихийных гидрометеорологических явлений, скажется на степени оперативности оповещения о них и, в большей степени, на возможность прогнозирования последствий.

Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера

Источником техногенной чрезвычайной ситуации является опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, хозяйству и окружающей природной среде.

На территории возможно возникновение следующих техногенных чрезвычайных ситуаций:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1	Лист
							65

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- пожары;
- аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

На электроподстанциях может возникнуть короткое замыкание и, как следствие, пожар. Для предотвращения такой ситуации, оборудование снабжено пожарной сигнализацией.

На линиях электропередачи может произойти обрыв проводов по причине сильного ветра, механического повреждения и т. п. Вследствие этого возможно отключение электроэнергии в жилой и производственной зонах (до ликвидации аварии).

Мероприятия по защите от ЧС природного и техногенного характера

- снижение возможных последствий ЧС природного характера - осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле - и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1	Лист
							66

факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должны осуществляться в соответствии с Федеральными законами № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 24 декабря 1994 г., № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Строительство ЛЭП 330кВ «Нальчик Владикавказ-2» должно осуществляться специализированной организацией, с учетом требований заинтересованных сторон, согласовавших строительство данного объекта. Мероприятия по сохранению окружающей природной среды должны соответствовать требованиям действующих норм:

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СП 12-105-2003 «Механизация строительства»;
- ГОСТ 17.5.3.05-84: «Охрана природы. Рекультивация земель».
- СП 82.13330.2011 «Благоустройство территории»
- СП 68.13330.2011 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов».

Выполнение строительно-монтажных работ, с учетом перечисленных ниже мероприятий, не вызовет каких-либо значительных изменений в природе и не приведет к опасным воздействиям на нее.

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии, а именно:

1. Проезд строительной техники осуществляется только по существующим автодорогам;

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Лист
67

2. Технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств. Поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства;

3. Автотранспорт, задействованный для строительства, должен ежегодно проходить техосмотр в органах ГИБДД (Г АИ), и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокси углерода в выхлопных газах;

4. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения – строительная техника;

5. Заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции (АЗС) с соблюдением всех мер предосторожности против растекания ГСМ по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами.

4.2.6 Сведения о территориальных единицах, о незастроенных территориях, о категории земель, о водных объектах, которые пересекает объект

Проектируемая ВЛ 330 кВ «Нальчик – Владикавказ-2» проходит по следующим административно-территориальным объектам: Чегемского, Урванского и Лескенского районов Кабардино-Балкарской Республики и Ирафского, Дигорского, Алагирского, Ардонского и Пригородного районов Республики Северная Осетия-Алания.

ВЛ 330 кВ «Нальчик – Владикавказ-2» не пересекает застроенную территорию данных населенных пунктов. Значительная территория прохождения трассы занята сельскохозяйственными угодьями, частично лугами (пастбищами). Растительность представлена лесами, лугами, водной флорой, посевами культурных растений.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Лист

68

Ведомость пересечения границ размещения проектируемого объекта с
другими объектами капитального строительства

Ведомость пересечения с ЛЭП

№ п/п	Наименование	Характеристики препятствия		
		Кол-во проводов	Расстояние до верхнего провода, м	Напряжение
1	2	3	4	5
1	ЛЭП	3	9.4	10 кВ
2	ЛЭП	3	13.4	35 кВ
3	ЛЭП	3	9.1	10 кВ
4	ЛЭП	3	9.7	10 кВ
5	ЛЭП	3	12.0	35 кВ
6	ЛЭП		21.7	110 кВ
7	ЛЭП	3	9.1	10 кВ
8	ЛЭП	3	19.1	35 кВ
9	ЛЭП	1	8.7	10 кВ
10	ЛЭП		5.8	0,4 кВ
11	ЛЭП	5	12.2	10 кВ
12	ЛЭП	3	9.2	10 кВ
13	ЛЭП	3	14.2	35 кВ
14	ЛЭП	3	9.7	6 кВ
15	ЛЭП	3	8.8	10 кВ
16	ЛЭП	3	10.3	10 кВ
17	ЛЭП	3	8.7	10 кВ
18	ЛЭП	3	15.6	35 кВ
19	ЛЭП	3	7.0	10 кВ
20	ЛЭП	3	9.4	10 кВ
21	ЛЭП	3 пр.+2 тр.	13.4	110 кВ
22	ЛЭП	3	8.1	10 кВ
23	ЛЭП	3	8.8	10 кВ
24	ЛЭП	2цепи +1 тр.	22.9	110 кВ
25	ЛЭП	3	19.1	35 кВ
26	ЛЭП	3	24.3	110 кВ
27	ЛЭП	1	8.7	10 кВ
28	ЛЭП	1	8.4	10 кВ
29	ЛЭП	3	7.3	10 кВ
30	ЛЭП	3	11.5	35 кВ
31	ЛЭП	3	9.6	10 кВ
32	ЛЭП	6	13.6	10 кВ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

33	ЛЭП	1		330 кВ
----	-----	---	--	--------

Ведомость пересечения с автомобильными дорогами

№ п/п	Наименование дороги	Характеристика дороги			
		Вид покрытия	Насыпь, выемка		
			тип, высота-глубина, м	ширина, м	
1	2	3	4	5	6
1	а/д Новый Урух – Средний Урух	А	-	6,4	6,4
2	а/д Чикола - Дигора	А	-	13,8	15,2
3	а/д Дур-Дур - Дигора	А	-	9,6	9,6
4	а/д Урсдон - Дигора	А	-	7,6	7,6
5	а/д Красный Ход - Алагир	А	-	6,5	9,7
6	а/д Алагир - Ардон	А	насыпь	6,1	15,1
			0,8		
7	а/д Р-297 Алагир-Карджин	А	насыпь	8,7	17,5
			0,91		
8	а/д Р-297 Алагир-Карджин	А	насыпь	8,0	22,9
			3,7		
9	а/д Цаликово - Ногкау	А	-	8,6	8,6
10	а/д роща Хетага-на а/д Алагир-Владикавказ	Гр	-	6,5	6,5
11	а/д МТФ – на а/д Алагир-Владикавказ	Гр	-	7,3	7,3
12	а/д Архонская - Дзуарикау	А	-	9,5	9,5
13	а/д Архонская - Гизель	А	-	7,5	7,5
14	а/д Архонская - Владикавказ	А	-	23,5	44,5
15	а/д Беслан - Владикавказ	А	-	24,4	32,5
16	а/д Беслан - Владикавказ	А	-	15,6	15,6

Ведомость пересечения с подземными коммуникациями и прочими сооружениями

№ п/п	Наименование	Глубина заложения	Диаметр, мм
1	2	3	4
1	Кабель связи ОАО «Газпром»	0,9	-
2	Газопровод в/д «Ольгинское-Эльхотово-Чикола»	1,2	219
3	Водопровод	1,0	200

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

4	Кабель связи	0,8	-
5	Кабель связи	0,8	-
6	Кабель связи	0,9	-
7	Кабель связи	0,9	-
8	Водопровод	1,0	200
9	Водопровод	1,0	200
10	Водопровод	1,0	200
11	Газопровод	1,2	159
12	Водопровод	1,0	200
13	Кабель связи	0,9	-
14	Кабель связи	0,9	-
15	Газопровод с/д	1,1	-
16	Кабель связи	0,9	-
17	Канализация	1,0	300
18	Канализация дренажная	1,0	200
19	Канализация дренажная	1,0	200
20	Газопровод в/д	1,2	159
21	Газопровод в/д	0,5	300
22	Водопровод	1,0	159
23	Газопровод в/д «Дзуарикау-Цхинвал»	0,8	426
24	Кабель связи ОАО «Газпром»	0,9	-
25	Газопровод в/д «Дзуарикау-Цхинвал»	0,8	426
26	Кабель связи	0,9	-
27	Кабель связи	0,9	-
28	Кабель связи	0,8	-
29	Кабель связи	0,9	-
30	Газопровод в/д «Ольгинская-Дзуарикау» ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	1,2	426
31	Кабель связи	0,9	-
32	Кабель 0,4 кВ	0,9	-
33	Кабель связи	0,8	-
34	Водопровод недействующий	1,0	300
35	Водопровод недействующий	1,0	300
36	Водопровод недействующий	1,0	300
37	Водопровод недействующий	1,0	300
38	Водопровод недействующий	1,0	300
39	Водопровод недействующий	1,0	300
40	Водопровод недействующий	1,0	300
41	Водопровод недействующий	1,0	300

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1	Лист
							72

42	2 кабеля связи	0,9	-
----	----------------	-----	---

Ведомость пересечения с железными дорогами

№ п/п	Наименование дороги	Характеристика дороги	
		Кол-во путей, шт.	Насыпь или выемка
1	2	3	4
1	Северо-Кавказские ж/д Перегон Ардон-Алагир	1	насыпь
2	Северо-Кавказские ж/д Перегон Беслан-Колонка	1	насыпь

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата

09.2016-ВЛ330-ППТ-Т1

Лист

73

В настоящем томе документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта

«ВЛ 330 кВ Налчик – Владикавказ-2».
прошито и пронумеровано 4 листов

ООО «Инженерно-кадастровый центр»

Подпись: И.И. Небетунова

Утверждено
Приказом Минэнерго России
от «12» 12 2018 № 1174
Департамент корпоративного управления
и ценовой политики
работы в управлении ЦЭ, Минэнерго России

Подпись: В.В. Сидельников
Должность: Заместитель
ФИО

