

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ**

исх. № 19.01.2024 № 83/2-141

на № 1.3/22.3/44 от 12.01.2024 г.

( на вх № 83/2-123 от 15.01.2024 г.)

Начальнику отдела проектирования

ПАО «Россети- Сибирь»- «Красноярскэнерго»

Е.Н. Чумакову

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д.66 а

**О согласовании размещения  
линии электропередачи**

КГКУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» согласовывает основные проектные решения проектной документации и даёт своё согласие на размещение линии электропередачи по объекту: «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Л1 ТП 6-01-365 для технологического присоединения объекта «Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом), расположенного: Красноярский край, Курагинский район, с. Берёзовское, ул. Ленина, д.31А», пересекающему автомобильную дорогу общего пользования «Саяны-Нижняя-Быстрая на км 1+713, при выполнении владельцем линии следующих требований и условий:

- с учётом стеснённых условий застроенной территории линию электропередачи разместить в соответствии с прилагаемым чертежом № 2400.000515.2023 лист 1, опоры линии разместить за пределами полосы отвода автодороги;
- вертикальное расстояние от проводов линии электропередачи до проезжей части в месте пересечения автомобильной дороги, с учетом перспективного развития дороги, принять не менее 8,0 м. в теплое время года;
- обеспечить безопасность движения автотранспорта с установкой дорожных знаков на период производства строительных работ в соответствии с «ГОСТ Р 58350-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения»;

- в случае реконструкции или капитального ремонта данного участка автомобильной дороги, владельцу линии электропередачи обеспечить переустройство линии за счет собственных средств;
- считать согласованным проведение работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции (в том числе перспективной реконструкции) автомобильной дороги, в охранной зоне указанной линии электропередачи;
- при намечаемой смене владельца линии электропередачи, предыдущий владелец должен, в срок не менее чем за 30 календарных дней, поставить об этом в известность КГКУ «КрУДор»;
- предоставить на электронный адрес [upirov@krudor.ru](mailto:upirov@krudor.ru), письменную информацию Владелец автомобильных дорог о начале проведения соответствующих работ в полосе отвода и в придорожной полосе автомобильной дороги не позднее чем за 30 дней до начала производства работ, а также информацию об окончании работ и вводе объекта в эксплуатацию.

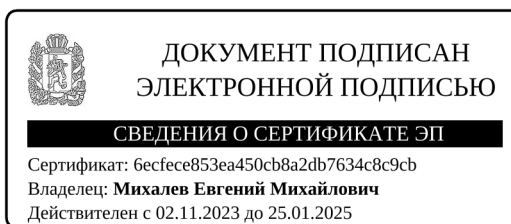
Кроме этого представитель КГКУ «КрУДор» вправе:

- иметь свободный доступ на объект устройства линии электропередачи для осуществления контроля за выполнением технических требований и условий;
- контролировать проведение устройства линии электропередачи и выдавать владельцу линии обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений технических требований и условий;
- требовать от владельца линии электропередачи возмещение ущерба нанесенного автомобильным дорогам и расположенным на ней сооружениям при проведении работ по прокладке линии;
- принимать меры по ликвидации участков линии электропередачи, построенных с нарушением технических требований и условий и создающих угрозу безопасности дорожного движения.

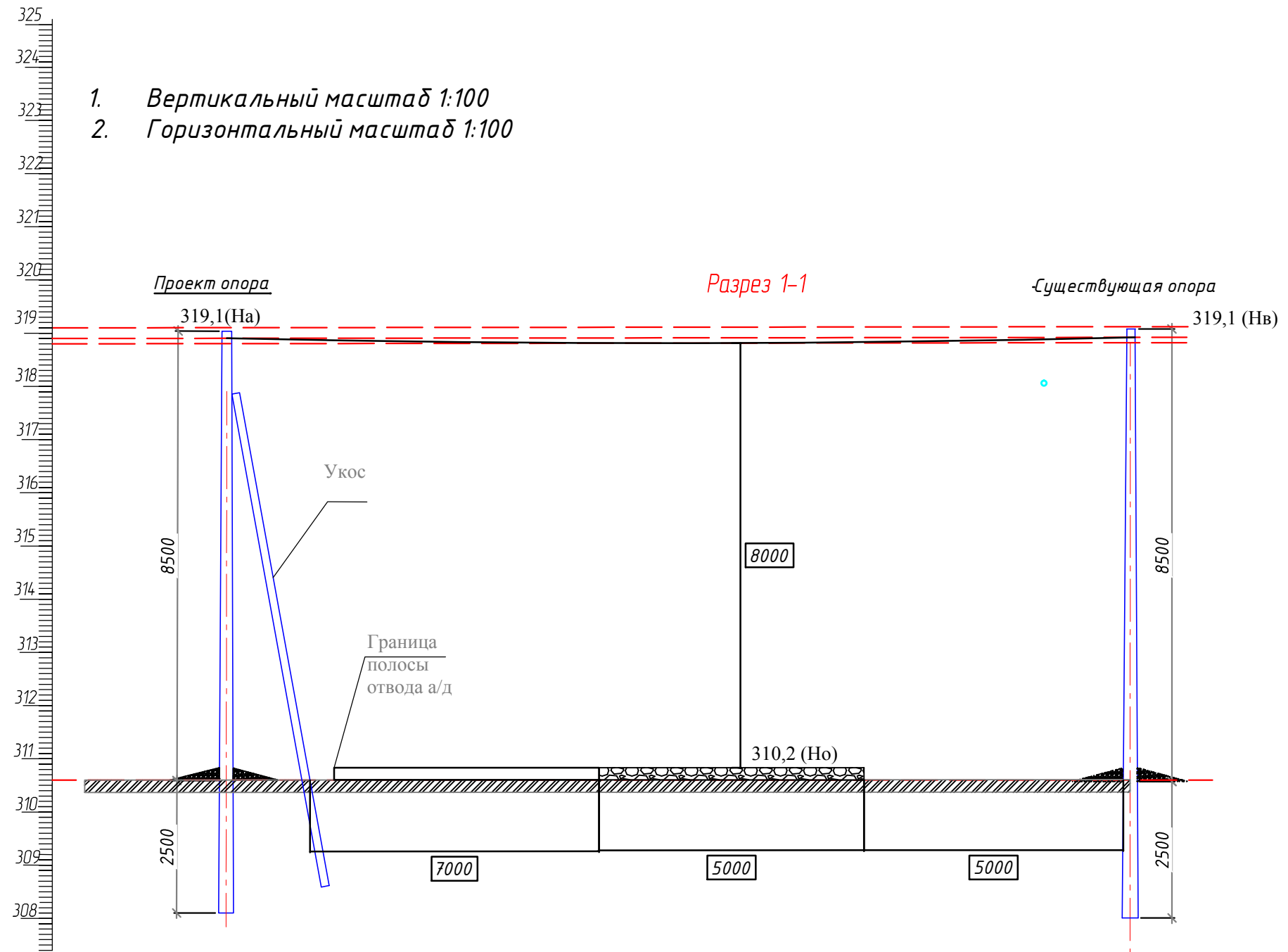
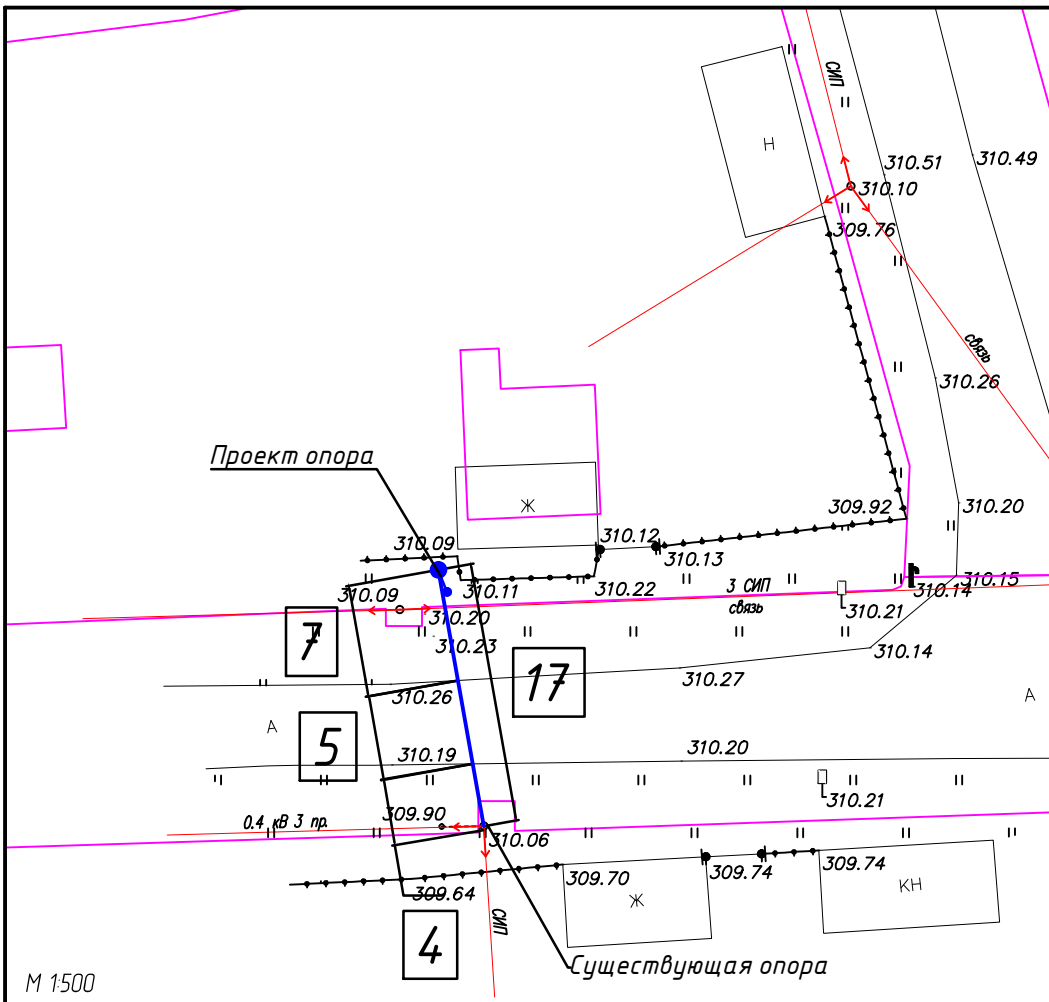
Приложение: чертёж № 2400.000515.2023 лист 1, в одном экземпляре.

Заместитель руководителя  
по содержанию автодорог

Е.М. Михалев



Упиров Владимир Павлович  
229-19-64



1. Вертикальный масштаб 1:100
2. Горизонтальный масштаб 1:100

Разность высот между т. провеса провода:  
 $h = H_a - H_b = 319,1 - 319,1 = 0 \text{ м};$

Провес провода в точке пересечения:

$$y = \frac{x}{L} * (h + 4F_m * (1 - \frac{x}{L})) = \frac{8,5}{17} * (4 * 0,9 * (1 - \frac{8,5}{17})) = 0,9;$$

Габарит в точке пересечения (ось проектируемой дороги) на данный момент:

$$F = 319,1 - (310,2 + 0,9) = 8 \text{ м.}$$

$F_m = 0,9$  - средняя стрела провеса провода СИП-2 3x50+1x54,6 при пролёте 17м, согласно климатическим условиям.

Согласовано

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

						2400.000515.2023			
						Строительство ВЛ-0,4кВ от ВЛ-0,4кВ Л1 ПП 6-01-365 для технологического присоединения объекта «Малозэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/Садовый/Дачный дом)», расположенного: Красноярский край, р-н. Курагинский, с. Березовское, ул. Ленина, д. 31А			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Шмило		25.05.23		Р	1	
Н. контр.			Кривов		25.05.23	Профиль пересечения	 <b>РОССЕТИ</b> СИБИРЬ		