

ООО «ВЕГА»

Заказчик – ООО АС «Прииск Дrajный»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

**«Строительство временной ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ
к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

00002-2022-24-ППТ-МО

Том II

2022

ООО «ВЕГА»

Заказчик – ООО АС «Прииск Дrajный»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта:

**«Строительство временной ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ
к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ


00002-2022-24-ППТ-МО

Том II

Директор



А.В. Кленов

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.55					
00002-2022-24-ППТ-МО-С					
Изм.	Копия	Лист	№ док	Подп.	Дата
Выполнил	Кленов				

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть.**

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

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не выполнялась, поскольку проектом планировки территории не предусмотрено размещение автомобильных дорог или железнодорожного транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки инженерной защиты территории не разрабатывалась в соответствии требованиями, установленными Приказом министерства строительства и жилищно-коммуна

Красноярский край,
Муниципальное образование
Енисейский муниципальный район

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район


Тейское лесничество

п. Тея

Ново-Каламинское лесничество




Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены на чертеже в связи с их отсутствием.



						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-01			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Специалист	Кленов					Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	1	1
						Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:200 000		ООО "ВЕГА"	

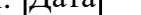
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены на чертеже в связи с их отсутствием.
2. Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не предусмотрено.
3. Границы зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории не отображены на чертеже в связи с их отсутствием.
4. Граница существующих объектов капитального строительства не отображены на чертеже в связи с их отсутствием.

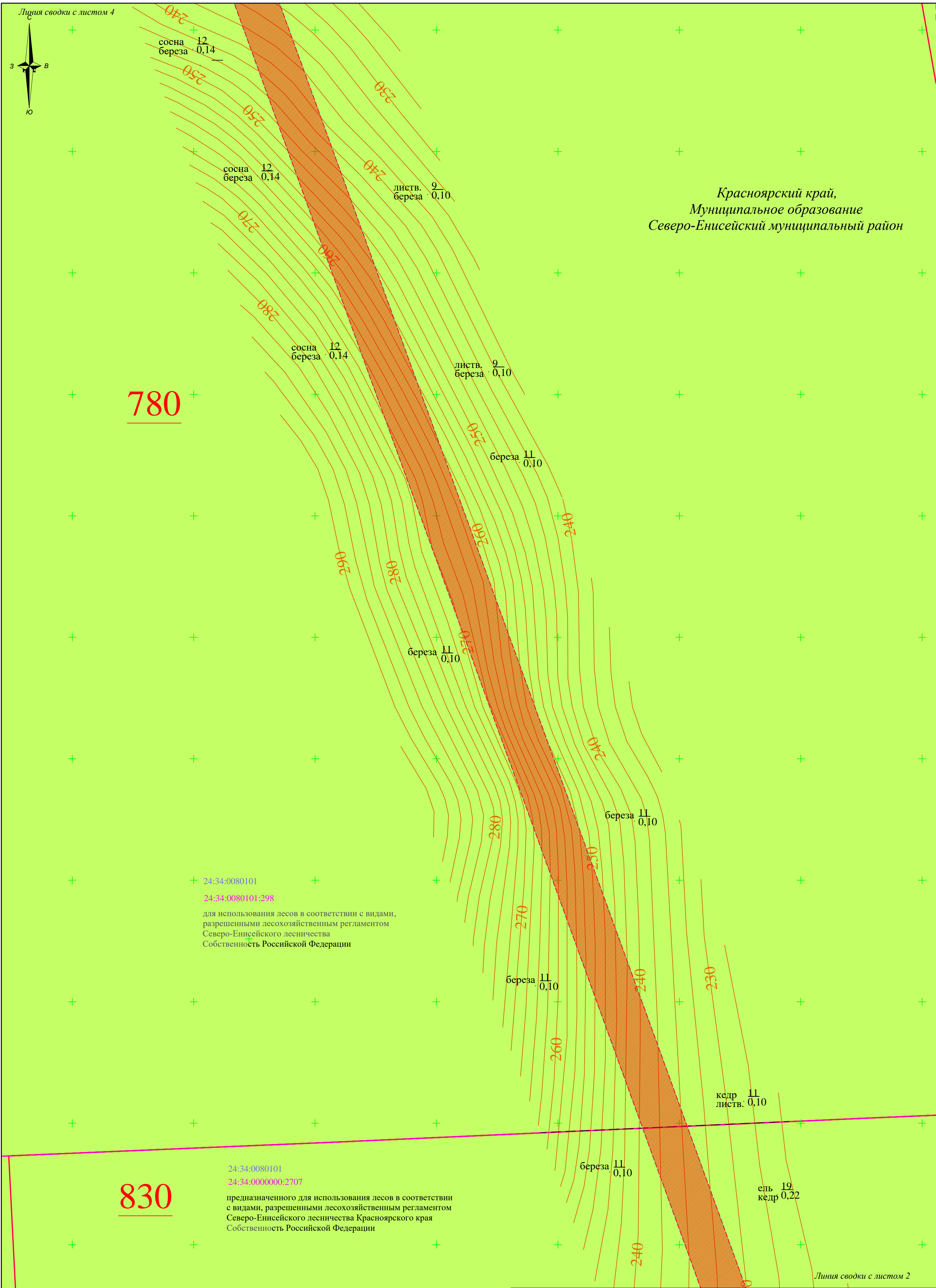
Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номер, граница кадастрового квартала
- - номер, граница земельных участков, учтенных в ЕГРН

Категории земель:

-  - земли лесного фонда
-  - земли водного фонда

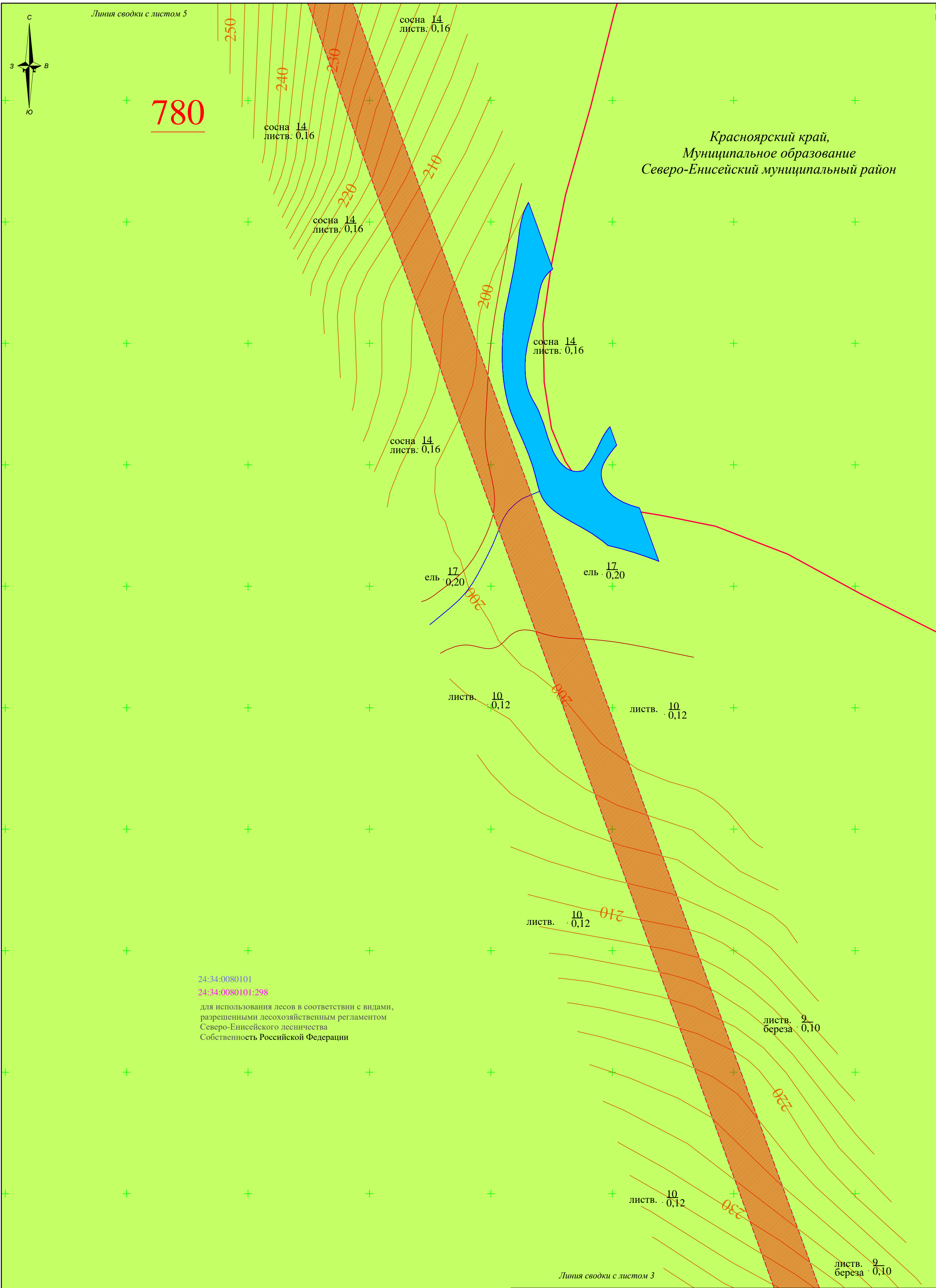
						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02				
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
Специалист	Кленов					Проект планировки территории		Стадия	Лист	Листов
								ППТ	1	13
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)		ООО "ВЕГА"		



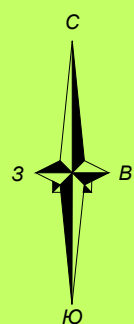
Условные обозначения:						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02					
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»					
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов											
 - номер, граница кадастрового квартала						Проект планировки территории					
 - номер, граница земельных участков, учтенных в ЕГРН											
Категории земель:						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)					
 - земли лесного фонда											
 - земли водного фонда						ООО "ВЕГА"					

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Специалист	Кленов				

Стадия	Лист	Листов
ППТ	3	13



Условные обозначения: - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории - границы зон планируемого размещения линейных объектов 24:34:0080101 - номер, граница кадастрового квартала 24:34:0080101:82 - номер, граница земельных участков, учтенных в ЕГРН Категории земель: - земли лесного фонда - земли водного фонда		00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02					
		«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»					
		Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Специалист	Кленов				
		Проект планировки территории				Стадия	Лист
						ППТ	4
						Листов	
						13	
		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)				ООО "ВЕГА"	



Линия сводки с листом 6

ЛИСТВ. $\frac{4}{0,04}$
ель

~~ЛИСТВ. 15
СОСНА 0,16~~

листв. 16
кедр . 0,18

сосна 14
листв.: 0,16

сосна 14
листв: 0,16

сосна 14
листв: 0,16

~~ЛИСТВ. $\cdot \frac{19}{0,22}$~~

сосна 14
листв: 0,16

листв. $\frac{19}{0,22}$

листв.	$\frac{19}{0,22}$
--------	-------------------

сосна: $\frac{14}{0,16}$

Линия сводки с листом 4

Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов

24:34:0080101 - номер, граница кадастрового квартала

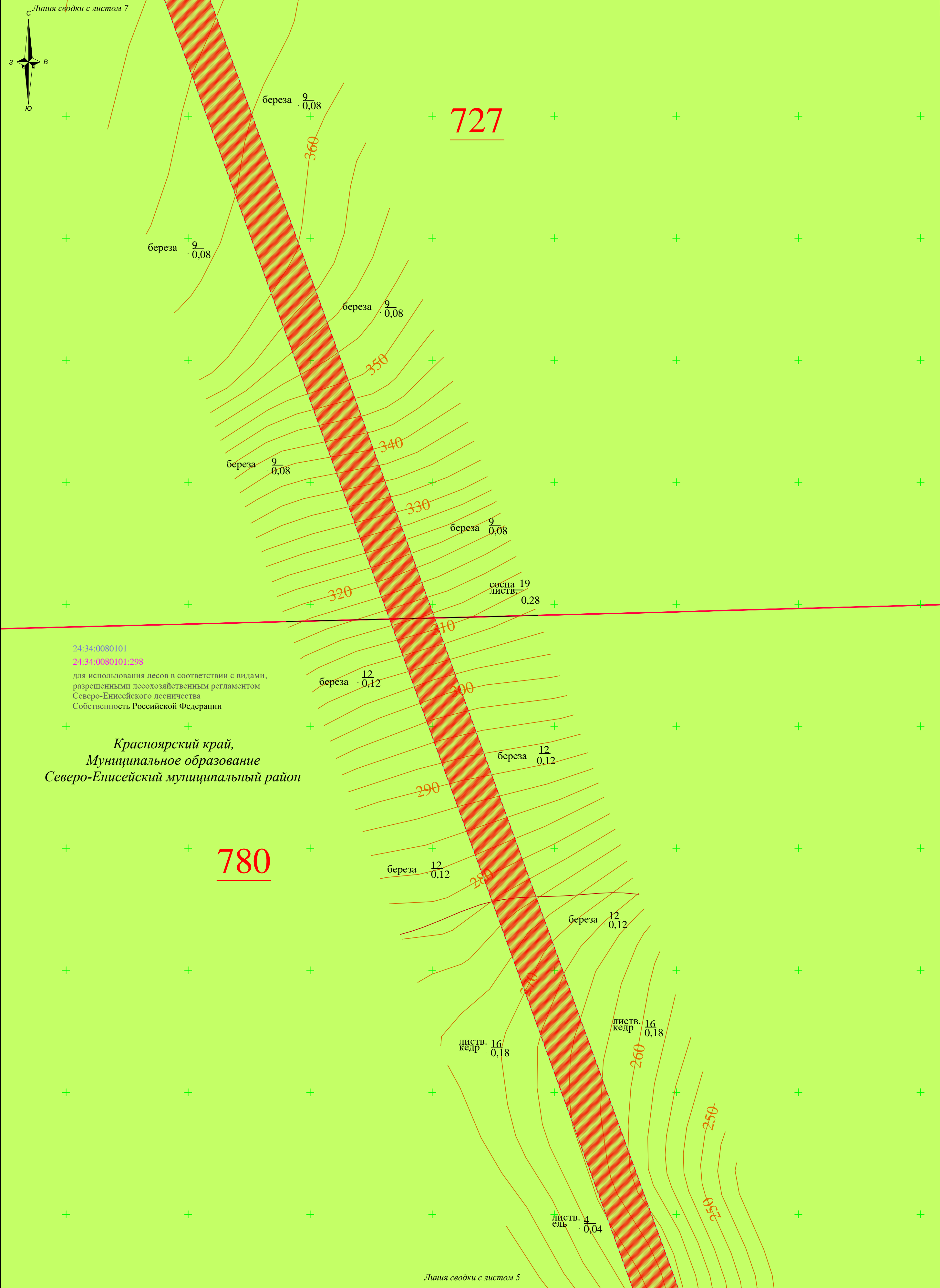
24:34:0080101:82 - номер, граница земельных участков, учтенных в ЕГРН

Категории земель:

 - земли лесного фонда

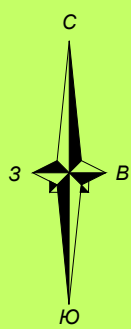
 - земли водного фонда

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02				
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Специалист	Кленов					Проект планировки территории		Стадия	Лист	Листов
								ППТ	5	13
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)		ООО "ВЕГА"		



Условные обозначения:	
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории	
- границы зон планируемого размещения линейных объектов	
- номер, граница кадастрового квартала	
- номер, граница земельных участков , учтенных в ЕГРН	
Категории земель:	
- земли лесного фонда	
- земли водного фонда	

							00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02
							«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРП 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Специалист		Кленов				Проект планировки территории	Стадия ППТ
							Лист 6
							Листов 13
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)	ООО "ВЕГА"

~~береза $\frac{9}{0,08}$~~ ~~береза $\cdot \frac{9}{0,08}$~~ ~~береза $\cdot \frac{9}{0,08}$~~
$$\text{береза} \cdot \frac{9}{0,08}$$
~~береза $\cdot \frac{9}{0,08}$~~ ~~береза $\frac{9}{0,08}$~~

береза $\cdot \frac{9}{0,08}$

~~береза · $\frac{9}{0,08}$~~

береза $\cdot \frac{9}{0,08}$

береза $\frac{9}{0,08}$

береза $\frac{9}{0,08}$

Линия сводки с листом 6

Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов


24:34:0080101 - номер, граница кадастрового квартала

24:34:0080101:82 - номер, граница земельных участков, учтенных в ЕГРН

Категории земель:

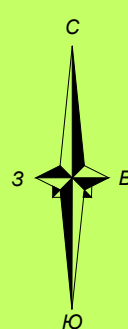
 - земли лесного фонда

10

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02				
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Специалист	Кленов					Проект планировки территории		Стадия	Лист	Листов
								ППТ	7	13
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)		ООО "ВЕГА"		

10/10

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02					
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тeya (р. Вельмо)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов								ППТ	8	13
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)			ООО "ВЕГА"		



Линия сводки с листом 10

береза $\frac{11}{0,10}$

~~береза $\frac{11}{0,10}$~~ ~~ель
листв. $\frac{6}{0,06}$~~ ~~ель
листв. $\frac{6}{0,06}$~~

листв. 15
ель · 0,18

~~листв. 15
ель · 0,18~~~~листв. 15
ель · 0,18~~ ~~$\begin{matrix} \text{+} \\ \text{листв.} & 15 \\ \text{ель} & \cdot 0.18 \end{matrix}$~~ ~~листв. 15
ель · 0,18~~~~листв. 19
ель · 0,22~~~~листв. 21
ель · 0,26~~~~листв. $\frac{9}{0.10}$~~ ~~листв. 19
ель : 0,22~~~~листв. 21
ель · 0,26~~~~ЛИСТВ. 9
ель · 0,10~~~~листв. 9
ель · 0,10~~~~листв. 9
ель · 0,10~~

Линия сводки с листом 8

Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов

24:34:0080101 - номер, граница кадастрового квартала

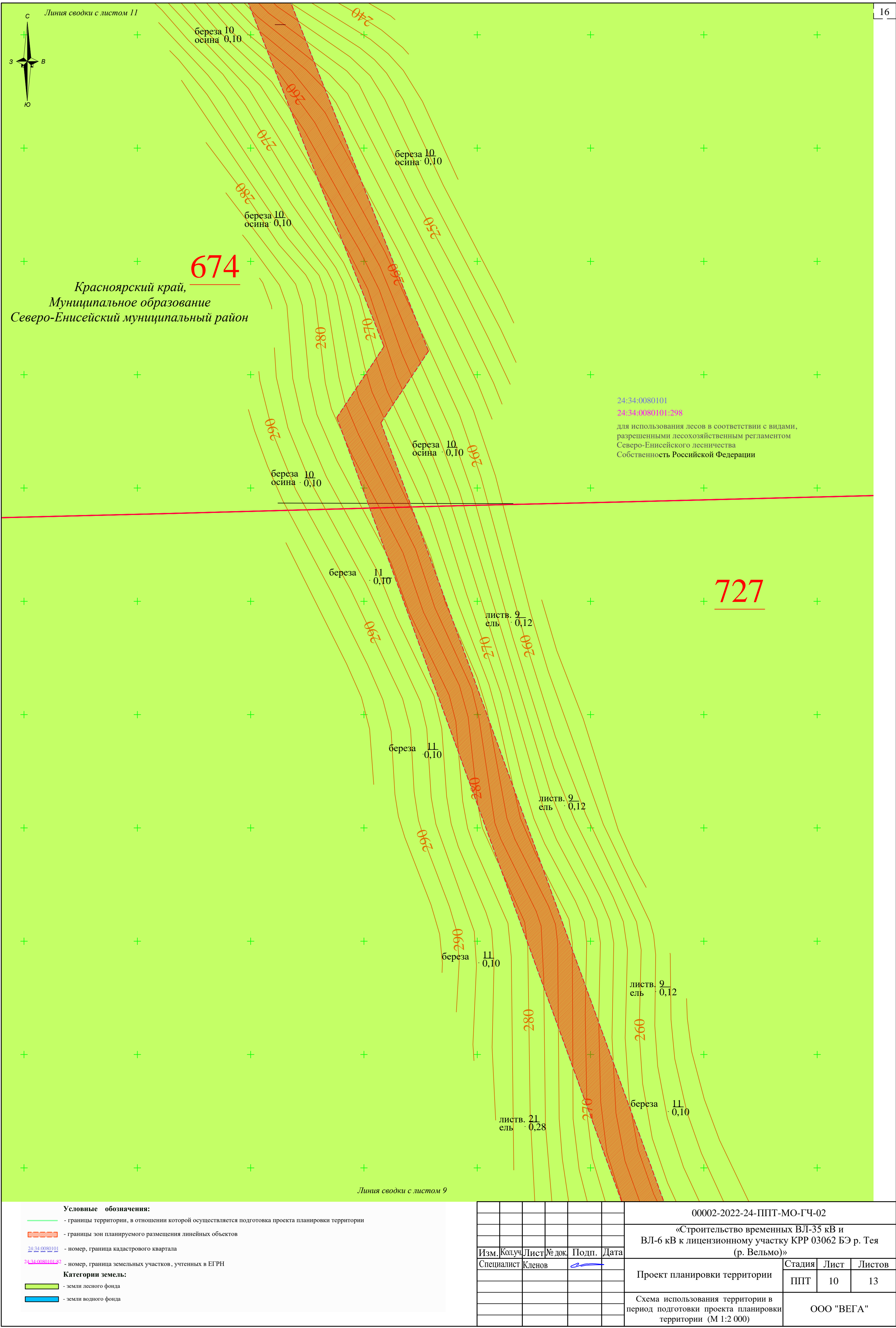
24:34:0080101:82 - номер, граница земельных участков, учтенных в ЕГРН

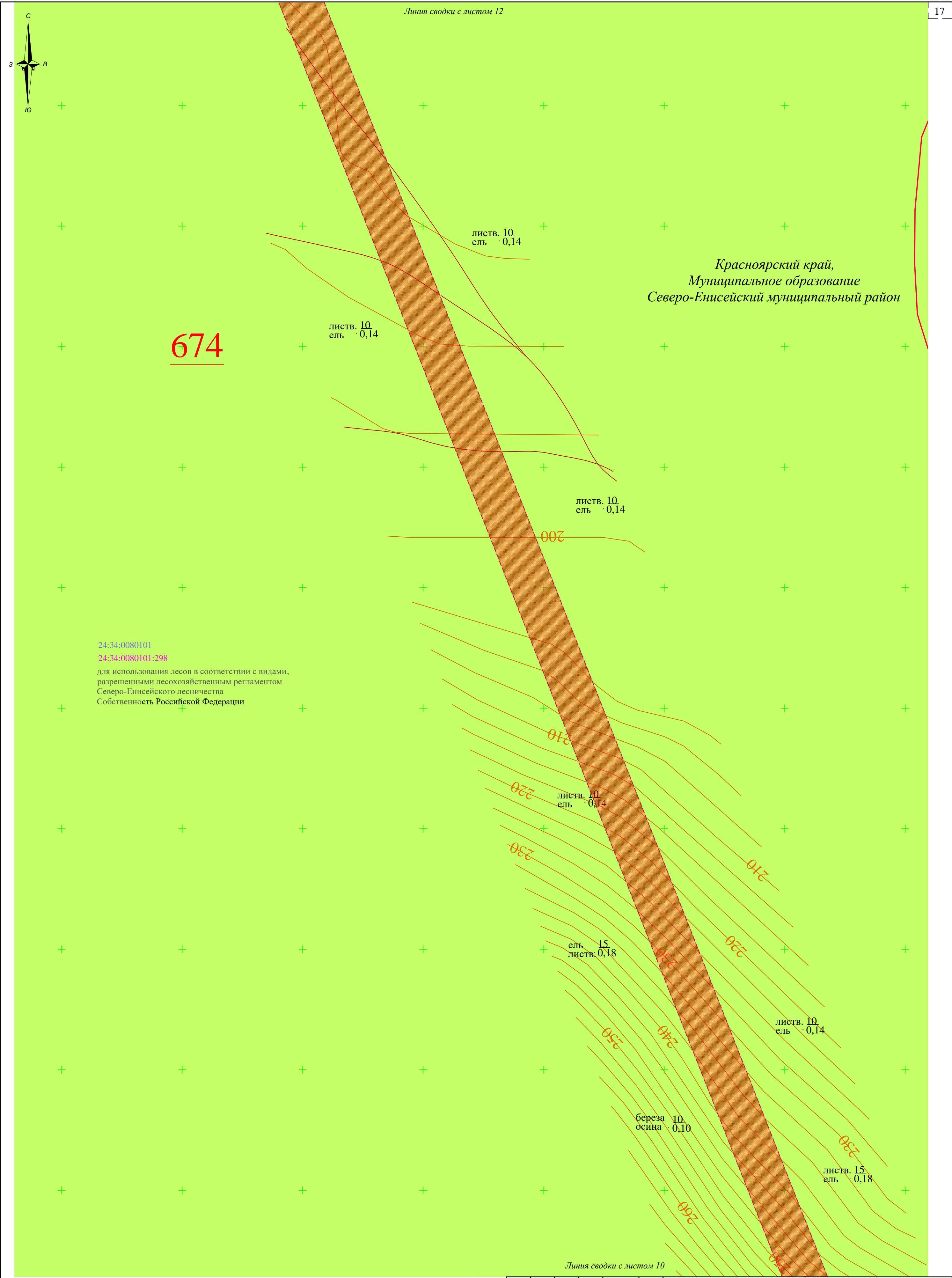
Категории земель:

 - земли лесного фонда

11

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02					
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тeya (р. Вельмо)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов								ППТ	9	13
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)			ООО "ВЕГА"		





Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

— границы зон планируемого размещения линейных объектов

24:34:0080101 - номер, граница кадастрового квартала

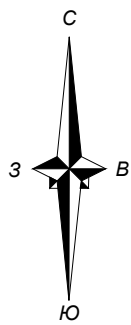
24:34:0080101:82 - номер, граница земельных участков, учтенных в ЕГРН

Категории земель:

— земли лесного фонда

— земли водного фонда

							00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02			
							«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист		Кленов						ППТ	11	13
							Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)	ООО "ВЕГА"		



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - 24:34:0080101 - номер, граница кадастрового квартала
 - 24:34:0080101:82 - номер, граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Категории земель:**
- земли лесного фонда
 - земли водного фонда

							00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02
							«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тей (р. Вельмо)»
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Специалист	Кленов					Проект планировки территории	Стадия
							Лист
							Листов
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)	ППТ
							12
							13
							ООО "ВЕГА"

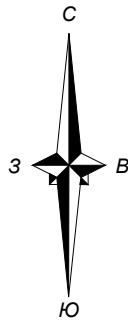
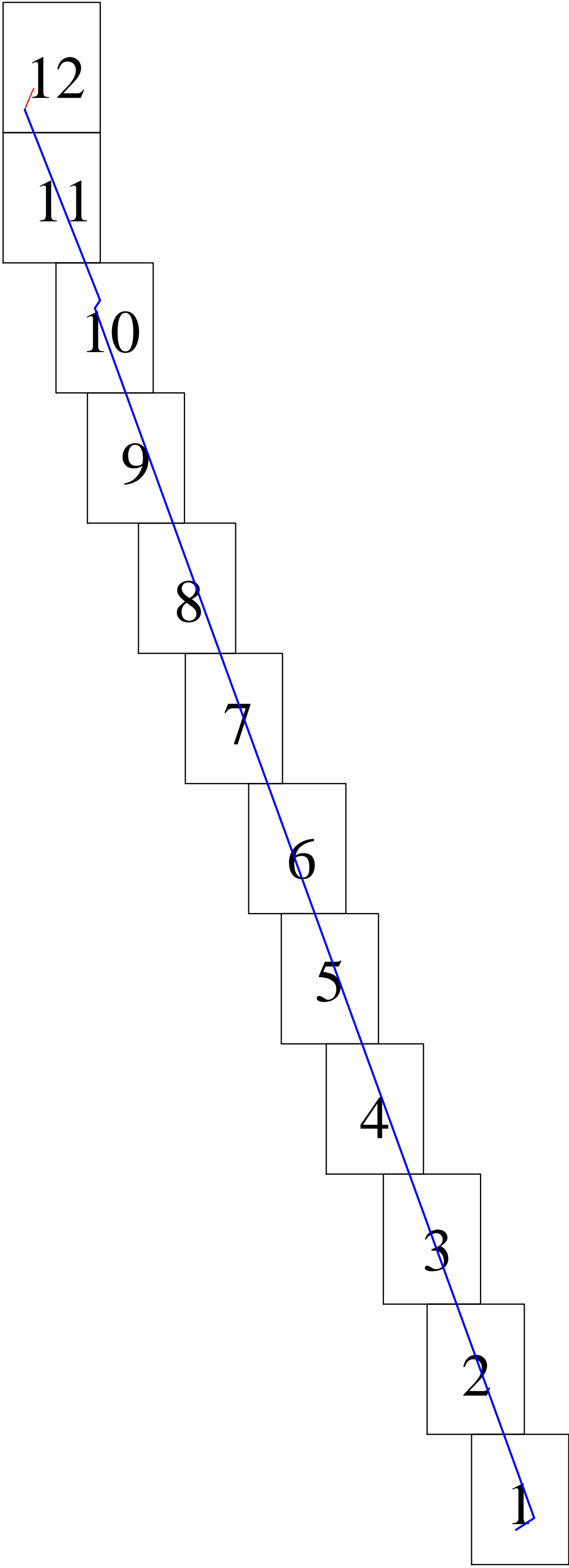

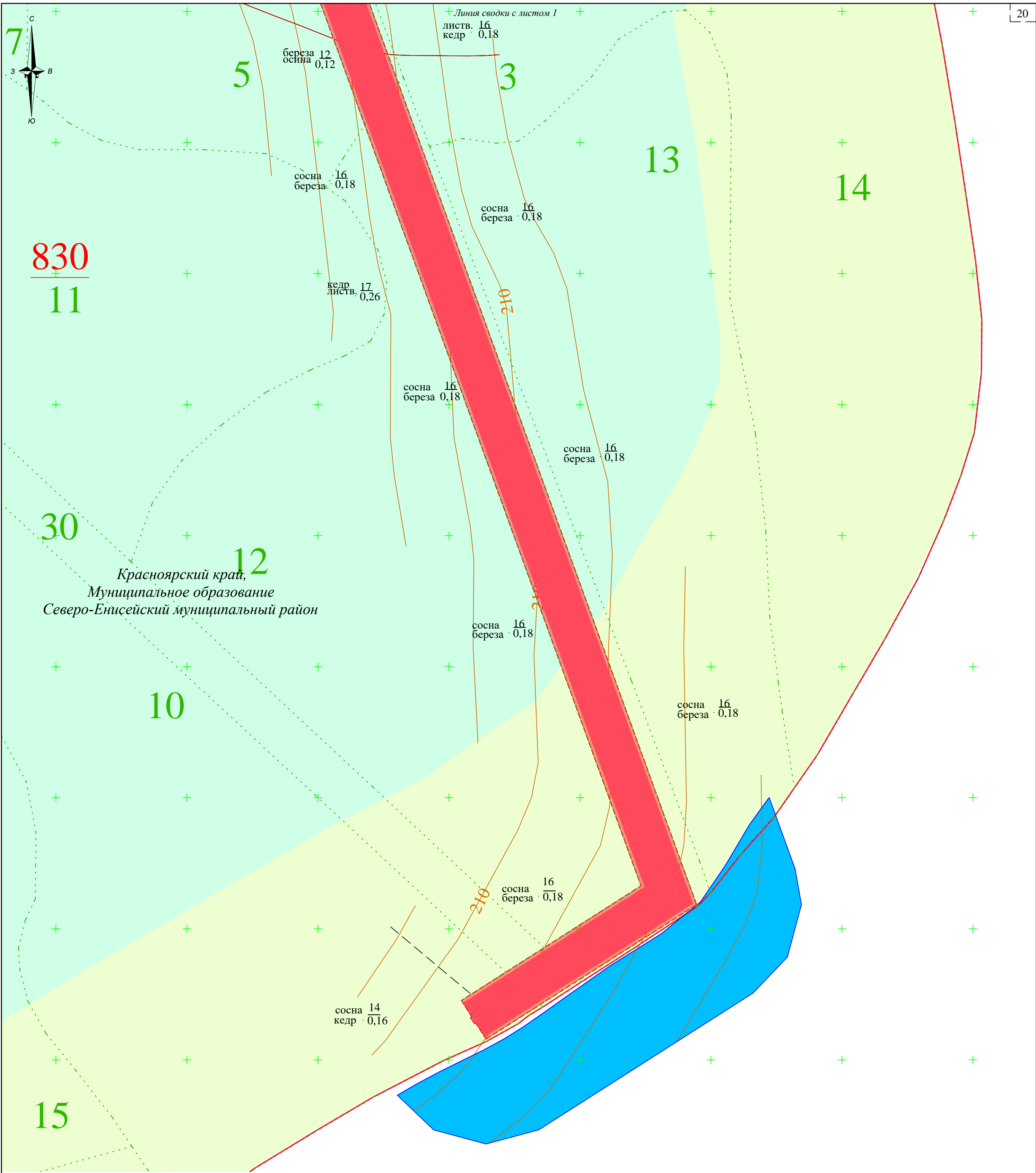


Схема расположения листов

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район



						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-02					
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов								ППТ	13	13
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:2 000)			ООО "ВЕГА"		




Примечание:


1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов , подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены на чертеже в связи с их отсутствием .

2. Границы зон с особыми условиями использования территории , подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов не отображены на чертеже в связи с их отсутствием .

3. Границы особо охраняемых природных территорий не отображены на чертеже в связи с их отсутствием .

Условные обозначения:	
<div></div>	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
<div></div>	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
<div></div>	- границы зон с особыми условиями использования территории , подлежащие установлению
<div></div>	- защитные леса: ценные леса, нерестовоохранные полосы лесов
<div></div>	- защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах
<div>830 11</div>	- номер квартала/номер выдела лесного участка
<div></div>	- граница лесного выдела
<div></div>	- граница лесного квартала

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03				
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
Специалист	Кленов					Проект планировки территории		Стадия	Лист	Листов
								ППТ	1	13
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)		ООО "ВЕГА"		

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- - границы зон планировки размещения линейных объектов
- - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению
- - защитные леса: ценные леса, нерестощахранные полосы лесов
-  - защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах

■ ■ ■ ■ ■ - граница лесного выдела
 ————— - граница лесного квартала

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмоу)»			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	2	13
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)	ООО "ВЕГА"		

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

$$\begin{array}{r} 780 \\ \hline 11 \end{array}$$

14

15

2

Линия сводки с листом 2

00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03

«Строительство временных ВЛ-35 кВ и
ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тей
(р. Вельмо)»

Проект планировки территории


Стадия	Лист	Листов
ППТ	3	13

Схема границ зон с особыми условиями
использования территории, особо охраняемых
природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)

ООО "БЕГА"

Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов

 - границы зон с особыми условиями использования территории ,
подлежащие установлению

 - защитные леса: ценные леса, нерестоохраняемые полосы лесов

 - защитные леса: ценные леса, нерестоохраняемые полосы лесов

 - защитные леса: ценные леса, нерестоохраняемые полосы лесов

 - защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах


830

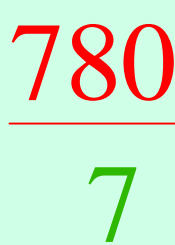
11

..... /

■ ■ ■ ■ ■ - граница лесного выдела

 - граница лесного квартала

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	3	13
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)	ООО "ВЕГА"		



Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

сосна $\frac{14}{0,16}$
листв:

сосна $\frac{14}{0,16}$

сосна $\frac{14}{0,16}$
листв:

сосна $\frac{14}{\text{листв: } 0,16}$

сосна $\frac{14}{0.16}$

ель $\cdot \frac{17}{0.20}$

ель · $\frac{17}{0,20}$

ЛИСТВ. $\frac{10}{0,12}$

ЛИСТВ. $\frac{10}{0,12}$

ЛИСТВ. $\cdot \frac{10}{0,12}$

~~ЛИСТВ. $\frac{9}{0,10}$
береза~~

12

ЛИСТВ. $\cdot \frac{10}{0,12}$

~~листв. береза · $\frac{9}{0,10}$~~

Линия сводки с листом 3

830

830

- номер квартала/номер выдела лесного участка

■ ■ ■ ■ ■ - граница лесного выдела

— граница лесного квартала

— границы территории, в отношении которой осуществляется

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов

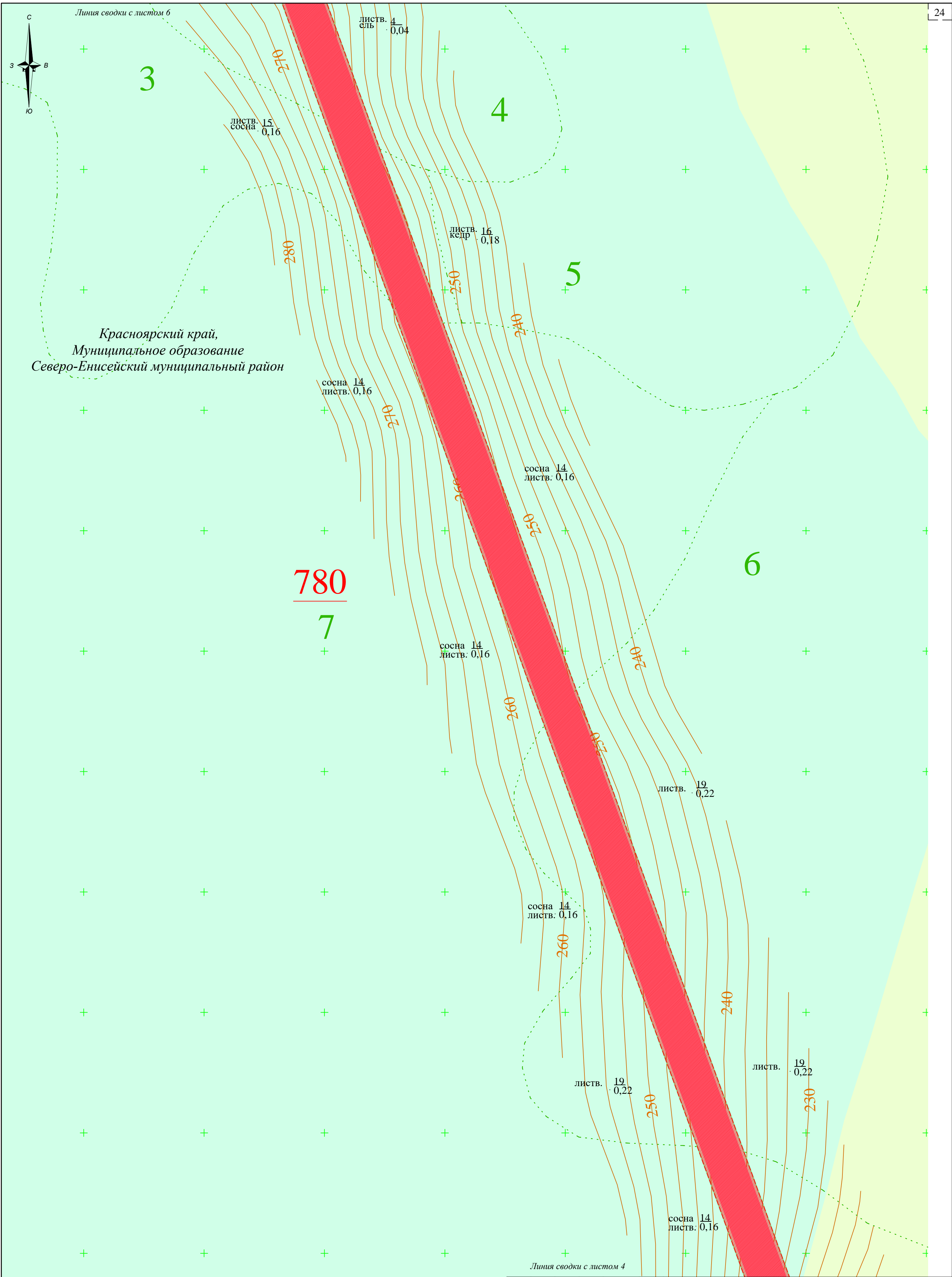
Границы зон планируемого размещения линейных объектов

подлежащие установлению

 - защитные леса: ценные леса, нерестоохраняемые полосы лесов

 - защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Специалист	Кленов					<div> <div>Проект планировки территории</div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> </div> <div> <div>ППТ</div> <div>4</div> <div>13</div> </div>
						<div> <div>Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)</div> <div>ООО "ВЕГА"</div> </div>



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- границы зон планируемого размещения линейных объектов

- границы зон с особыми условиями использования территории , подлежащие установлению

- защитные леса: ценные леса, нерестовоохранные полосы лесов

- защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах

830

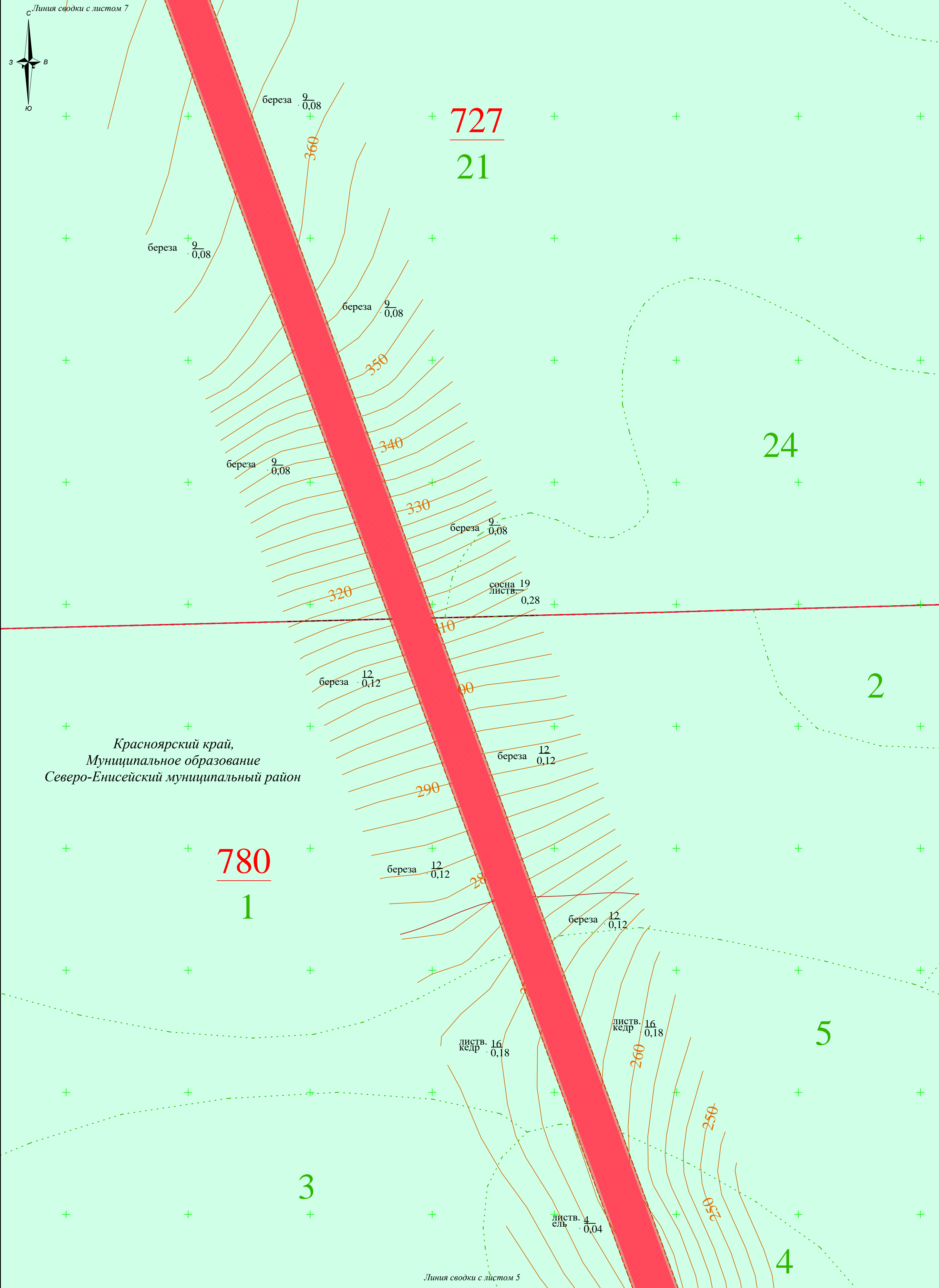
II










- номер квартала/номер выдела лесного участка

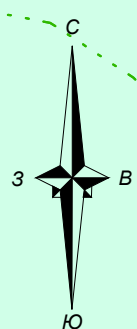
- граница лесного выдела

- граница лесного квартала

							00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03				
							«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тёя (р. Вельмо)»				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Проект планировки территории		Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов								ППТ	5	13
							Схема границ зон с особыми условиями использования территории , особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)		ООО "ВЕГА"		



Условные обозначения:										00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03		
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории		- номер квартала/номер выдела лесного участка									
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов		- граница лесного выдела									
	- границы зон с особыми условиями использования территории , подлежащие установлению		- граница лесного квартала									
	- защитные леса: ценные леса, нерестоохранные полосы лесов											
	- защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах											
				Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
				Специалист	Кленов							
				Проект планировки территории						Стадия	Лист	Листов
										ППТ	6	13
				Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)						ООО "ВЕГА"		



Линия сводки с листом 8

18

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

$$\frac{727}{21}$$

$$\frac{726}{17}$$

22

23

24

Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов

 - границы зон с особыми условиями использования территории ,

- защитные леса: ценные леса, нерестоохраняемые полосы лесов

 - защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах

830

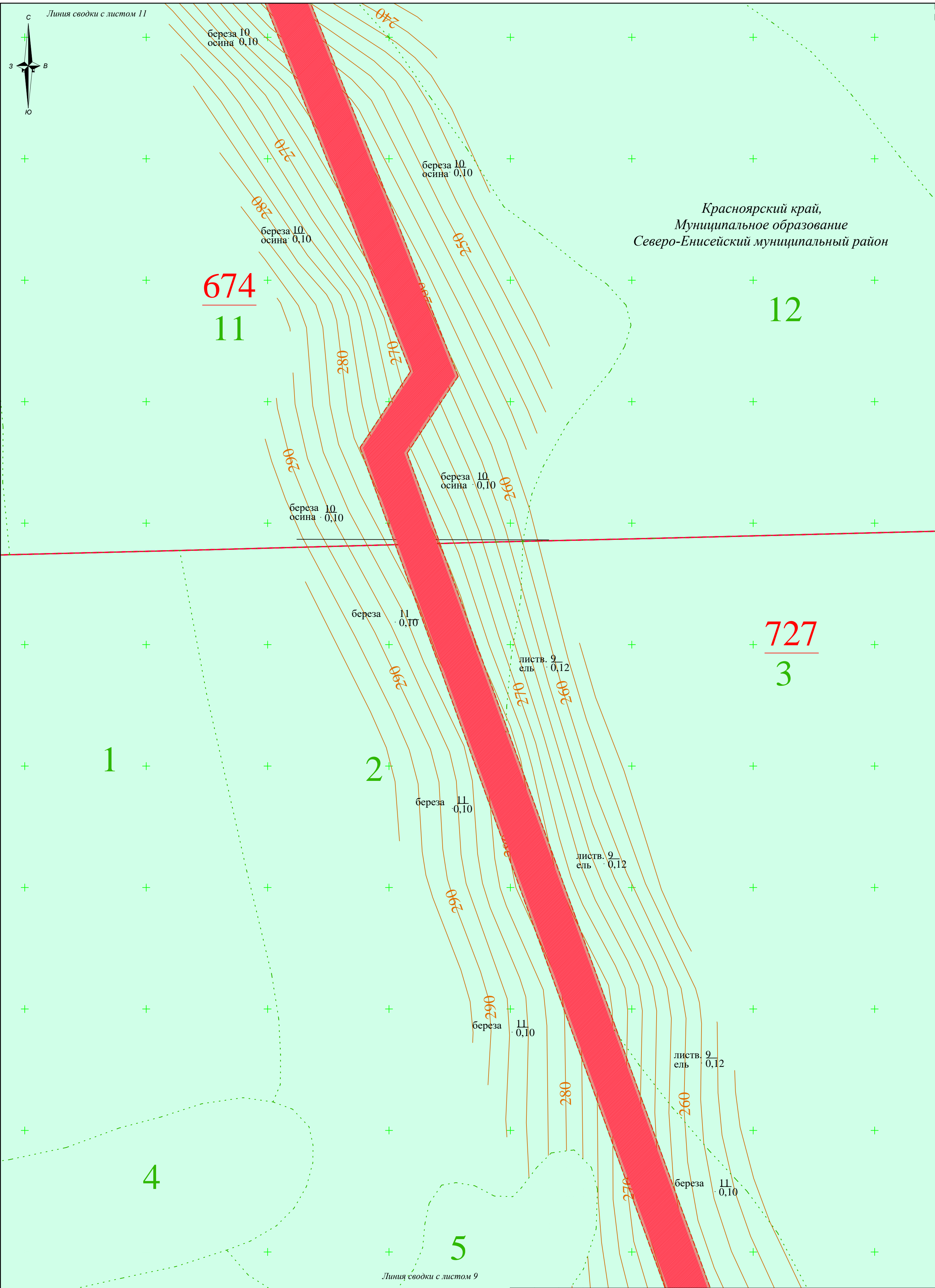
11

- номер квартала/номер выдела лесного участка

■ ■ ■ ■ ■ ■ - граница лесного выдела

 - граница лесного квартала

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	7	13
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)	ООО "ВЕГА"		



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории , подлежащие установлению
- защитные леса: ценные леса, нерестовоохранные полосы лесов
- защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах

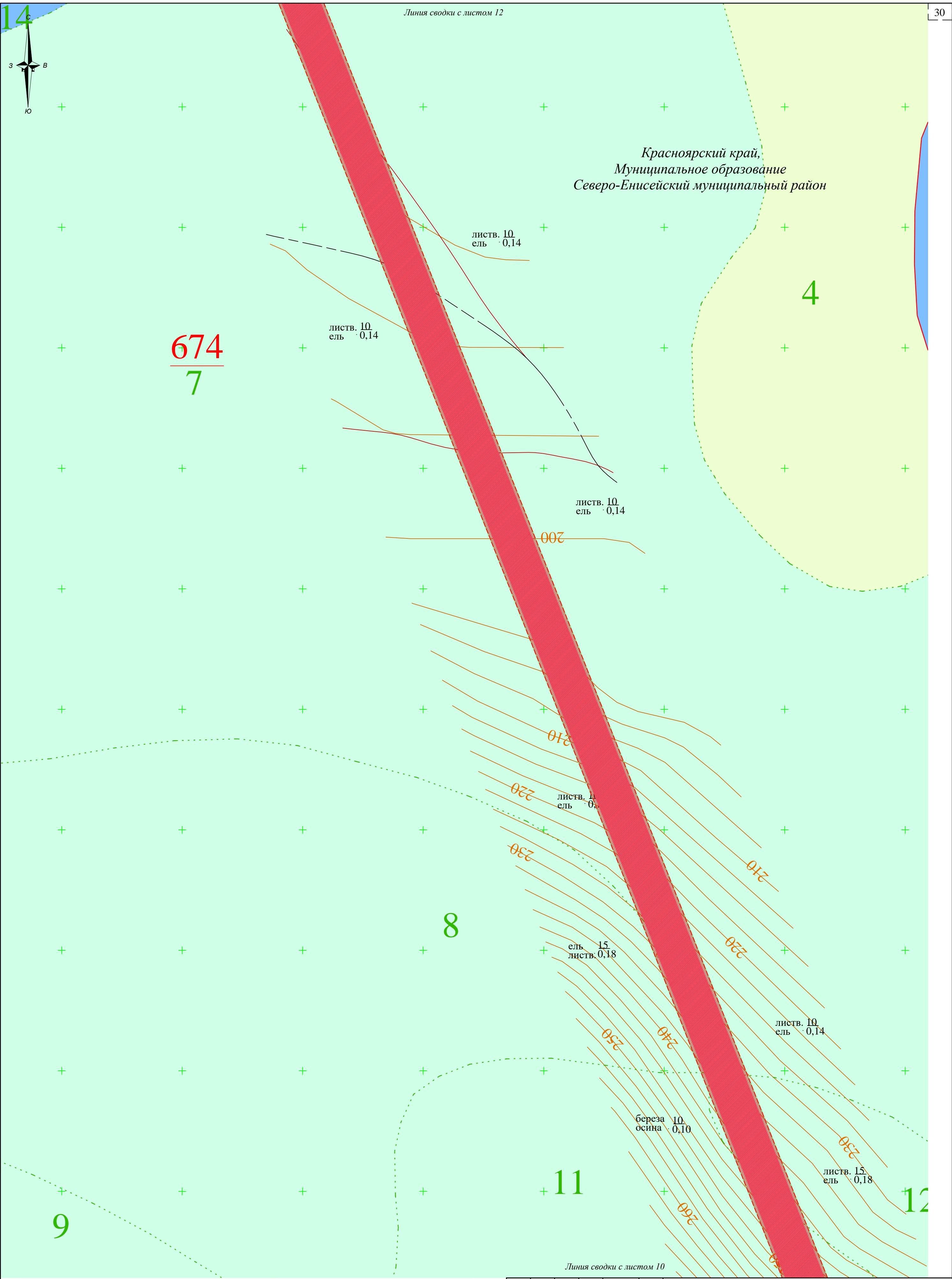
830
11

- номер квартала/номер выдела лесного участка

- граница лесного выдела

- граница лесного квартала

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03					
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов								ППТ	10	13
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)			ООО "ВЕГА"		



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению
- защитные леса: ценные леса, нерестовоохранные полосы лесов
- защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах

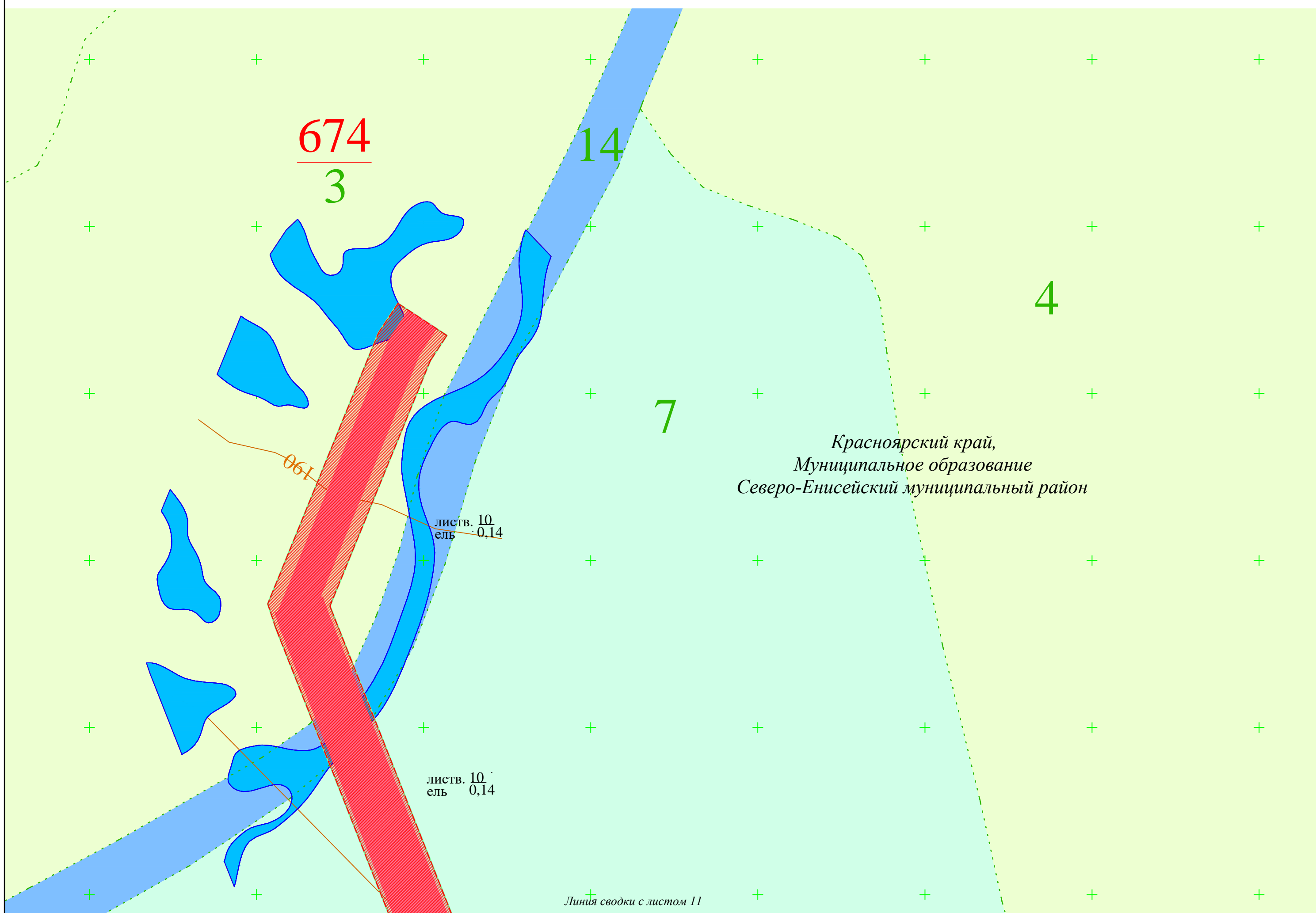
830
11




- номер квартала/номер выдела лесного участка

- граница лесного выдела

- граница лесного квартала

							00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03			
							«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов							ППТ	11	13
							Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)	ООО "ВЕГА"		



	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории		- номер квартала/номер выдела лесного участка
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов		- граница лесного выдела
	- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению		- граница лесного квартала
	- защитные леса: ценные леса, нерестовоохранные полосы лесов		
	- защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах		

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03					
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Специалист	Кленов					Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
									ППТ	12	13
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)			ООО "ВЕГА"		

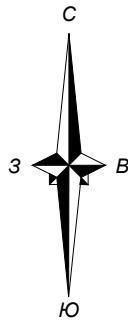
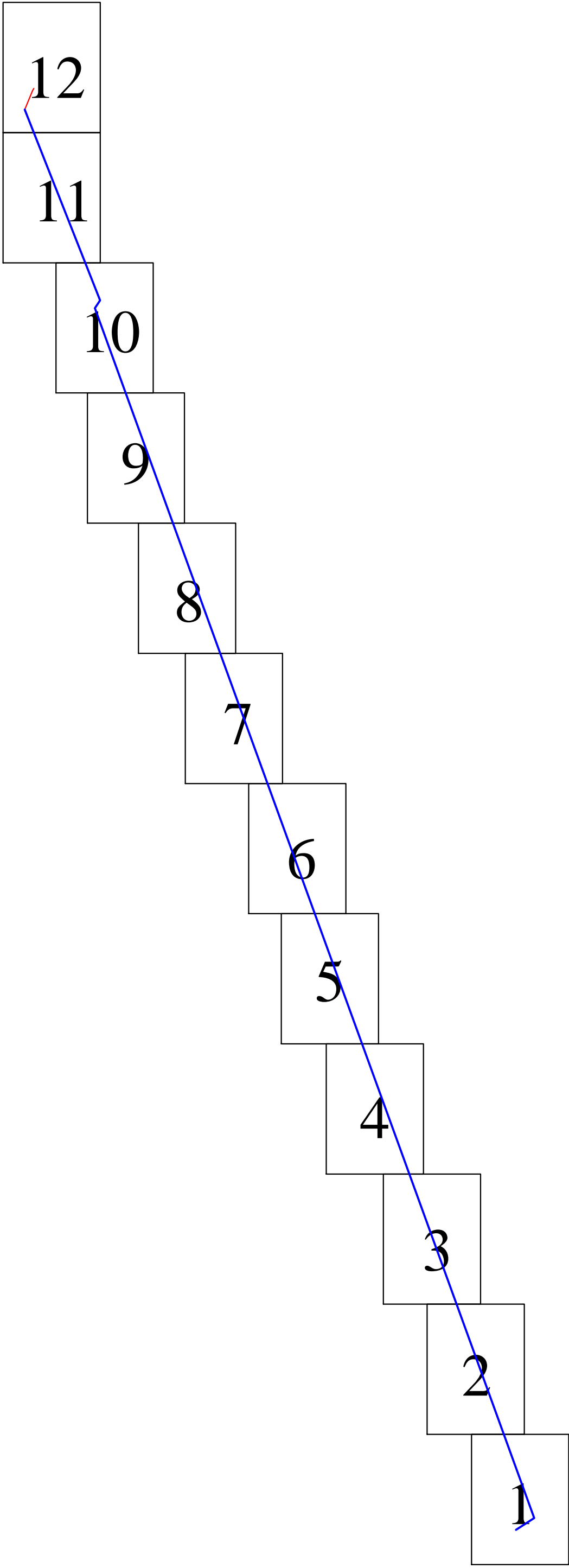


Схема расположения листов

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район



						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-03		
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Специалист	Кленов						ППТ	13
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2 000)	ООО "ВЕГА"	

5/5

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

листв. $\frac{16}{0,18}$
кедр

береза $\frac{12}{0,12}$
осина

сосна $\frac{16}{0,18}$
береза

сосна $\frac{16}{0,18}$
береза

кедр
листв. $\frac{17}{0,26}$

сосна 16
береза 0,18


сосна $\frac{16}{0,18}$
береза

сосна $\cdot \frac{16}{0,18}$
береза

сосна $\frac{16}{0,18}$
береза

$$\frac{\text{сосна}}{\text{береза}} = \frac{16}{0.18}$$
$$\frac{\text{сосна}}{\text{кедр}} = \frac{14}{0,16}$$

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов



○ - угловая (анкерная) опора

- - промежуточная опора

 - проектируемая временная дорога


— - ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ

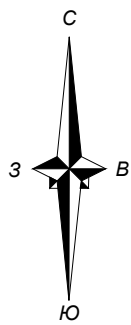
— - ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ

 - проектируемая ПС 35/6 кВ

(6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП II-7-81*)

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены на чертеже в связи с их отсутствием.

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04				
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов	
Специалист	Кленов						ППТ	1	13	
							Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)			
						ООО "ВЕГА"				

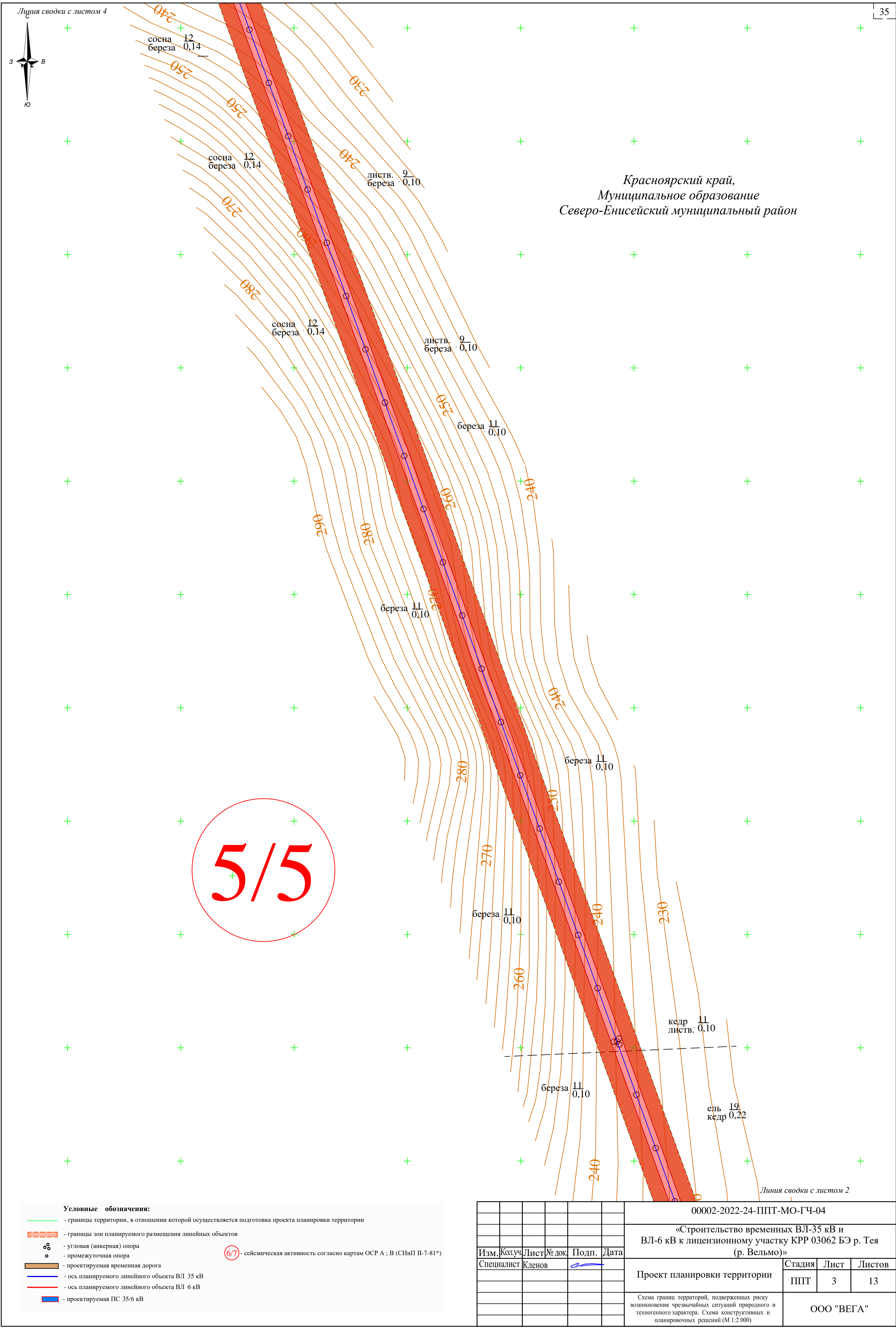


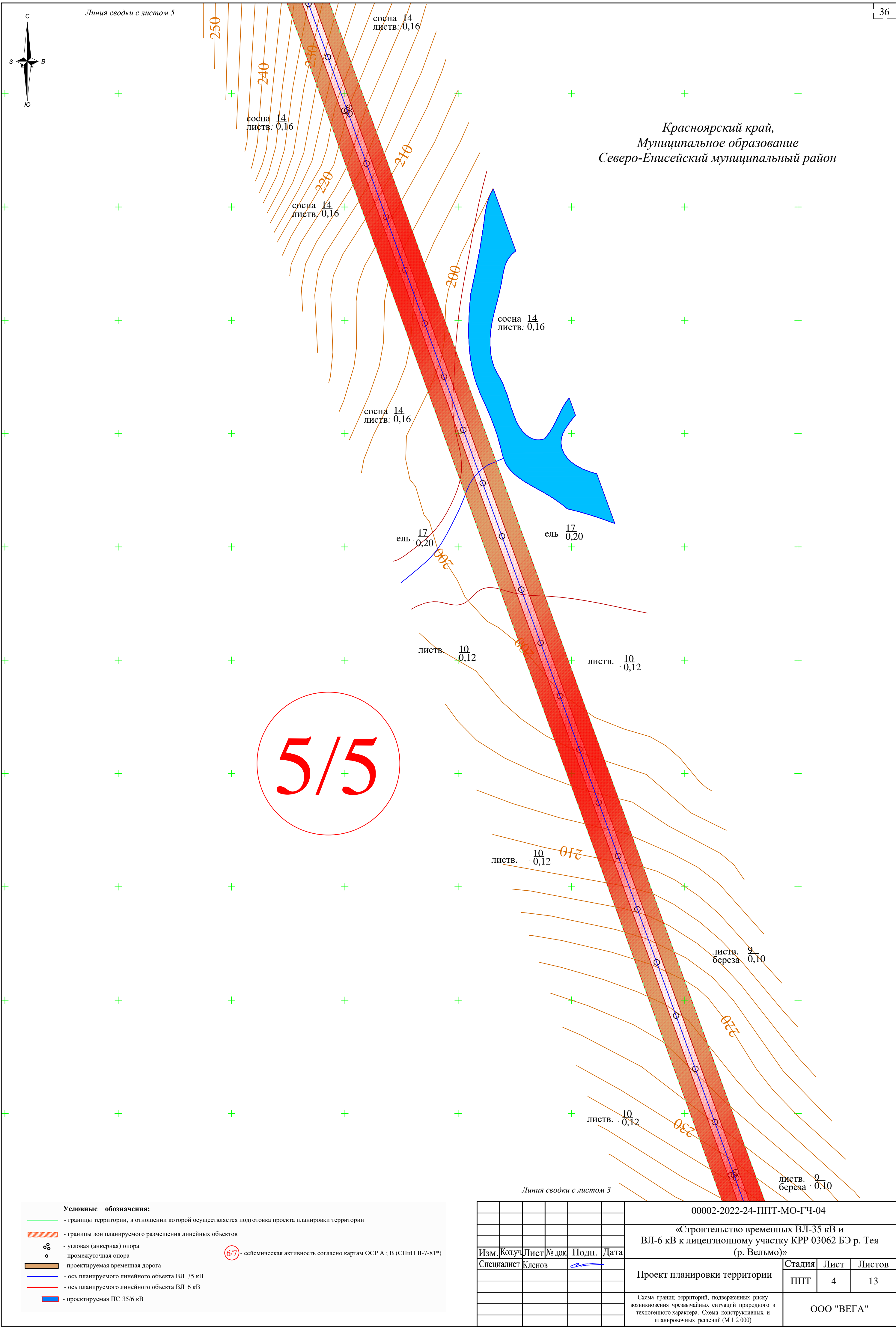
Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

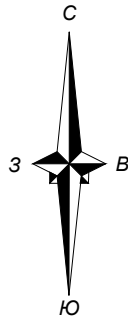
5/5

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - угловая (анкерная) опора
 - промежуточная опора
 - проектируемая временная дорога
 - ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ
 - ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ
 - проектируемая ПС 35/6 кВ
- (6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП П-7-81*)

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04		
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Специалист	Кленов						ППТ	2
								Листов
								13
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)		
						ООО "ВЕГА"		







Линия сводки с листом 6

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

5/5

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - угловая (анкерная) опора
 - промежуточная опора
 - проектируемая временная дорога
 - ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ
 - ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ
 - проектируемая ПС 35/6 кВ
- (6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП II-7-81*)

Линия сводки с листом 4

							00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04		
							«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Специалист	Проект планировки территории		
							Стадия	Лист	Листов
							ППТ	5	13
							Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)		
							ООО "ВЕГА"		

береза $\frac{9}{0,08}$

береза $\cdot \frac{9}{0,08}$

360

$$\text{береза} \cdot \frac{9}{0,08}$$

350

~~340~~

330

~~береза $\frac{9}{0,08}$~~ ~~береза · $\frac{12}{0,12}$~~

сосна 19
листв. — 0.28

~~290~~

~~береза $\frac{12}{0,12}$~~ ~~береза $\frac{12}{0,12}$~~

листв. кедр $\cdot \frac{16}{0,18}$

ЛИСТВ.
кедр $\frac{16}{0,18}$

50

5

Линия сводки с листом 5

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов

 - угловая (анкерная) опора
 - промежуточная опора

6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП II-7-81*)

 - проектируемая временная дорога

— ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ

— - ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ

 - проектируемая ПС 35/6 кВ

00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04

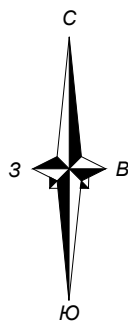
«Строительство временных ВЛ-35 кВ и
ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Теля
(р. Вельмо)»

Проект планировки территории

Стадия	Лист	Листов
ППТ	6	13

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)

ООО "БЕГА"



Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

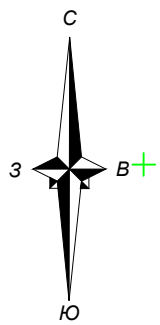
5/5

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- угловая (анкерная) опора
- промежуточная опора
- проектируемая временная дорога
- ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ
- ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ
- проектируемая ПС 35/6 кВ
- (6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП П-7-81*)

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	7	13
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)			
						ООО "ВЕГА"			

Линия сводки с листом 9



Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

5/5

листв. 9
ель 0,10

листв. 9
ель 0,10

листв. 9
ель 0,10

листв. 9
ель 0,10

листв. 9
ель 0,10

листв. 9
ель 0,10

листв. 9
ель 0,10

19
листв. 9
ель 0,24

листв. 16
ель 0,18

береза 9
0,08

листв. 20
0,24

береза 9
0,08

Линия сводки с листом 7

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- угловая (анкерная) опора
- промежуточная опора
- сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП П-7-81*)
- проектируемая временная дорога
- ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ
- ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ
- проектируемая ПС 35/6 кВ

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	8	13
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)			
						ООО "ВЕГА"			



Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

5⁺/5

Линия сводки с листом 8

Условные обозначения:

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

 - границы зон планируемого размещения линейных объектов

- - угловая (анкерная) опора
- - промежуточная опора

(6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП II-7-81*)

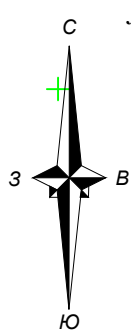
 - проектируемая временная дорога

— - ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ

— - ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ

 - проектируемая ПС 35/6 кВ

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	9	13
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)		ООО "ВЕГА"	



Линия сводки с листом 11

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

5/5

Линия сводки с листом 9

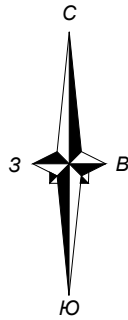
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- угловая (анкерная) опора
- промежуточная опора
- проектируемая временная дорога
- ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ
- ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ
- проектируемая ПС 35/6 кВ
- (6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП II-7-81*)

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	10	13
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)			
							ООО "ВЕГА"		

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

5/5



листв. 10
ель 0,14

листв. 10
ель 0,14

листв. 10
ель 0,14

листв. 10
ель 0,14

ель 15
листв. 0,18

листв. 10
ель 0,14

береза 10
осина 0,10

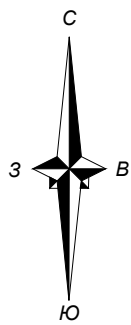
листв. 15
ель 0,18

Линия сводки с листом 10

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- угловая (анкерная) опора
- промежуточная опора
- проектируемая временная дорога
- ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ
- ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ
- проектируемая ПС 35/6 кВ
- (6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП П-7-81*)

						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04			
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	11	13
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)			
						ООО "ВЕГА"			



Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район

Линия сводки с листом 11

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - угловая (анкерная) опора
 - промежуточная опора
 - проектируемая временная дорога
 - ось планируемого линейного объекта ВЛ 35 кВ
 - ось планируемого линейного объекта ВЛ 6 кВ
 - проектируемая ПС 35/6 кВ
 - (6/7) - сейсмическая активность согласно картам ОСР А ; В (СНиП II-7-81*)

							00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04		
							«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов						ППТ	12	13
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)			ООО "ВЕГА"

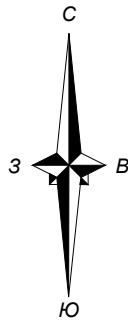
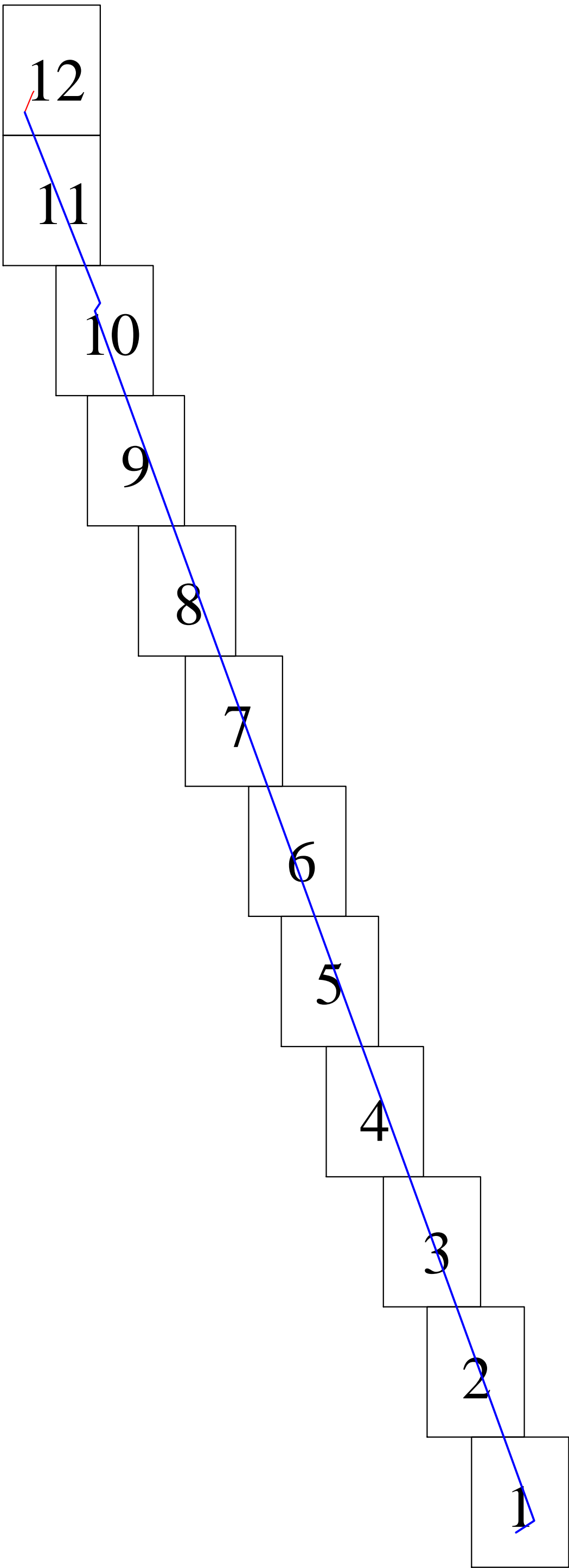


Схема расположения листов

Красноярский край,
Муниципальное образование
Северо-Енисейский муниципальный район



						00002-2022-24-ППТ-МО-ГЧ-04					
						«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Специалист	Кленов								ППТ	13	13
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2 000)			ООО "ВЕГА"		

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.

1.1. Климатические условия.

Район расположен в плоскогорной континентальной Восточно-Сибирской южной подобласти. По строительно-климатическому районированию относится к подрайону ИД, характеризующемуся продолжительным холодным периодом.

Характерной особенностью климата рассматриваемого района является его континентальность, возрастающая с запада на восток. В зимнее время на территории района преобладает антициклональный режим, что определяет морозную погоду со слабыми ветрами и штилями.

Количество солнечной радиации, приходящей на земную поверхность достаточно велико – 1632 часов в год.

Начало периода устойчивых морозов, совпадающее с переходом среднесуточных температур через -5°C , приходится на середину октября (17.X.– 18.X.). Длительность этого периода составляет в среднем от 176 дней, (Вельмо, С.-Енисейск) до 181 дня (Новоерудинский).

Проникновение арктических масс воздуха часто вызывает заморозки и в июне.

Многолетние средние годовые температуры воздуха везде отрицательные.

Среднегодовая скорость ветра 1,6-3,5 м/с. В течение года преобладают юго-западные и западные ветры. В отдельные периоды велика доля ветров южного и юго-восточного направлений, местами восточного.

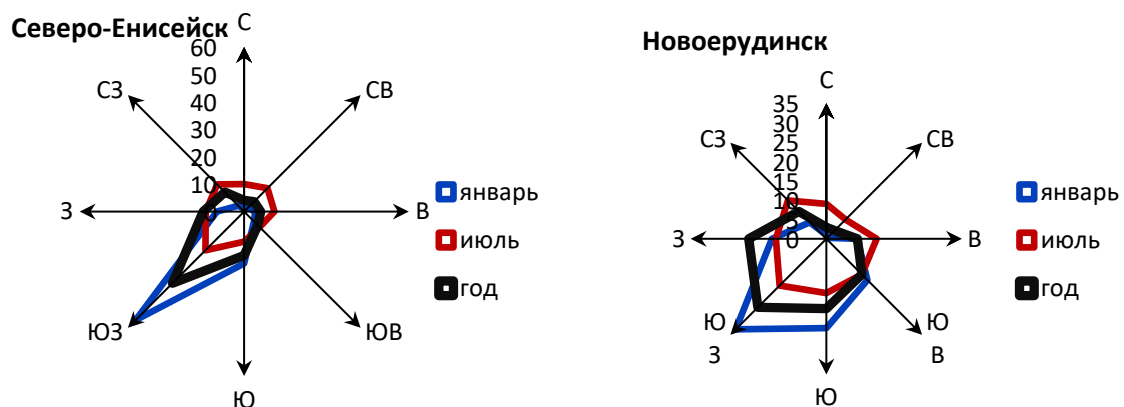


Рисунок 3 – Повторяемость направлений ветра

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взаим. инв. №		
	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ	
	Выполнил	Кленов						
Пояснительная записка							Стадия	Лист
							ППТ	1
							Листов	11
							ООО «ВЕГА»	

При антициклональном характере погоды над рассматриваемой территорией наблюдается большая повторяемость штилей и слабых ветров. Зимой количество слабых ветров достигает 37,7-40,1%, повторяемость штилей – 50-72%. Над плоскими открытыми возвышенностями скорости ветра повышаются.

Годовые суммы осадков составляют 543-728 мм, большая часть осадков (69-73%) выпадает в период с апреля по октябрь, максимум осадков приходится на июль–август. Суточный максимум 2% обеспеченности составляет 48 мм.

Таблица 2 – Климатические показатели

Климатические характеристики	Метеостанции		
	Вельмо	Северо-Енисейск	Новоерудинское
Среднегодовая температура воздуха, °С	-5,5	-4	-6
Средняя температура января, °С	-27,6	-21,9	-26,8
Средняя температура июля, °С	16,8	16,2	14,9
Абсолютный минимум температур, °С	-63	-52	-61
Абсолютный максимум температур, °С	37	34	34
Продолжительность периода с $t^{\circ}\text{C} \leq 0^{\circ}\text{C}$, дней	207	209	209
Продолжительность периода с $t^{\circ}\text{C} \geq 10^{\circ}\text{C}$, дней	83	79	73
Температура самой холодной пятидневки, °С	-50	-42	-48
Зимняя вентиляционная температура, °С	-33,2	-27,6	-33,2
Средняя температура отопительного периода, °С	-12,2	-10	-11,8
Продолжительность отопительного периода, дней	265	271	277
Средняя годовая скорость ветра, м/с	1,6	3,5	2,0
Средняя месячная скорость ветра в июле, м/с	1,5	2,6	1,6
Средняя месячная скорость ветра в январе, м/с	1,0	3,4	1,7
Среднее количество осадков за год, мм	728	646	543

1.2 Рельеф.

Территория Северо-Енисейского района приурочена к северной части Енисейского кряжа, протянувшегося вдоль правого берега р. Енисей. С востока заходит Заангарское плато Среднесибирского плоскогорья.

Наиболее высокая и широкая часть Енисейского кряжа расположена между нижними течениями Ангары и Подкаменной Тунгуски. Высшая точка гора Енашимский полкан имеет высоту 1104 метра. По устройству поверхности – это средневысотная горная страна, разделенная на отдельные части реками. В отличие от остальной части Средне-Сибирского

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист	
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ				2

плоскогогорья кряж слагают песчаники, известняки, кристаллические сланцы, гнейсы, граниты, с которыми связано образование различных полезных ископаемых, в том числе золота. Поверхность и склоны кряжа сильно расчленены, много участков с каменными россыпями и осыпями.

Возвышаясь по правобережью Енисея, кряж служит преградой для западных воздушных масс. Здесь конденсируется значительное количество осадков.

Реки, стекающие с кряжа, берут начало обычно на заболоченных плоских водоразделах. Но затем они глубоко врезаются в горные породы и текут в широких долинах среди песчаников и известняков или в узких порожистых долинах среди гранитов и других плотных коренных пород.

Территория покрыта среднетаежными лиственными, кедровыми, пихтовыми, сосновыми и производными березово-осиновыми лесами. Леса занимают территорию около 45 тысяч кв. км.

1.3. Инженерно-геологические условия.

По структурно-геологическому районированию район расположен на территории Сибирской платформы.

Четвертичные отложения распространены почти повсеместно и образуют сплошной или разорванный чехол, состоящий из элювиальных, делювиальных, ледниковых солифлюкционных озерных и аллювиальных пород. В зависимости от характера рельефа выделяются три комплекса четвертичных образований:

- образования денудационных поверхностей и плоскогорий и древней гидрографической сети;
- образования ледникового периода;
- аллювий современных рек.

Траппы получили широкое развитие в пределах Сибирской платформы и в основном представлены интрузиями долеритов и габбро-долеритов, лавами базальтового состава и базальтовыми туфами.

Древний складчатый фундамент проявлен в краевых частях Сибирской платформы в виде выступающих над тальвегами долин массивов кристаллических, сильно дислоцированных пород. Такие массивы с поверхности обычно трещиноваты и потому хорошо промыты до уровня местного базиса эрозии.

Также хорошо распространены глины аллювиально-делювиального генезиса, кварцевые пески, суглинки и галечники. Нередко в долине Енисея обнаруживаются ледниковые отложения.

На территории рассматриваемого района есть участки, где наблюдаются карстовые явления. Эти явления связаны с растворением водой карбонатных и соленосных пород.

Карстовая деятельность вод изучена слабо. Наибольшее развитие в Северо-Енисейском районе получил термокарст и соляной карст. Следы соляного карста наиболее отчетливо выражены в местах выхода соленых источников.

Термокарст развит преимущественно в зоне залегания многолетних мерзлых пород. Возникновение его обычно связано с вытаиванием линз льда, заключенных в толщах гор-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №	<p>цевые пески, суглинки и галечники. Нередко в долине Енисея обнаруживаются ледниковые отложения.</p> <p>На территории рассматриваемого района есть участки, где наблюдаются карстовые явления. Эти явления связаны с растворением водой карбонатных и соленосных пород.</p> <p>Карстовая деятельность вод изучена слабо. Наибольшее развитие в Северо- Енисейском районе получил термокарст и соляной карст. Следы соляного карста наиболее отчетливо выражены в местах выхода соленых источников.</p> <p>Термокарст развит преимущественно в зоне залегания многолетних мерзлых пород. Возникновение его обычно связано с вытаиванием линз льда, заключенных в толщах гор-</p>					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ		Лист
								3

ных массивов, или в результате образования таликов, а затем провальных воронок в многолетнемерзлых породах.

1.4. Гидрогеологические условия.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая площадь является малоизученной. Исследования в этой области проводились, главным образом на локальных объектах при разведке золоторудных месторождений (оценка водопритоков в горные выработки) и поисково-разведочных работах на подземные воды для водоснабжения горнорудных предприятий.

По гидрогеологическому районированию большая часть территории Северо-Енисейского района принадлежит Енисейской гидрогеологической складчатой области. Северо-восточная часть – к Тунгусскому артезианскому бассейну.

Питский гидрогеологический массив, входящий в состав Енисейской гидрогеологической складчатой области, сложен метаморфическими породами архея и протерозоя, представленными сланцами, метапесчаниками, метаалевролитами, прорванными гранитными интрузиями. С последними связаны трещинно-пластовые напорно-безнапорные воды, распространенные преимущественно до глубины 70–100 м и трещинно-жильные воды разломов и жильных образований, которые распространены на глубину 200–300 м. Распространение подземных вод в районе контролируется водоносными зонами открытой трещиноватости, в которых формируются безнапорные пресные гидрокарбонатные слабо минерализованные воды. Степень минерализации и химический состав вод зависят, прежде всего, от состава вмещающих пород и источников питания водоносных комплексов. Питание подземных вод происходит преимущественно за счет атмосферных осадков и имеет резко выраженный сезонный характер. Превышение годового количества осадков над испарением обуславливает значительную обводненность района и высокий поверхностный сток.

Юго-западная часть Тунгусского бассейна представляет собой сложную гидрогеологическую структуру с большим количеством водоносных горизонтов и комплексов, в которых содержатся пресные, соленые воды и рассолы различного состава. Для подземных вод характерны зоны аномальных пластовых давлений, возникающих под воздействием периодических тектонических напряжений, а также в результате проявления пермо-триасового траппового магматизма.

В гидрогеологическом отношении структуры, расположенные в северной части края, практически не изучены.

Наименее благоприятными условиями характеризуются водоносные зоны трещиноватости в рифейских глинистых сланцах Енисейской ГСО. Здесь на протяжении многих лет не везде удается найти достаточно производительные источники водоснабжения для крупнейших населенных пунктов.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист	
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ				4

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Проектом планировки территории приведены планировочные решения по объекту: **«Строительство временной ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)».**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ вид строительства проектируемых объектов – новое строительство.

Настоящим проектом планировки размещение объектов нового строительства федерального, регионального и местного значения в границах территории проекта планировки не предусмотрено.

На рассматриваемом земельном участке, необходимом для строительства ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ, по данным схемы территориального планирования Северо-Енисейского района Красноярского края, сведений единого государственного реестра памятников (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечня объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального и регионального значения расположенных на территории Северо-Енисейского района Красноярского края, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия, а также зоны охраны объектов культурного наследия, отсутствуют. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается.

Порядок определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи напряжением **ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ** в соответствии с п. 2.3 ВСН 14278ТМ-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ» и п. 8 «Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 г., земельные участки (части земельных участков), используемые хозяйствующими субъектами в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных линий электропередачи, представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи.

Ширина вырубki просеки в лесах принимается в соответствии с требованиями:

- ПУЭ п. 2.5.207;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута";

- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160.

При определении границ зон планируемого размещения линейных объектов приняты следующие планировочные решения:

- по 5 метров в обе стороны от линии электропередач, то есть общая ширина просеки составляет 10 метров – для трассы ВЛ-35 кВ;

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв.№							
<p>струкций, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута";</p> <p>- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160.</p> <p>При определении границ зон планируемого размещения линейных объектов приняты следующие планировочные решения:</p> <p>- по 5 метров в обе стороны от линии электропередач, то есть общая ширина просеки составляет 10 метров – для трассы ВЛ-35 кВ;</p>									
						00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ			Лист
									5
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

- по 4 метра в обе стороны от линии электропередач, то есть общая ширина просеки составляет 8 метров – для трассы ВЛ-6 кВ;

- временная дорога для использования в целях перевозки рабочих к местам производства работ по строительству и монтажу ВЛ, движения специального транспорта, привлекаемого для транспортировки оборудования и материалов, необходимых для строительства и монтажа ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ, проезжая часть дороги имеет ширину, достаточную для безопасного разъезда со встречным транспортом и составляет 10 метров по всему периметру от ВЛ.

Порядок определения размеров охранной зоны для размещения воздушных линий электропередач выполнен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:

- охранный зона для ВЛ 35 кВ устанавливается на расстоянии 15 метров в обе стороны от крайнего провода.

- охранный зона для ВЛ 6 кВ устанавливается на расстоянии 10 метров в обе стороны от крайнего провода.

Площадь занимаемых земельных участков, необходимых для строительства и монтажа ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ – 440017 кв. м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист	
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ				6

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Инженерные коммуникации, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №					00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ	Лист
								7
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.

Объекты капитального строительства, входящие в состав объектов в границах зон планируемого размещения, проектируемых в составе линейного объекта, отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист	
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ				8

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов), с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

В границах зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют пересечения с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №						
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата			Лист
						00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ		9

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Проектом планировки территории не предусматривается пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							Лист	
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ				10

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами.

В границах зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют пересечения с водными объектами.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взай. инв. №							00002-2022-24-ППТ-МО-ПЗ	Лист
										11
			Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Приложение 1. Письмо №102-4340 от 08.09.2022 Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края.



**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.oookn.ru>
E-mail: info@oookn.ru

Директору
ООО «ВЕГА»

А.В. Кленову

(по e-mail: a.v.klenov@mail.ru)

08.09.2022 № 102-4340
На № 474 от 17.08.2022

Об объектах культурного
наследия

Уважаемый Андрей Васильевич!

В связи с запросом информации о наличии объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории лесного участка, расположенного в Северо-Енисейском районе Красноярского края (Северо-Енисейское лесничество, Тейское участковое лесничество, кв. №№ 674, 726, 727, 780, 830) (согласно предоставленной схеме) (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения (в том числе включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), выявленных объектов культурного наследия на территории Участка нет.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края не располагает.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, проводится государственная историко-культурная экспертиза (далее – ГИКЭ) в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно п. 6 Положения о ГИКЭ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, экспертиза проводится по инициативе заинтересованного органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического или физического лица (далее – заказчик) на основании договора между заказчиком и экспертом, заключенного в письменной форме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Перечень экспертов, уполномоченных на проведение ГИКЭ, размещен на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации по адресу: <https://culture.gov.ru/documents/eksperty-po-provedeniyu-gosudarstvennoy-istoriko-kulturnoy-ekspertizi/>.

Руководитель службы



П.Е. Гутенков

Рудакова Галина Дмитриевна
228 97 29 (доб. 128)

Трофимов Александр Александрович
200 15 31 (доб. 224)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Приложение 2. Письмо №77-012110 от 08.09.2022 Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края.



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Телефон: (391) 222-50-51
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

08.09.2022 № 77-012110

На № _____

Директору ООО «ВЕГА»

Кленову А.В.

e-mail: kadles@ya.ru /
a.v.klenov@mail.ru

О представлении информации

Уважаемый Андрей Васильевич!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – министерство), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации о видах и объемах мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, проводимых в границах лесного участка, расположенного на территории Красноярского края, Северо-Енисейского муниципального района, Северо-Енисейского лесничества, Тейского участкового лесничества в кварталах №№ 674, 726, 727, 780, 830, сообщает следующее.

В отношении вышеуказанного лесного участка данных о планируемых либо осуществляющихся мероприятиях, направленных на воспроизводство объектов животного мира (зоны охраны (зоны покоя) охотничьих ресурсов), отнесенных к объектам охоты, министерство не имеет.

Часть лесного участка, расположенная в кварталах 726, 727, 780, 830 Тейского участкового лесничества, находится в границах охотничьих угодий, деятельность в сфере ведения охотничьего хозяйства на которых осуществляет ОПХ «Север».

На территории Северо-Енисейского муниципального района обитают следующие виды охотничьих животных: волк, лисица, бурый медведь, рысь, россомаха, соболь, горностай, ласка, колонок, норка американская, выдра, заяц-беляк, бобр, белка, бурундук азиатский, ондатра, полевка водяная, кабарга, дикий северный олень, лось, крот сибирский, глухарь, тетерев, рябчик, утки, кулики, голуби и прочие охотничьи птицы.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Красноярского края, которые могут обитать/произрастать в районе вышеуказанных лесных кварталов, представлены в приложениях.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Сведения о наличии на лесном участке иных или указанных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и растений, должны быть получены проектной организацией в ходе натурных инженерно-экологических исследований.

В соответствии со статьей 88 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ проект освоения лесов, в том числе мероприятия по охране объектов животного мира и водных объектов разрабатывают лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду. Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки установлен приказом Рослесхоза от 29.02.2012 № 69.

В зависимости от целевого назначения и категории защитных лесов (указанных в лесохозяйственном регламенте) необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, максимально предотвращающих негативное воздействие на объекты животного и растительного мира, а также водные объекты при осуществлении хозяйственной деятельности на лесном участке.

При разработке мероприятий по охране, использованию объектов животного мира, водных объектов необходимо руководствоваться:

законодательством Российской Федерации в области животного мира, об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, а также гражданским, земельным, водным и лесным законодательством Российской Федерации;

требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997;

Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;

лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества.

Приложение: на 2 л. в 1 экз. (направлено на адрес электронной почты a.v.klenov@mail.ru).

Заместитель министра



А.С. Ногин

Приложение 3. Письмо №1188-ИА от 24.08.2022 филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края».



Федеральное агентство лесного хозяйства
Российской Федерации
 Федеральное бюджетное учреждение
 «Российский центр защиты леса»
Филиал Федерального бюджетного учреждения
«Российский центр защиты леса»
«Центр защиты леса Красноярского края»
 (Филиал ФБУ «Рослесозащита» -
 «ЦЗЛ Красноярского края»)
 Академгородок 50А, корп.2, г. Красноярск, 660036,
 ☎ (391) 290-71-55, Fax: 290-51-95
 E-mail: czl124@rcfh.ru;
www.krasnoyarsk.rcfh.ru
 ОГРН 1025004905947
 ИНН/КПП 7727156317/246302001

Директору ООО «ВЕГА»

А.В. Кленову

ул. Академика Киренского,
 д. 87, пом. 5, офис 3-04
 г. Красноярск, 660041
 E-mail: a.v.klenov@mail.ru
 Тел. 8 (950) 985-41-41
 8 (923) 272-64-02

№ 1188-ИА от 24.08.2022

На № 473 от 17.08.2022

Об информации для проекта освоения лесов

Уважаемый Андрей Васильевич!

В ответ на Ваш запрос, сообщаем, что очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на территории лесных участков, расположенных в кварталах: 674 (ч.выд. 3, 7, 8, 11-16), 726 (ч.выд. 17, 26), 727 (ч.выд. 2, 3, 7, 10, 13, 14, 16, 17, 21, 27-29), 780 (ч.выд. 1, 3-12, 14, 15, 17-20), 830 (ч.выд. 1, 2, 4, 5, 6, 10, 12, 29-33) Тейского участкового лесничества КГБУ «Северо-Енисейское лесничество», по информации, имеющейся в реестрах государственного лесопатологического мониторинга, не зарегистрировано.

Постоянных пунктов наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов (ППН) не числится.

Директор филиала

В.В. Солдатов

Бреусова Марина Витальевна
 8 (391) 290-51-71

Взаим. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Приложение 4. Задание на проектирование ООО АС «Прииск Дrajный»

ЗАКАЗЧИК:

Управляющий директор
ООО АС «Прииск Дrajный»
(по генеральной доверенности № 2
от 24.02.2022)

В.В. Щербинин
« 02 » февраля 2022 г.



СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик: ООО «ВЕГА»



А.В. Кленов
« 02 » февраля 2022 г.

ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ

на разработку документации по планировке территории для размещения объекта:
«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР
03062 БЭ р. Тёя (р. Вельмо)»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
І. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Вид разрабатываемой документации	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
2	Информация об инициаторе подготовки документации по планировке территории	<p>Общество с ограниченной ответственностью Артель Старателей «Прииск Дrajный» Юридический адрес: 663289, Красноярский край, Северо-Енисейский р-он, п. Новая Калами, ул. Юбилейная, д. 33. Почтовый адрес: 663289, Красноярский край, Северо-Енисейский р-он, п. Новая Калами, ул. Юбилейная, д. 33. Тел.: +7 967 611-37-77 ИНН/КПП 2434012309/243401001 ОГРН 1022401505587</p>
3	Источник финансирования работ	ООО АС «Прииск Дrajный»
4	Состав документации по планировке территории	<p>1. Проект планировки территории, в т.ч.: 1.1 Основная часть (утверждаемая) Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" включает: чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; чертеж красных линий. Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов" (текстовая часть). Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" схема расположения элементов планировочной структуры М1:25000;</p>

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		<p>схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</p> <p>схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;</p> <p>схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>схема конструктивных и планировочных решений.</p> <p>Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".</p> <p>2. Проект межевания территории, в т.ч.:</p> <p>2.1. Основная часть проекта межевания</p> <p>2.1.1. Текстовые материалы: Положения проекта межевания территории.</p> <p>1.1.2. Графические материалы: Чертеж межевания территории (М 1:2 000).</p> <p>2.2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории</p> <p>2.2.1. Текстовые материалы Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</p> <p>2.2.2. Графические материалы Чертеж межевания территории (М 1:2 000).</p>
5	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства	«Строительство временных ВЛ-35 кВ и ВЛ-6 кВ к лицензионному участку КРР 03062 БЭ р. Тея (р. Вельмо)»
6	Наименование муниципального образования, в отношении которого осуществляется подготовка документации по планировке территории, с обозначением места размещения объекта капитального строительства	Красноярский край, Северо-Енисейский район. Схема границ проектирования прилагается.

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