

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в интересах Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

Федеральное агентство железнодорожного транспорта настоящим сообщает, что в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Аксака - Кенай Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», предусмотренных подпунктом 2 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», возможно установление публичного сервитута в интересах ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727; 107174, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1; dkrs-info@center.rzd.ru; 8 (499) 260-05-19) сроком на 30 месяцев в отношении следующих земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут
27:07:0060104:351	Хабаровский край, муниципальный район Комсомольский	4 месяца
27:00:0000000:33	Хабаровский край, муниципальный район Комсомольский	4 месяца
<p align="center">Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064 тел.: 8(499) 550-34-36; адрес электронной почты: info@roszeldor.ru время приема: согласно графику по предварительной записи</p> <p>(адреса, по которым заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ</p>		

<p>публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>
<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064</p> <p>В течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельный участок и (или) земли расположены на межселенной территории)</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>
<p>https://raion-kms.khabkrai.ru</p> <p>https://rlw.gov.ru</p> <p>(официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
<p>Распоряжение Росжелдора от 29.11.2021 № АИ-581-р «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для объекта «Второй главный путь на перегоне Аксака - Кенай Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»</p> <p>(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, инвестиционная программа субъекта монополии)</p>
<p>https://minstr.khabkrai.ru</p> <p>(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)</p>
<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута прилагается к данному сообщению</p> <p>(описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Аксака-Кенай Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67847кв.м ± 91кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Аксака-Кенай Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 30 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-27, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 (27:07:0060104:351) площадью 4593 кв.м.					
Контур 1(1) площадью 2645 кв.м.					
1	656842.71	3425958.31	Аналитический метод	0.10	–
2	656878.80	3425983.19	Аналитический метод	0.10	–
3	656748.99	3425988.16	Аналитический метод	0.10	–
4	656779.51	3425961.23	Аналитический метод	0.10	–
5	656806.72	3425955.73	Аналитический метод	0.10	–
1	656842.71	3425958.31	Аналитический метод	0.10	–
Контур 1(2) площадью 1948 кв.м.					
6	656435.31	3425993.75	Аналитический метод	0.10	–
7	656437.31	3426008.62	Аналитический метод	0.10	–
8	656315.84	3426024.29	Аналитический метод	0.10	–
9	656336.81	3426001.63	Аналитический метод	0.10	–
10	656426.39	3425994.55	Аналитический метод	0.10	–
6	656435.31	3425993.75	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2 (27:00:0000000:33) площадью 13240 кв.м.					
11	651253.88	3429282.46	Аналитический метод	0.10	–
12	651204.65	3429333.48	Аналитический метод	0.10	–
13	651149.67	3429405.05	Аналитический метод	0.10	–
14	651139.99	3429420.23	Аналитический метод	0.10	–
15	651115.15	3429416.64	Аналитический метод	0.10	–
16	651120.10	3429381.05	Аналитический метод	0.10	–
17	651130.52	3429355.27	Аналитический метод	0.10	–
18	651216.74	3429255.46	Аналитический метод	0.10	–
19	651312.73	3429185.01	Аналитический метод	0.10	–
20	651375.77	3429179.59	Аналитический метод	0.10	–
11	651253.88	3429282.46	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3 (27:00:0000000:33) площадью 19404 кв.м.					
21	650593.78	3430391.34	Аналитический метод	0.10	–
22	650575.14	3430467.22	Аналитический метод	0.10	–
23	650508.14	3430556.10	Аналитический метод	0.10	–
24	650485.39	3430675.35	Аналитический метод	0.10	–
25	650535.75	3430728.21	Аналитический метод	0.10	–
26	650555.17	3430757.04	Аналитический метод	0.10	–
27	650543.88	3430798.26	Аналитический метод	0.10	–
28	650519.27	3430758.80	Аналитический метод	0.10	–
29	650450.74	3430693.72	Аналитический метод	0.10	–
30	650453.11	3430624.28	Аналитический метод	0.10	–
31	650425.30	3430613.07	Аналитический метод	0.10	–
32	650447.48	3430508.04	Аналитический метод	0.10	–
33	650489.52	3430523.64	Аналитический метод	0.10	–
34	650525.14	3430456.93	Аналитический метод	0.10	–
35	650551.25	3430425.61	Аналитический метод	0.10	–
21	650593.78	3430391.34	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4 (27:00:0000000:33) площадью 23173 кв.м.					
36	648657.95	3432342.12	Аналитический метод	0.10	–
37	648691.54	3432309.93	Аналитический метод	0.10	–
38	648688.71	3432304.60	Аналитический метод	0.10	–
39	648803.55	3432190.03	Аналитический метод	0.10	–
40	649013.81	3431969.20	Аналитический метод	0.10	–
41	649078.92	3431871.60	Аналитический метод	0.10	–
42	649127.62	3431851.57	Аналитический метод	0.10	–
43	649136.08	3431861.47	Аналитический метод	0.10	–

44	649093.11	3431908.83	Аналитический метод	0.10	–
45	648989.07	3432046.89	Аналитический метод	0.10	–
46	648952.23	3432084.27	Аналитический метод	0.10	–
47	648820.04	3432218.28	Аналитический метод	0.10	–
48	648727.16	3432324.92	Аналитический метод	0.10	–
49	648641.07	3432397.62	Аналитический метод	0.10	–
36	648657.95	3432342.12	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5 (27:00:0000000:33) площадью 7304 кв.м.					
50	648505.67	3432779.11	Аналитический метод	0.10	–
51	648513.20	3432779.83	Аналитический метод	0.10	–
52	648511.82	3432812.46	Аналитический метод	0.10	–
53	648532.38	3432843.31	Аналитический метод	0.10	–
54	648542.13	3432846.89	Аналитический метод	0.10	–
55	648559.32	3432831.89	Аналитический метод	0.10	–
56	648586.87	3432843.86	Аналитический метод	0.10	–
57	648558.58	3432899.57	Аналитический метод	0.10	–
58	648552.24	3432913.86	Аналитический метод	0.10	–
59	648527.38	3432904.12	Аналитический метод	0.10	–
60	648528.42	3432871.89	Аналитический метод	0.10	–
61	648499.14	3432865.49	Аналитический метод	0.10	–
62	648461.04	3432860.51	Аналитический метод	0.10	–
63	648467.28	3432812.70	Аналитический метод	0.10	–
64	648493.74	3432777.85	Аналитический метод	0.10	–
50	648505.67	3432779.11	Аналитический метод	0.10	–
Контур 6 (27:00:0000000:33) площадью 133 кв.м.					
65	648054.27	3435343.63	Аналитический метод	0.10	–
66	648042.69	3435342.82	Аналитический метод	0.10	–
67	648043.73	3435331.38	Аналитический метод	0.10	–
68	648055.64	3435332.63	Аналитический метод	0.10	–
65	648054.27	3435343.63	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-27, зона 3</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Второй главный путь на перегоне Аксака – Кенай Дальневосточной железной дороги" в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, Уктурское лесничество, Уктурское участковое лесничество, квартал № 353 (выдел 17 (часть)), на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0060104:351, находящемся в государственной собственности (контур 1 площадью 4593 кв. м, в том числе контур 1(1) площадью 2645 кв. м; контур 1(2) площадью 1948 кв. м)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



10

27:07:0060104

27:07:0060104:351

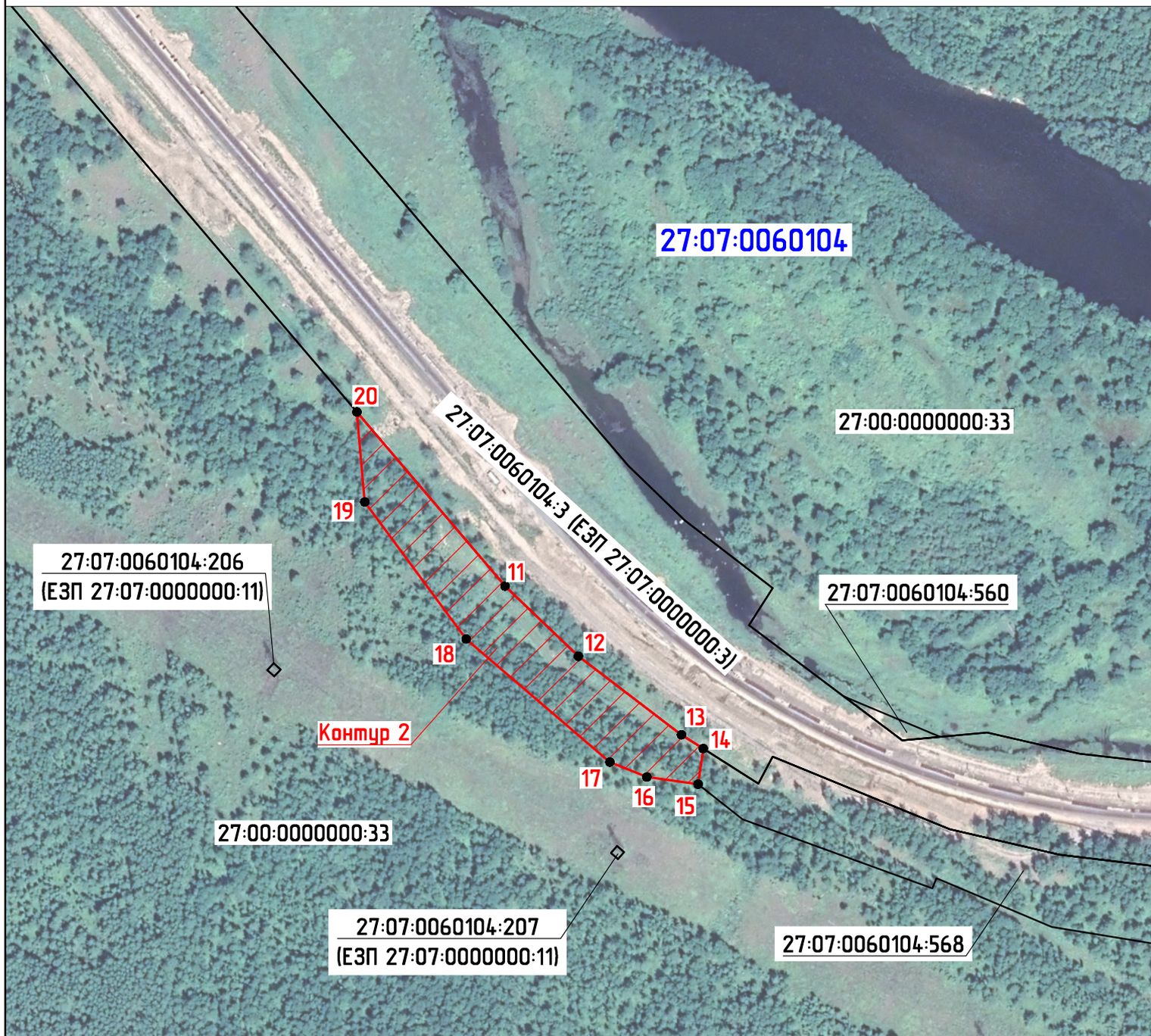
- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Второй главный путь на перегоне Аксак – Кенай Дальневосточной железной дороги»
в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
(Восточный полигон)

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, Уктурское лесничество, Джаурское участковое лесничество, квартал № 40 (выдел 2 (часть), выдел 21 (часть)), на земельном участке с кадастровым номером 27:00:0000000:33, находящемся в государственной собственности (контур 2 площадью 13240 кв. м)



Масштаб 1:4000

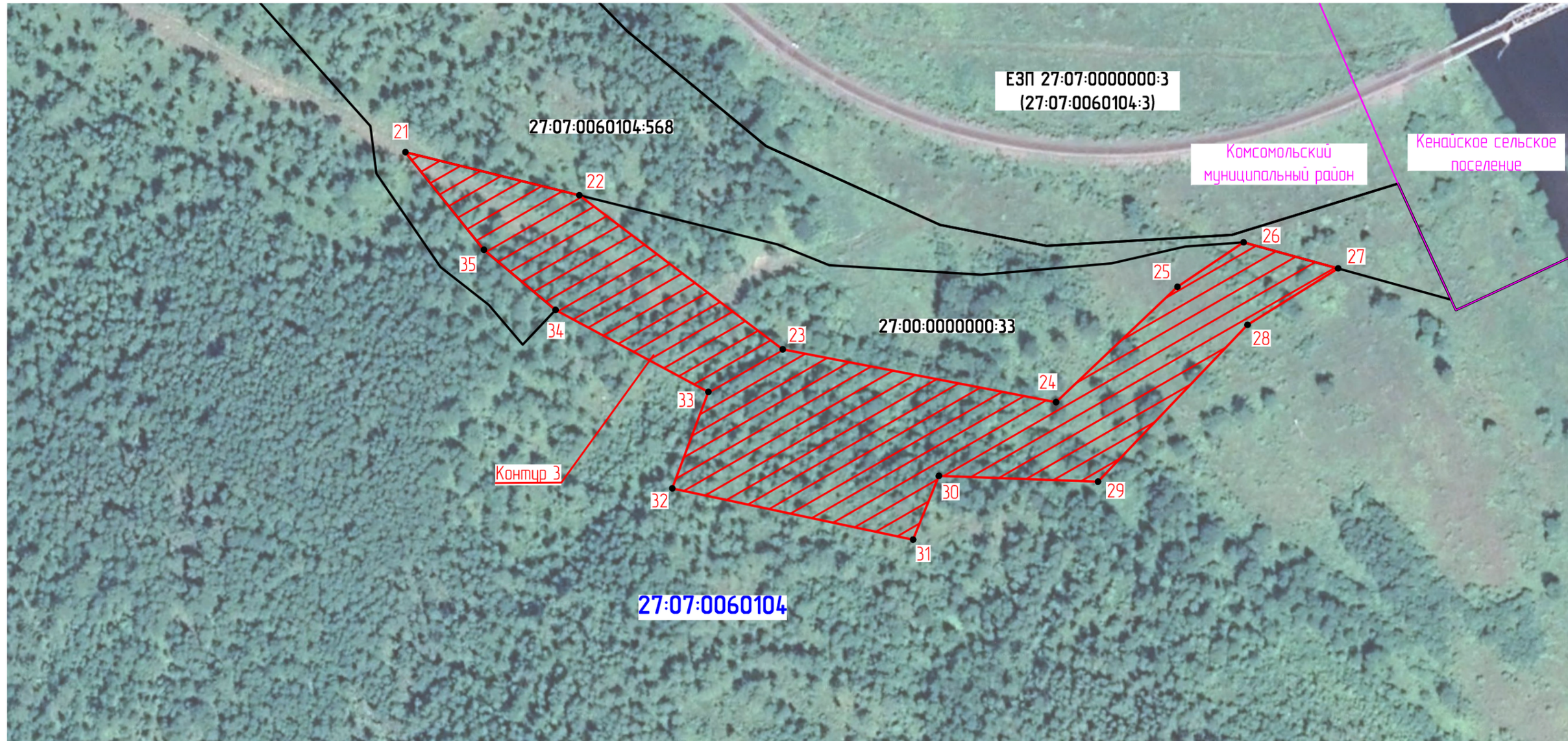
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Аксака – Кенай Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет–порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», расположенных: Хабаровский край, р-н Комсомольский, Уктурское лесничество квартал № 81 (выдел 3 (часть), выдел 4 (часть), выдел 12 (часть)) Джаурского участкового лесничества, на земельном участке с кадастровым номером 27:00:0000000:33, находящемся в государственной собственности (контур 3 площадью 19404 кв. м)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



– проектные границы публичного сервитута



35 – характерные точки границы публичного сервитута

27:07:0060104

– обозначение кадастрового квартала



– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:00:0000000:33

– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

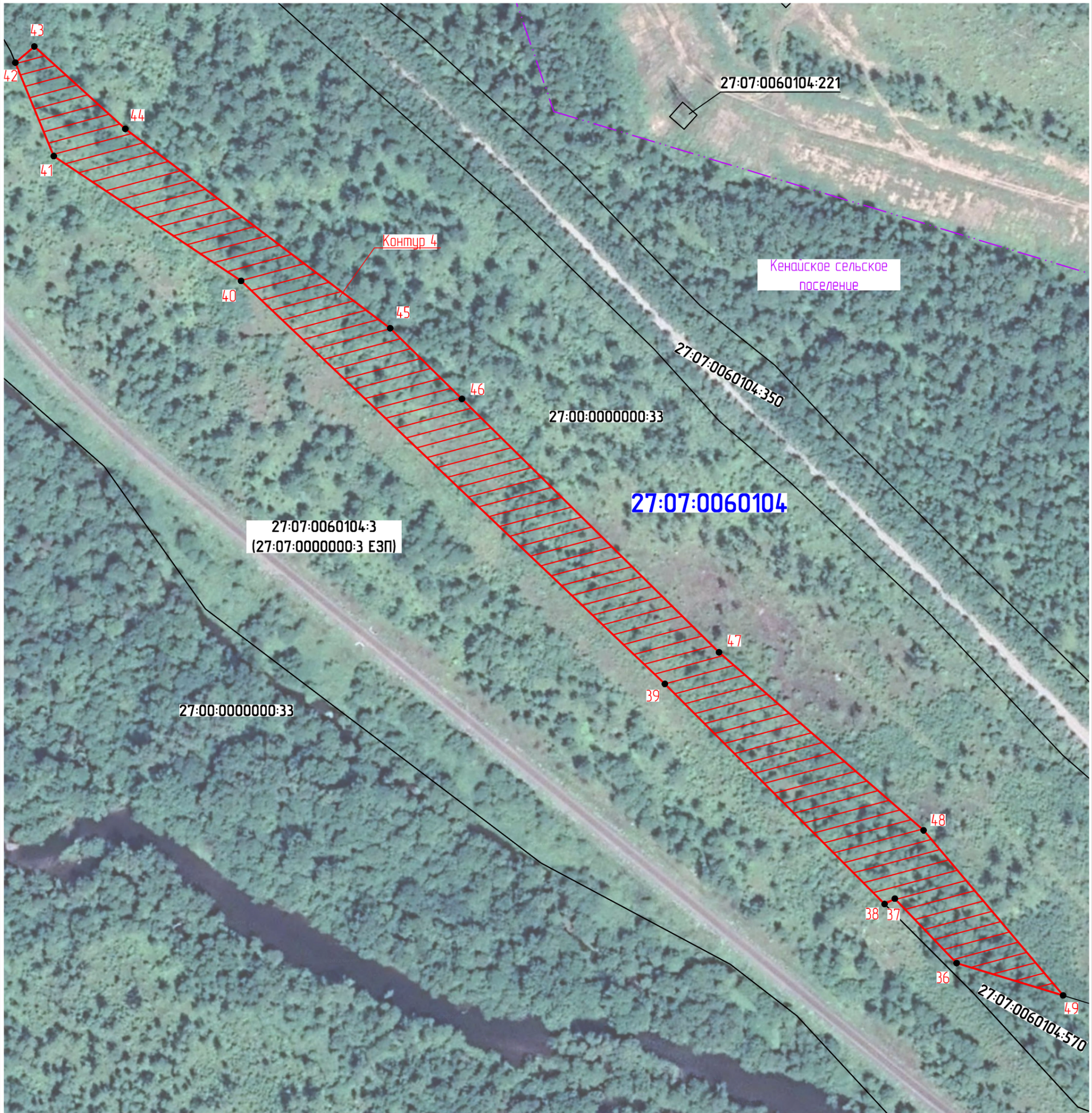
Кенайское сельское поселение

– границы и наименования муниципальных образований

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Второй главный путь на перегоне Аксака – Кенай Дальневосточной железной дороги" в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, Уктурское лесничество, Джаурское Участковое лесничество, квартал № 69 (выдел 16 (часть)), на земельном участке с кадастровым номером 27:00:0000000:33, находящемся в государственной собственности (контур 4 площадью 23173 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



– проектные границы публичного сервитута

– характерные точки границы публичного сервитута

– граница кадастрового квартала

– обозначение кадастрового квартала

– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

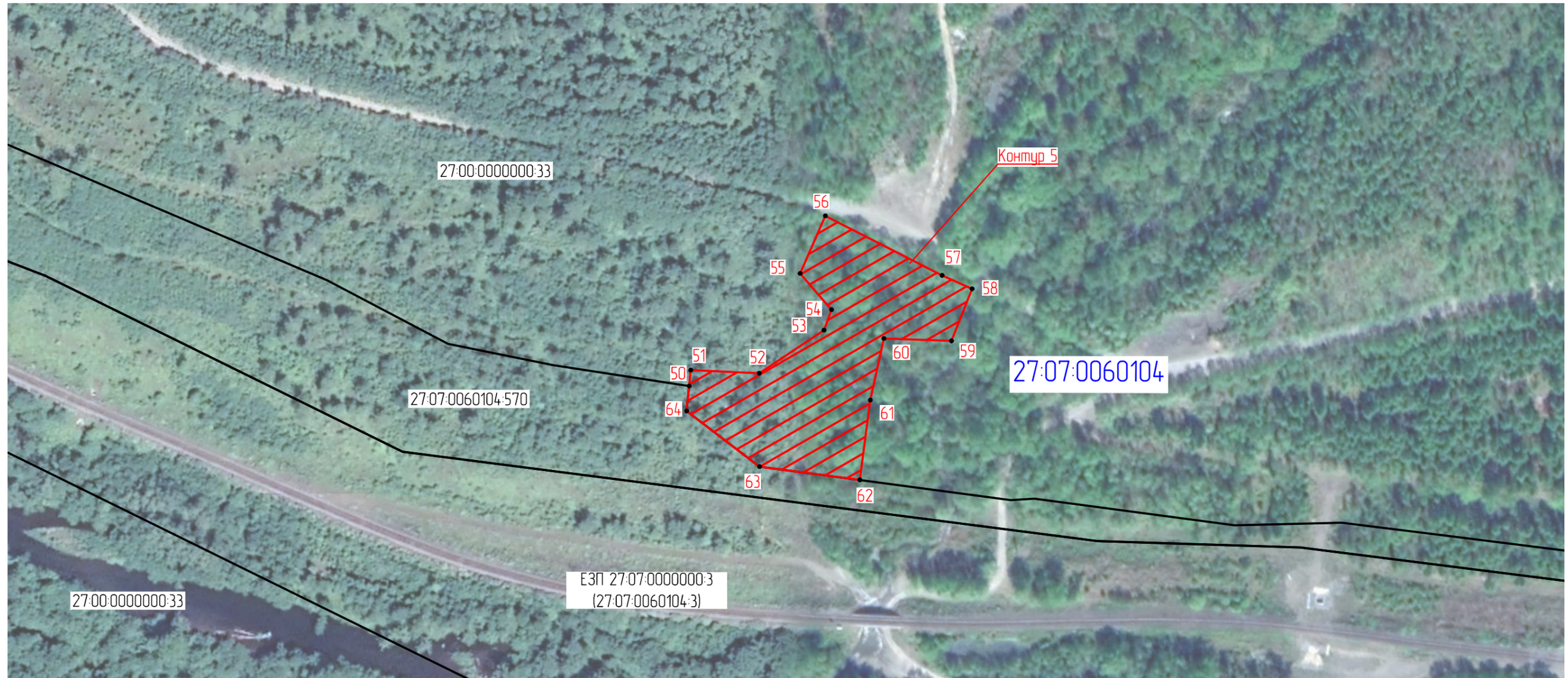
– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

– граница и название муниципального образования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Аксака – Кенай Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет–порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», расположенных: Хабаровский край, р-н Комсомольский, Уктурское лесничество квартал № 116 [выдел 18 (часть), выдел 44 (часть)] Джаурского участкового лесничества, на земельном участке с кадастровым номером 27:00:0000000:33, находящемся в государственной собственности (контур 5 площадью 7304 кв. м)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



– проектные границы публичного сервитута



• 50 – характерные точки границы публичного сервитута

27:07:0060104

– обозначение кадастрового квартала



– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:00:0000000:33

– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Второй главный путь на перегоне Аксака – Кенай Дальневосточной железной дороги»

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Комсомольский район, Уктурское лесничество, Джаурское участковое лесничество, квартал № 117 (выдел 17 (часть)), на земельном участке с кадастровым номером 27:00:0000000:33, находящемся в государственной собственности (контур 6 площадью 133 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница муниципального образования
-  - наименование муниципального образования
-  - проектируемый электрический кабель