

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта «Реконструкция ИТСО ГРС-1 и ГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского Камчатского ЛПУМГ»

(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	Камчатский край, район Елизовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4383 +/- 23 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта «Реконструкция ИТСО ГРС-1 и ГРС-2 г. Петропавловска-Камчатского Камчатского ЛПУМГ». Срок публичного сервитута, в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, составляет 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром трансгаз Томск», ИНН 7017005289, ОГРН 1027000862954, почтовый адрес: 634029, Российская Федерация, г. Томск, пр. Фрунзе, 9, +7 (3822) 27-32-05, E-mail: office@gtt.gazprom.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-41, зона 1

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
1	571140.15	1411316.20	Аналитический метод	0.1	-
2	571141.93	1411322.85	Аналитический метод	0.1	-
3	571139.65	1411337.65	Аналитический метод	0.1	-
4	571141.42	1411346.76	Аналитический метод	0.1	-
5	571140.69	1411346.94	Аналитический метод	0.1	-
6	571139.48	1411347.24	Аналитический метод	0.1	-
7	571135.59	1411348.19	Аналитический метод	0.1	-
8	571133.56	1411337.77	Аналитический метод	0.1	-
9	571135.81	1411323.18	Аналитический метод	0.1	-
10	571134.35	1411317.71	Аналитический метод	0.1	-
1	571140.15	1411316.20	Аналитический метод	0.1	-
11	571799.67	1411304.93	Аналитический метод	0.1	-
12	571799.16	1411311.32	Аналитический метод	0.1	-
13	571774.37	1411333.67	Аналитический метод	0.1	-
14	571780.46	1411341.23	Аналитический метод	0.1	-
15	571775.56	1411344.71	Аналитический метод	0.1	-
16	571769.90	1411337.69	Аналитический метод	0.1	-
17	571752.03	1411353.80	Аналитический метод	0.1	-
18	571683.00	1411402.40	Аналитический метод	0.1	-
19	571631.96	1411429.86	Аналитический метод	0.1	-
20	571515.98	1411394.75	Аналитический метод	0.1	-
21	571506.13	1411422.45	Аналитический метод	0.1	-

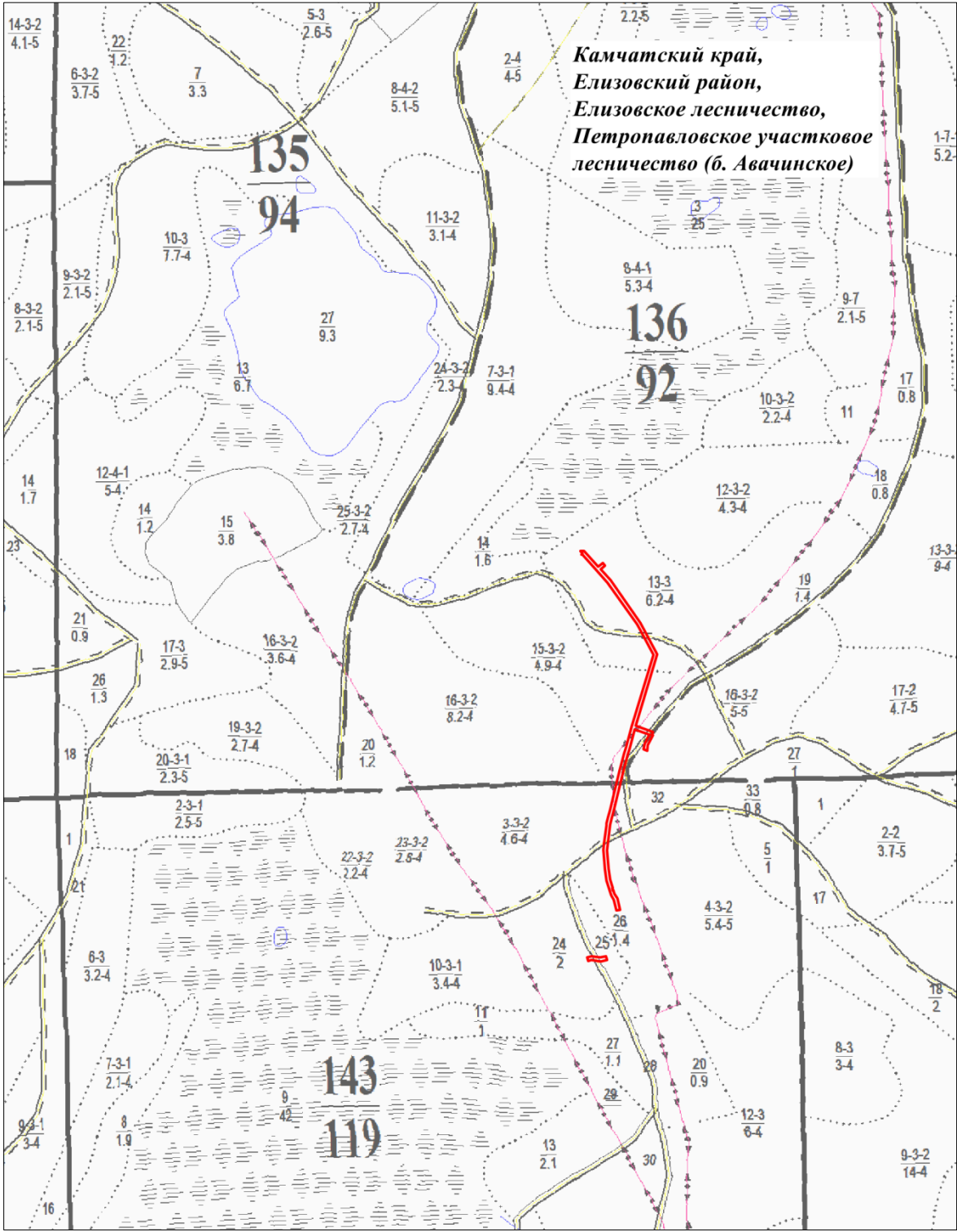
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	571505.83	1411422.91	Аналитический метод	0.1	-
23	571501.19	1411420.96	Аналитический метод	0.1	-
24	571500.96	1411421.49	Аналитический метод	0.1	-
25	571500.31	1411422.96	Аналитический метод	0.1	-
26	571484.62	1411414.64	Аналитический метод	0.1	-
27	571475.07	1411413.08	Аналитический метод	0.1	-
28	571477.41	1411407.38	Аналитический метод	0.1	-
29	571486.56	1411408.88	Аналитический метод	0.1	-
30	571501.73	1411416.92	Аналитический метод	0.1	-
31	571510.21	1411393.07	Аналитический метод	0.1	-
32	571478.05	1411384.40	Аналитический метод	0.1	-
33	571469.91	1411382.21	Аналитический метод	0.1	-
34	571441.76	1411374.79	Аналитический метод	0.1	-
35	571406.61	1411366.10	Аналитический метод	0.1	-
36	571378.44	1411359.14	Аналитический метод	0.1	-
37	571366.29	1411356.14	Аналитический метод	0.1	-
38	571356.19	1411353.64	Аналитический метод	0.1	-
39	571328.01	1411349.98	Аналитический метод	0.1	-
40	571313.89	1411348.15	Аналитический метод	0.1	-
41	571284.12	1411350.43	Аналитический метод	0.1	-
42	571266.04	1411353.33	Аналитический метод	0.1	-
43	571252.46	1411357.43	Аналитический метод	0.1	-
44	571252.25	1411356.49	Аналитический метод	0.1	-
45	571248.61	1411357.30	Аналитический метод	0.1	-
46	571248.90	1411358.50	Аналитический метод	0.1	-

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
47	571243.38	1411360.16	Аналитический метод	0.1	-
48	571235.62	1411364.85	Аналитический метод	0.1	-
49	571217.21	1411369.13	Аналитический метод	0.1	-
50	571215.78	1411363.30	Аналитический метод	0.1	-
51	571233.33	1411359.22	Аналитический метод	0.1	-
52	571240.93	1411354.64	Аналитический метод	0.1	-
53	571264.69	1411347.47	Аналитический метод	0.1	-
54	571283.41	1411344.47	Аналитический метод	0.1	-
55	571314.05	1411342.12	Аналитический метод	0.1	-
56	571323.28	1411343.32	Аналитический метод	0.1	-
57	571354.36	1411347.35	Аналитический метод	0.1	-
58	571357.30	1411347.73	Аналитический метод	0.1	-
59	571367.73	1411350.31	Аналитический метод	0.1	-
60	571379.88	1411353.31	Аналитический метод	0.1	-
61	571408.05	1411360.28	Аналитический метод	0.1	-
62	571443.24	1411368.97	Аналитический метод	0.1	-
63	571471.46	1411376.41	Аналитический метод	0.1	-
64	571479.61	1411378.61	Аналитический метод	0.1	-
65	571514.04	1411387.89	Аналитический метод	0.1	-
66	571631.31	1411423.40	Аналитический метод	0.1	-
67	571679.84	1411397.28	Аналитический метод	0.1	-
68	571748.28	1411349.10	Аналитический метод	0.1	-
69	571769.03	1411330.41	Аналитический метод	0.1	-
70	571793.36	1411308.46	Аналитический метод	0.1	-
71	571793.53	1411306.38	Аналитический метод	0.1	-

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
72	571794.98	1411308.37	Аналитический метод	0.1	-
11	571799.67	1411304.93	Аналитический метод	0.1	-
73	571428.03	1411369.91	Аналитический метод	0.1	-
74	571428.03	1411370.92	Аналитический метод	0.1	-
75	571427.03	1411370.92	Аналитический метод	0.1	-
76	571427.03	1411369.91	Аналитический метод	0.1	-
73	571428.03	1411369.91	Аналитический метод	0.1	-
77	571322.58	1411344.11	Аналитический метод	0.1	-
78	571322.58	1411345.11	Аналитический метод	0.1	-
79	571321.58	1411345.11	Аналитический метод	0.1	-
80	571321.58	1411344.11	Аналитический метод	0.1	-
77	571322.58	1411344.11	Аналитический метод	0.1	-
81	571306.89	1411343.74	Аналитический метод	0.1	-
82	571306.89	1411344.75	Аналитический метод	0.1	-
83	571305.89	1411344.75	Аналитический метод	0.1	-
84	571305.89	1411343.74	Аналитический метод	0.1	-
81	571306.89	1411343.74	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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 (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

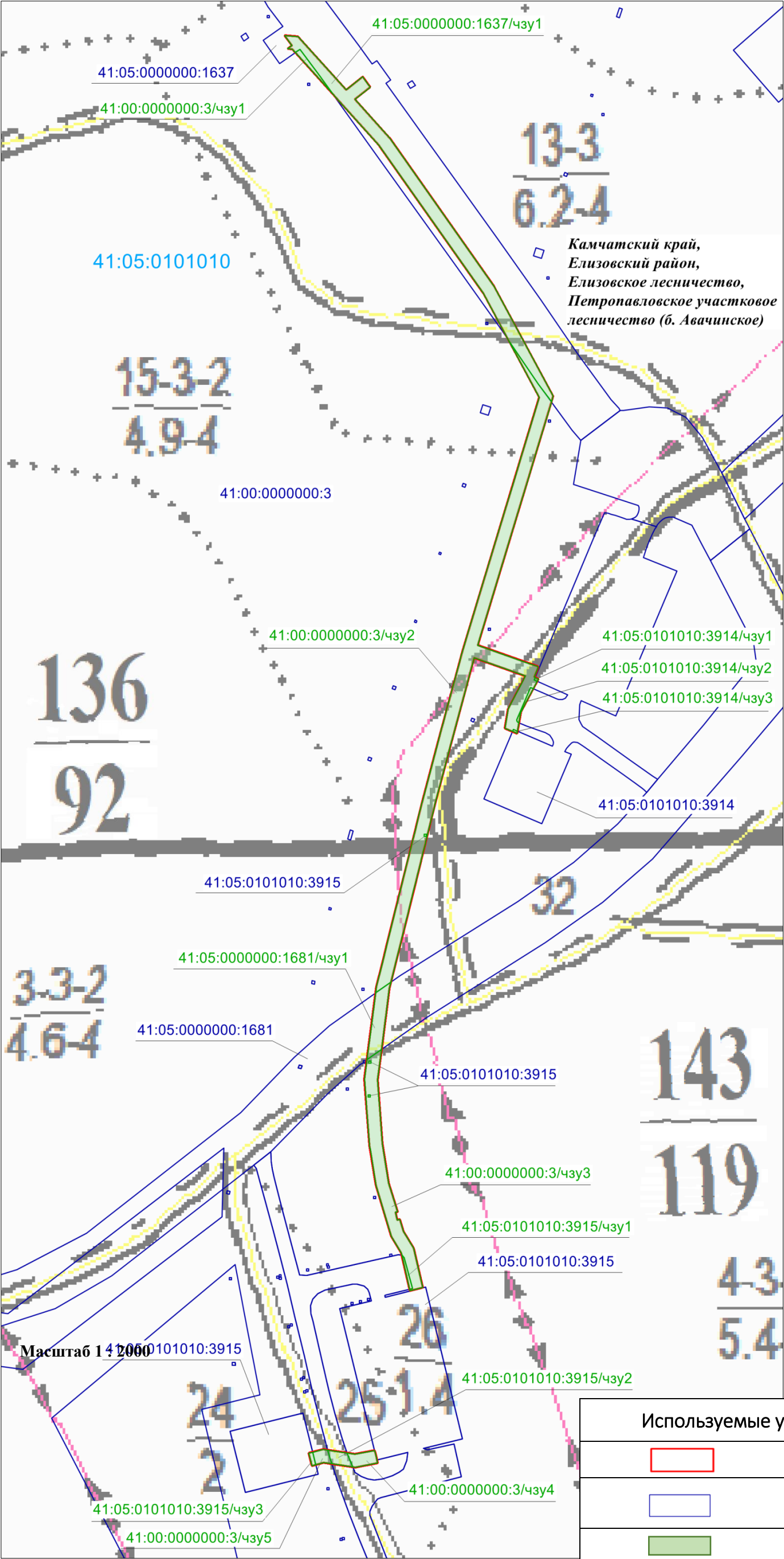


Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ ПОРОДА		ГРУППЫ ВОЗРАСТА				КУЛЬТУРЫ				Резины	Второй друс
		Молодняк	Средневозрастные	Приростные	Сильные и перестойные	Насажены по сарам и мекрам мотам	Сомкнутые	Несомкнутые	Созданные реконструк.		
ЕЛЬ											
БЕРЕЗА БЕЛАЯ											
КУСТАРНИКИ, НЕПОКРЫТЫЕ И НЕЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ											
Пески	Болота	Гари	Кам.росс. Общ.скал.	Дражные отвалы	Сенокосы луга	Пастбища выгоны	Лесосеки вырубки	Кедровый стланик	Кустарники		
Г Р А Н И Ц Ы											
Администр. районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Земель запов.	Прочих землевлад.	Нерестовых полос	Защитных полос	Резервных лесов	Прочих защитных лесов	Сельхоз. земель		
Кварталов	Выделов	Заказников									
ДОРОГИ И ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ											
Дороги автомобильные	Дороги групп. уличные	Дороги лесовозные	Дороги лесотропные	Земляки	Тропы	Разрывы противопож.	Линии электроп.	Линии связи	Номера кварталов		
									35		
ПРОЧИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ											
Эксплуатаци. леса	Защитные леса	Конторы лесничеств	Конторы участк. леснич.	Населенные пункты	Озера	Рек.ручьи	Пересых. рек.ручьи	помер выдаса	кл. возраста	группы запов.	
								23-74	8-65	бонитет	

Схема расположения границ образуемых частей земельных (лесных) участков в границах проектируемого публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

	- Проектная граница публичного сервитута
	- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	- Граница образуемой части земельного (лесного) участка
41:05:0101010:3915	- Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
41:05:0101010:3915/чзу1	- Условный номер образуемой части земельного (лесного) участка

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

