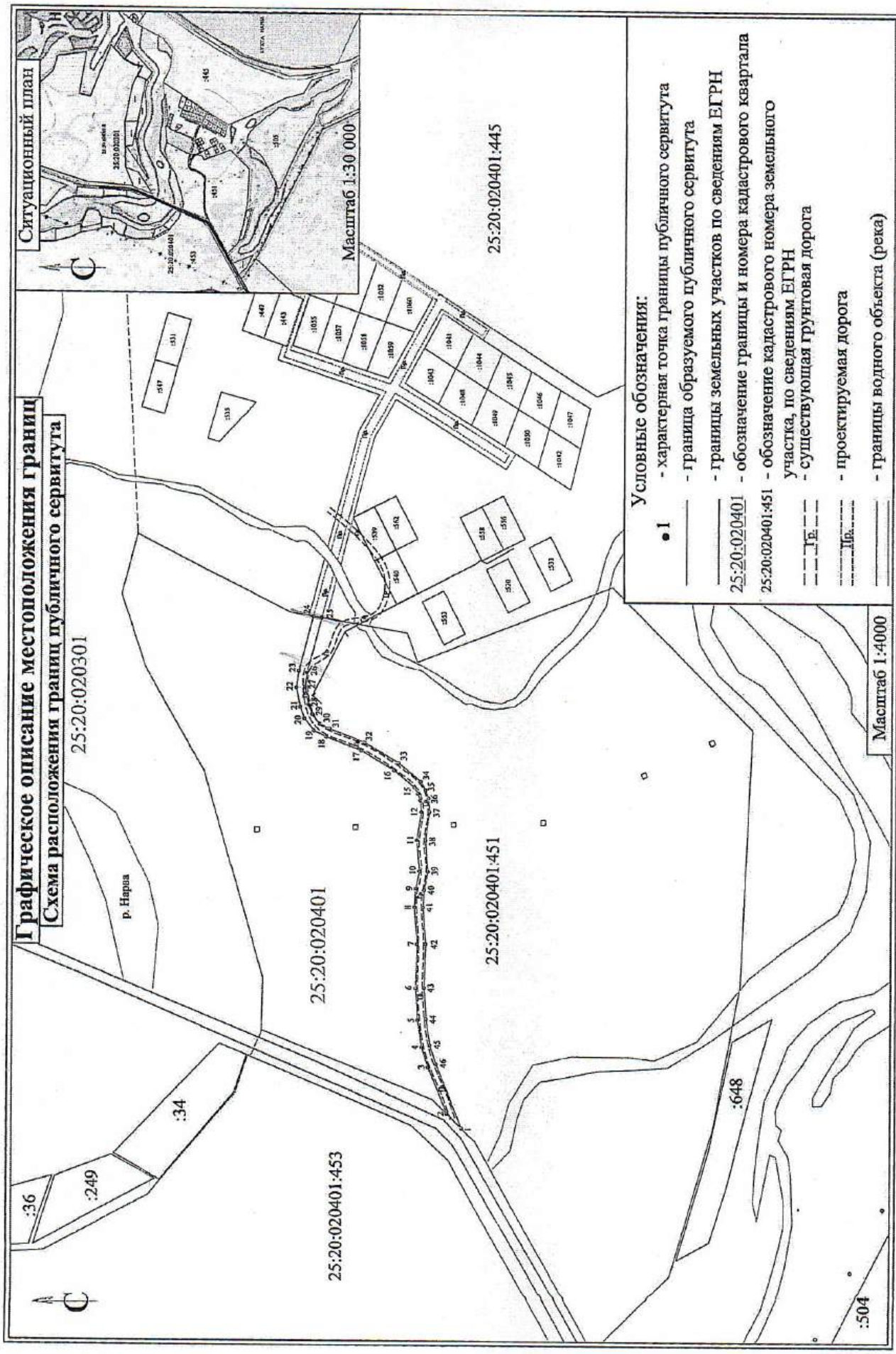


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

Публичный сервитут для эксплуатации автомобильной дороги  
(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	Приморский край, Хасанский м.о., в районе реки Нарва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3369±508
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером: <b>25:20:020401:451</b> <u>в целях прохода или проезда через земельные участки, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе.</u></p> <p>Срок публичного сервитута – бессрочный (в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости).</p> <p>Ширина границы публичного сервитута составляет 7 метра</p>



**Графическое описание местоположения границ**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

25:20:020301

Ситуационный план

Масштаб 1:30 000

25:20:020401:445

Масштаб 1:4000

**Условные обозначения:**

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- — — — — граница образуемого публичного сервитута
- — — — — границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- — — — — обозначение границы и номера кадастрового квартала
- 25:20:020401 - обозначение кадастрового номера земельного участка, по сведениям ЕГРН
- 25:20:020401:451 - обозначение кадастрового номера земельного участка, по сведениям ЕГРН
- — — — — существующая грунтовая дорога
- — — — — проектируемая дорога
- — — — — границы водного объекта (река)



:36

:249

:34

р. Нарва

25:20:020401

25:20:020401:453

25:20:020401:451

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

:648

:504

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 1</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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345891.18	1361698.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
2	345903.68	1361710.33	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
3	345919.54	1361749.62	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
4	345924.87	1361766.31	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
5	345928.40	1361788.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
6	345930.16	1361815.57	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
7	345929.06	1361851.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
8	345931.45	1361882.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
9	345930.36	1361897.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
10	345927.46	1361912.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
11	345929.73	1361939.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
12	345926.36	1361963.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
13	345927.08	1361972.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
14	345929.08	1361978.31	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
15	345932.11	1361983.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
16	345949.07	1361997.63	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
17	345976.49	1362013.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
18	346005.85	1362024.84	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
19	346015.93	1362029.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—

20	346023.65	1362039.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
21	346027.32	1362049.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
22	346030.46	1362065.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
23	346028.78	1362078.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
24	346016.99	1362123.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
25	346010.03	1362122.63	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
26	346021.93	1362077.43	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
27	346023.37	1362065.62	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
28	346020.57	1362051.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
29	346017.49	1362043.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
30	346011.36	1362035.43	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
31	346002.67	1362031.12	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
32	345973.46	1362020.10	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
33	345945.04	1362003.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
34	345926.67	1361988.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
35	345922.70	1361981.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
36	345920.17	1361974.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
37	345919.32	1361962.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
38	345922.69	1361939.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
39	345920.40	1361912.46	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
40	345923.41	1361896.84	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
41	345924.43	1361882.56	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
42	345922.05	1361852.09	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
43	345923.15	1361815.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
44	345921.43	1361789.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—

45	345918.03	1361767.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
46	345912.96	1361752.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
1	345891.18	1361698.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—