



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.10.2024

№ 3602

Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства акционерного общества «ТРАНСНЕФТЬ-ПРИКАМЬЕ» (ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820) (далее - АО «ТРАНСНЕФТЬ-ПРИКАМЬЕ») от 04.10.2024 № 299-2024-02-06вх-1218:

1. Установить в интересах АО «ТРАНСНЕФТЬ-ПРИКАМЬЕ» публичный сервитут общей площадью 90325 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:3630001:1596, площадью 4881 кв.м, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Сылвенское, д. Буланки;
- с кадастровым номером 59:32:3630001:1360, площадью 2543 кв.м, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с. Троица;
- с кадастровым номером 59:32:3630001:1361, площадью 75 кв.м, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с. Троица;
- с кадастровым номером 59:32:3630001:1362, площадью 21542 кв.м, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с. Троица;
- с кадастровым номером 59:32:3630001:1350, площадью 1509 кв.м, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с. Троица;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13022, площадью 3628 кв.м, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Сылвенское с/п, в 0,123 км севернее с. Троица;

- с кадастровым номером 59:32:3630001:1551, площадью 13127 кв.м, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:320, площадью 24 кв.м, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:417, площадью 32066 кв.м, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пермское лесничество, Лядовское участковое лесничество, кварталы №№46,50,51,53,57,58,65,66,67,74,75;

- с кадастровым номером 59:32:3630001:1348, площадью 128 кв.м, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, д. Буланки;

- в кадастровом квартале 59:32:3630001, площадью 10798 кв.м, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- в кадастровом квартале 59:32:5740001, площадью 4 кв.м, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район.

Цель: Для складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для реконструкции магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Сургут-Полоцк, d=1220 мм, участок 1189-1237 км и Подводный переход магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк через р.Сылва d=1220 мм, участок 1189-1191КМ. Замена ППМН через р. Сылва на 1189 км, Д1220 мм, рез. нитка. ПРНУ. Реконструкция».

Срок: 1 год 6 месяцев.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанного в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – с 20.01.2025 по 01.10.2026.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9.

5. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «Об

оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 04.06.2019 № 321.

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. направить настоящее распоряжение в АО «ТРАНСНЕФТЬ-ПРИКАМЬЕ»;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.permokrug.ru).

7. АО «ТРАНСНЕФТЬ-ПРИКАМЬЕ» привести земельные участки в состояние пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее 3 (трех) месяцев после завершения строительства или эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета

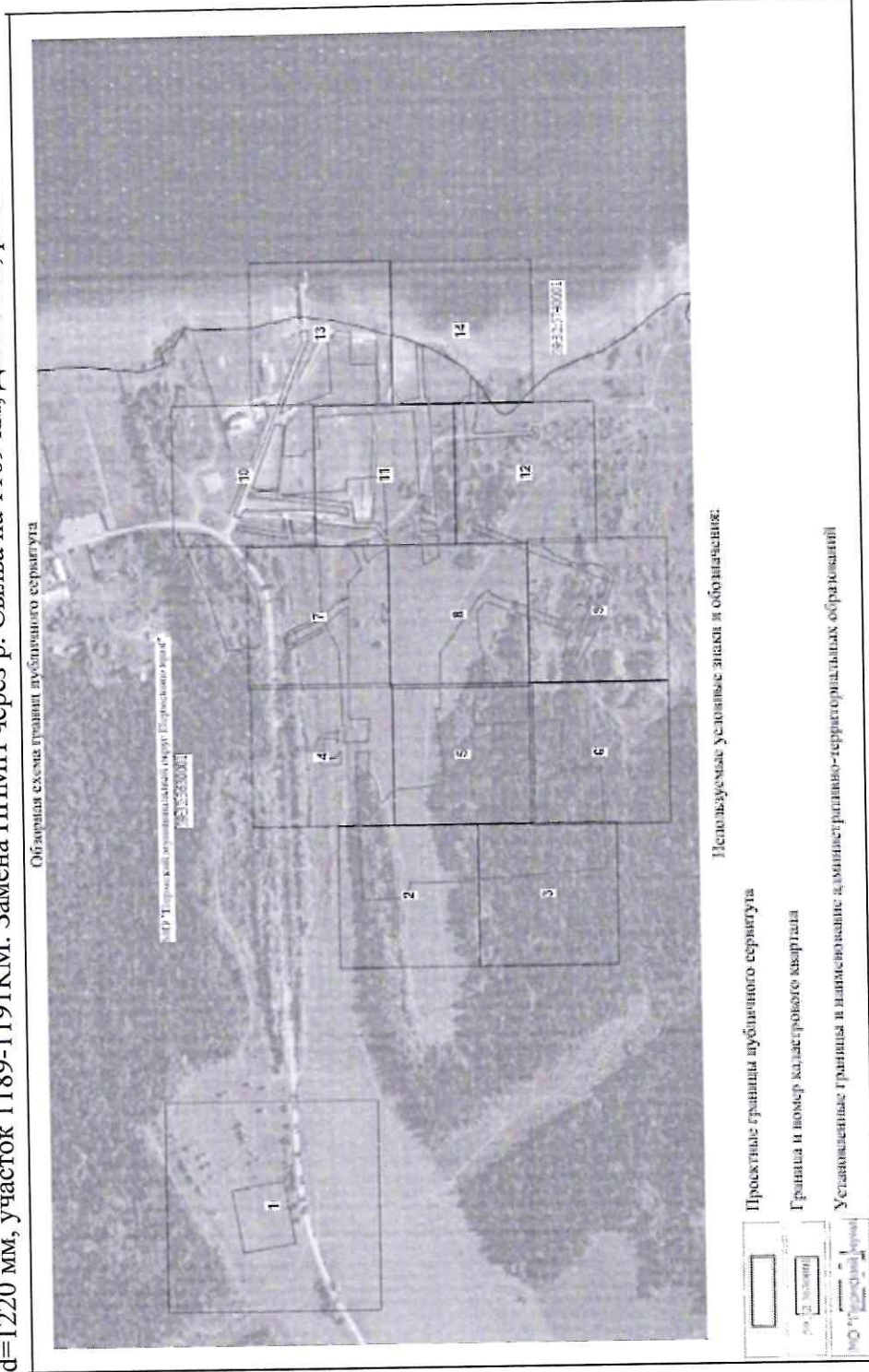


Е.А. Демидова

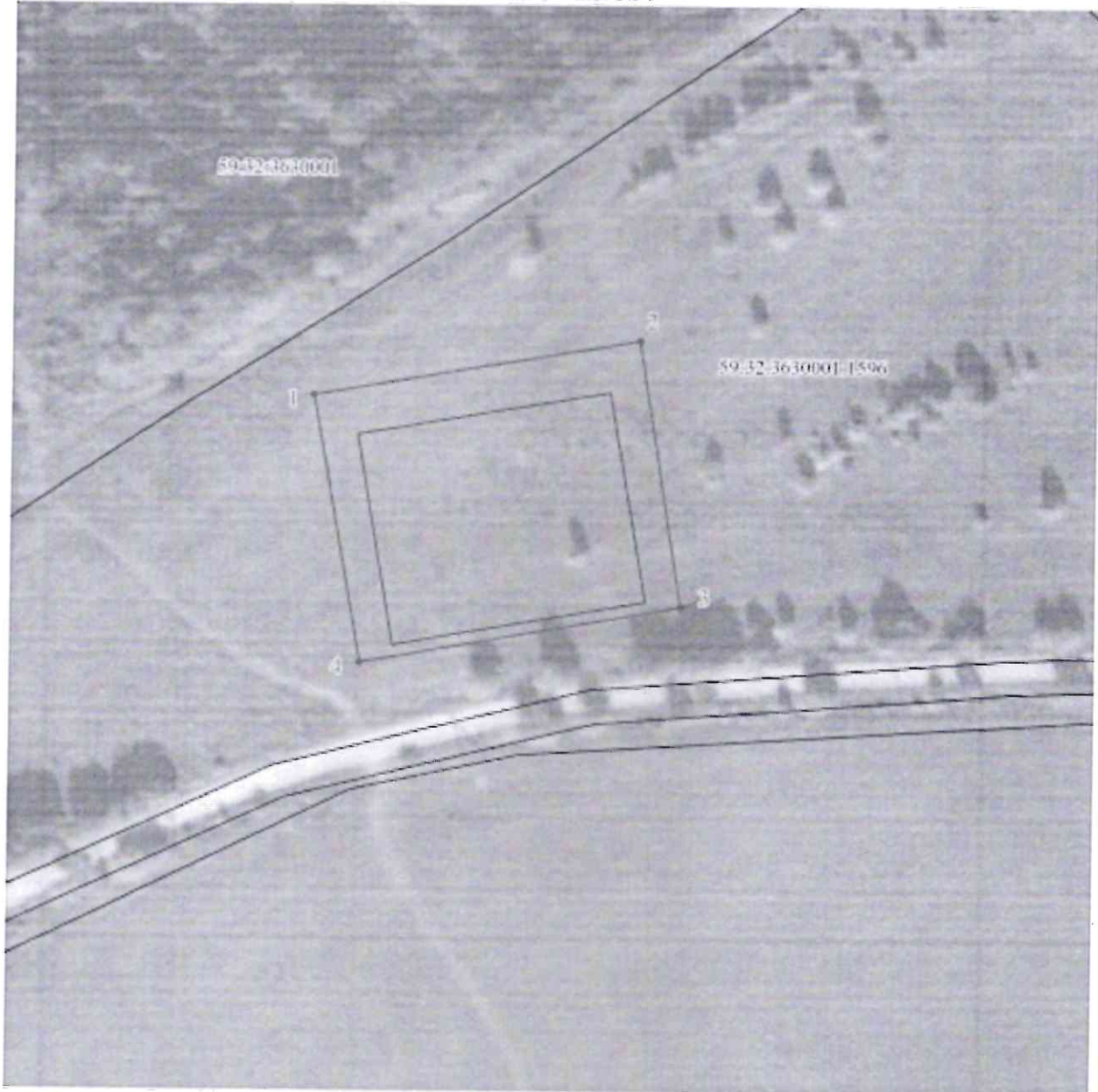
Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 22.10.2024 № 3602

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Магистральный нефтепровод Сургут-Полоцк, участок 1189-1237 км и Подводный переход магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк через р. Сылва d=1220 мм, участок 1189-1191км. Замена ПМН через р. Сылва на 1189 км, Д1220 мм, рез. нитка. ПРНУ. Реконструкция»



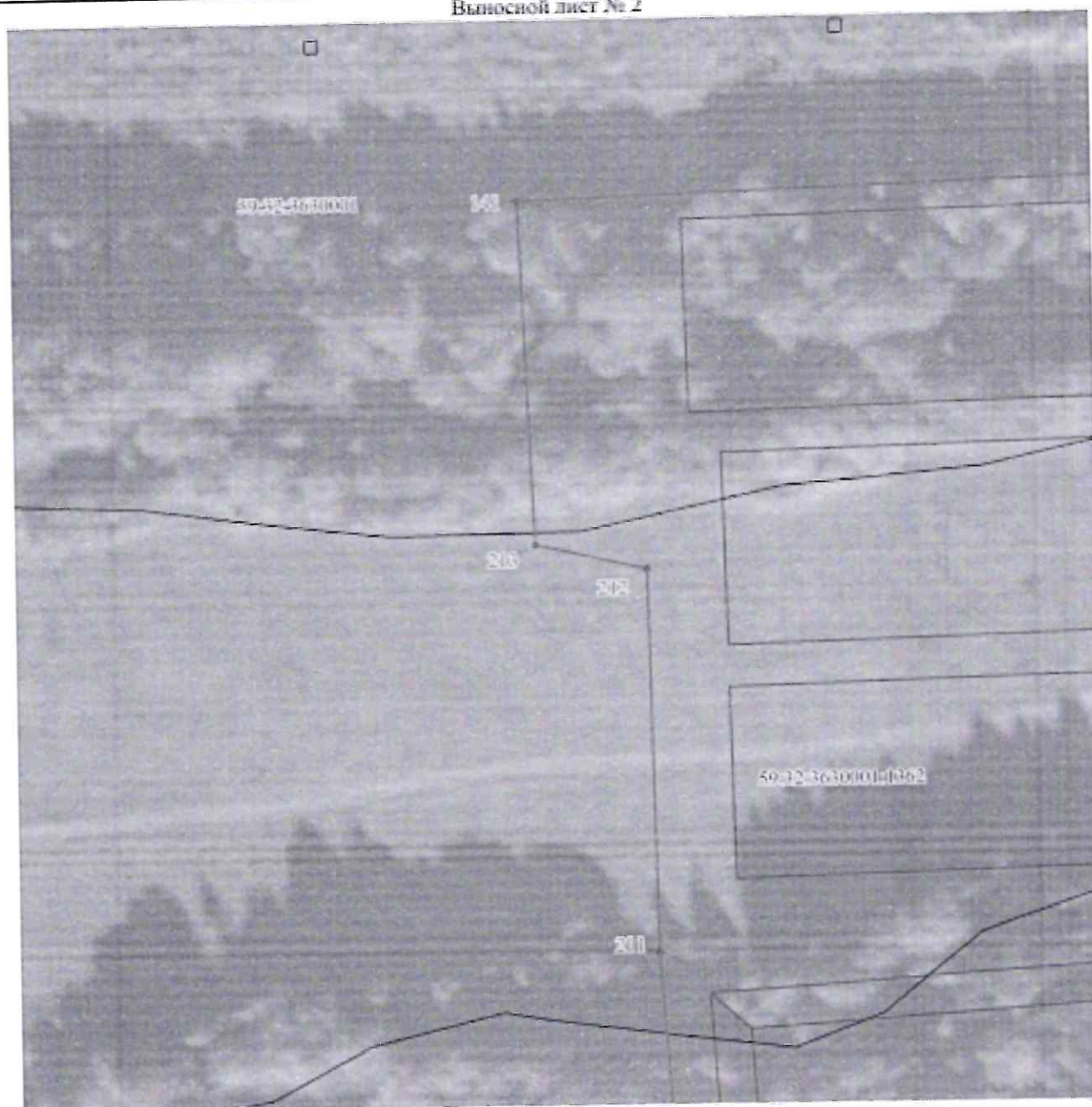
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный проезд)

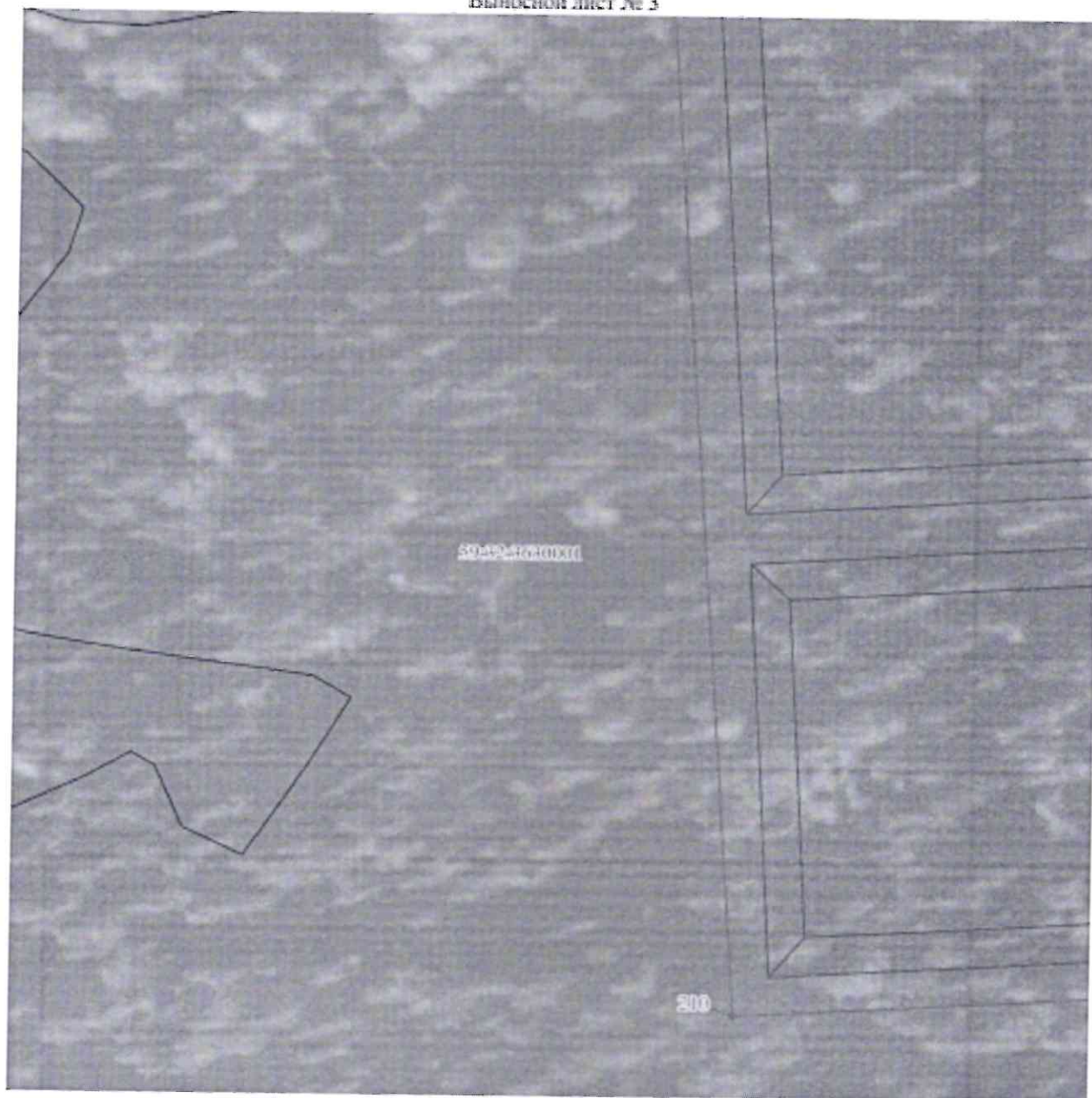


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:





	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный переезд)

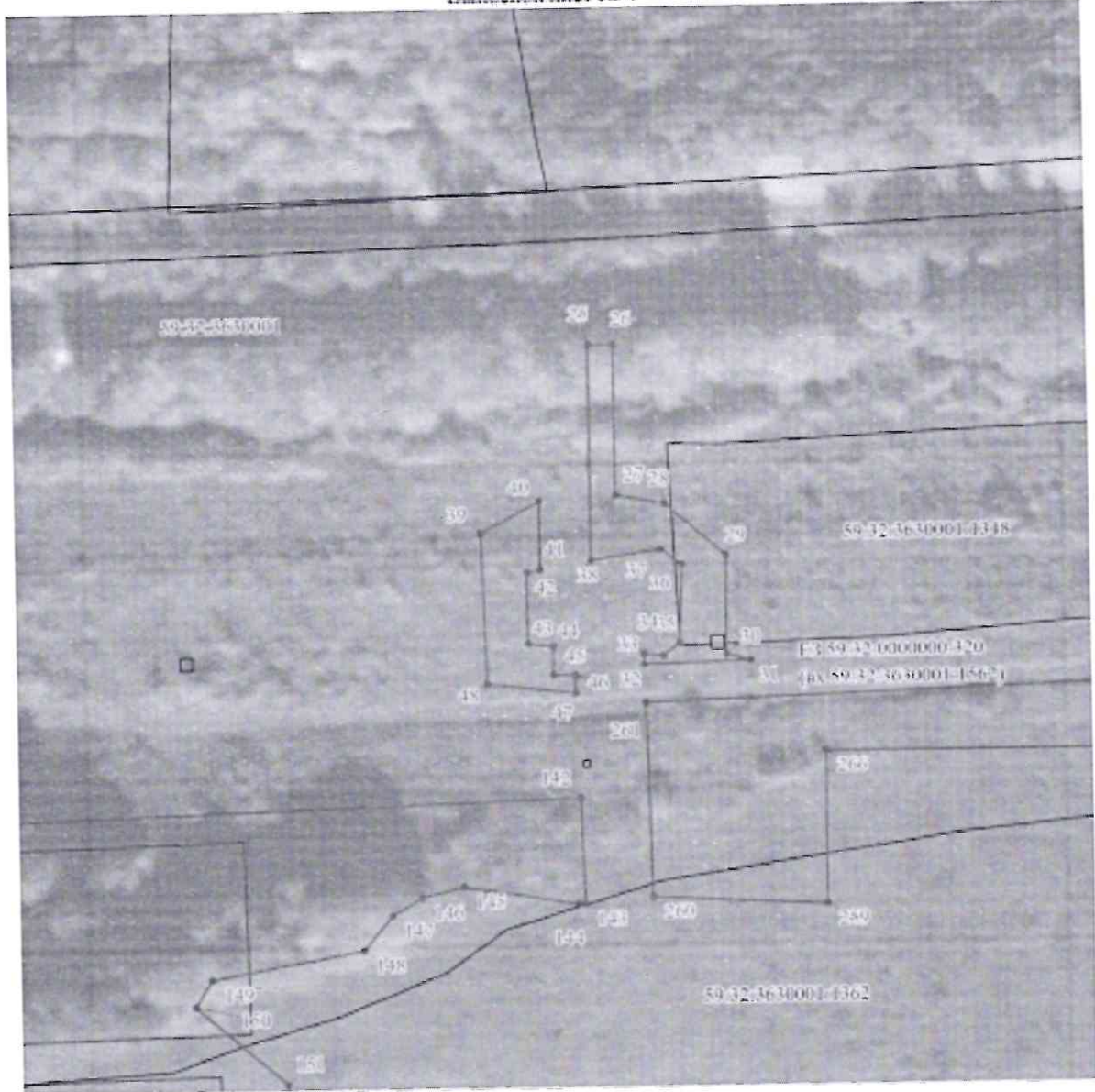
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000



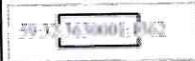


Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный проезд)

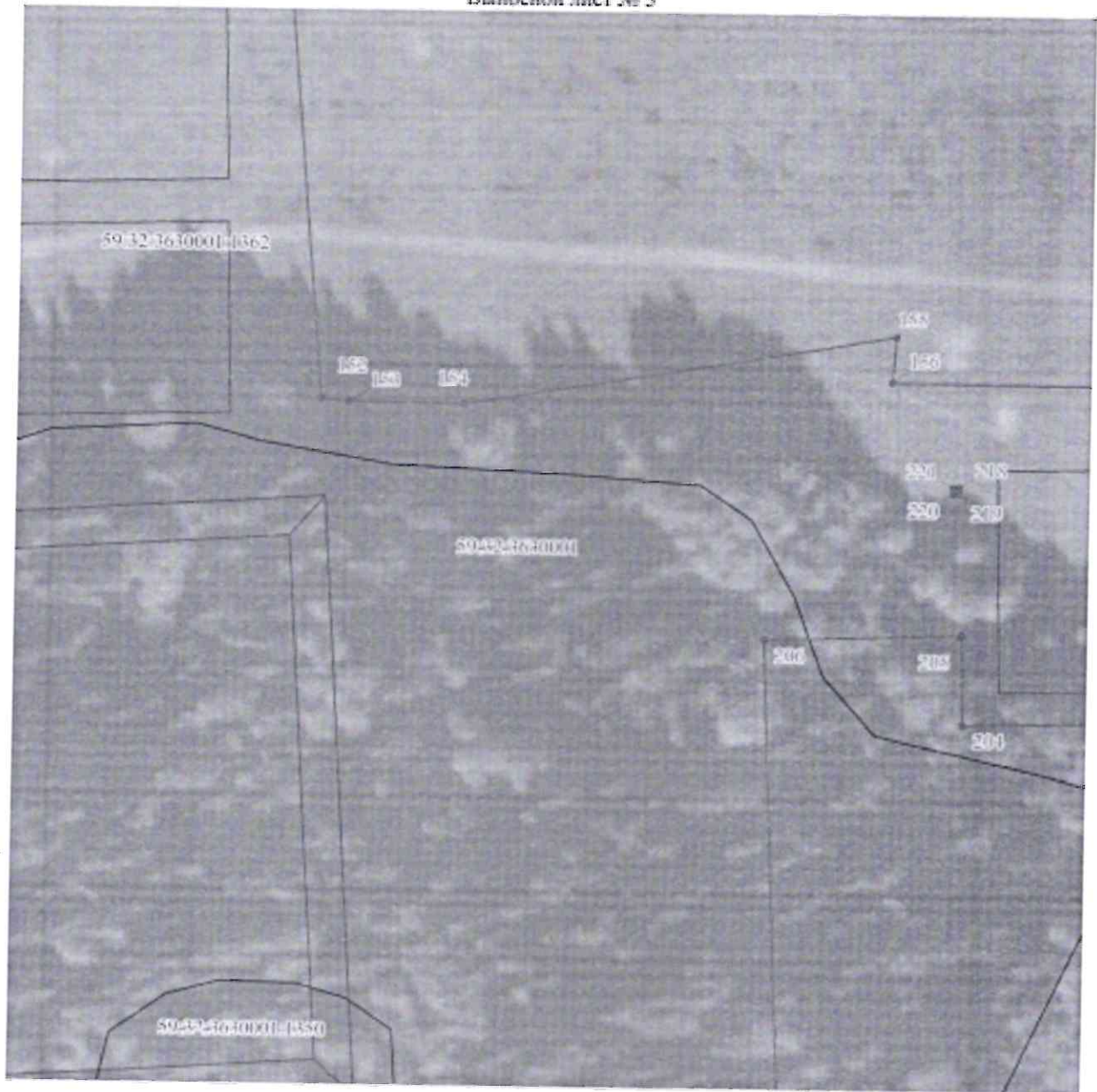


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:


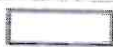



	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный переезд)

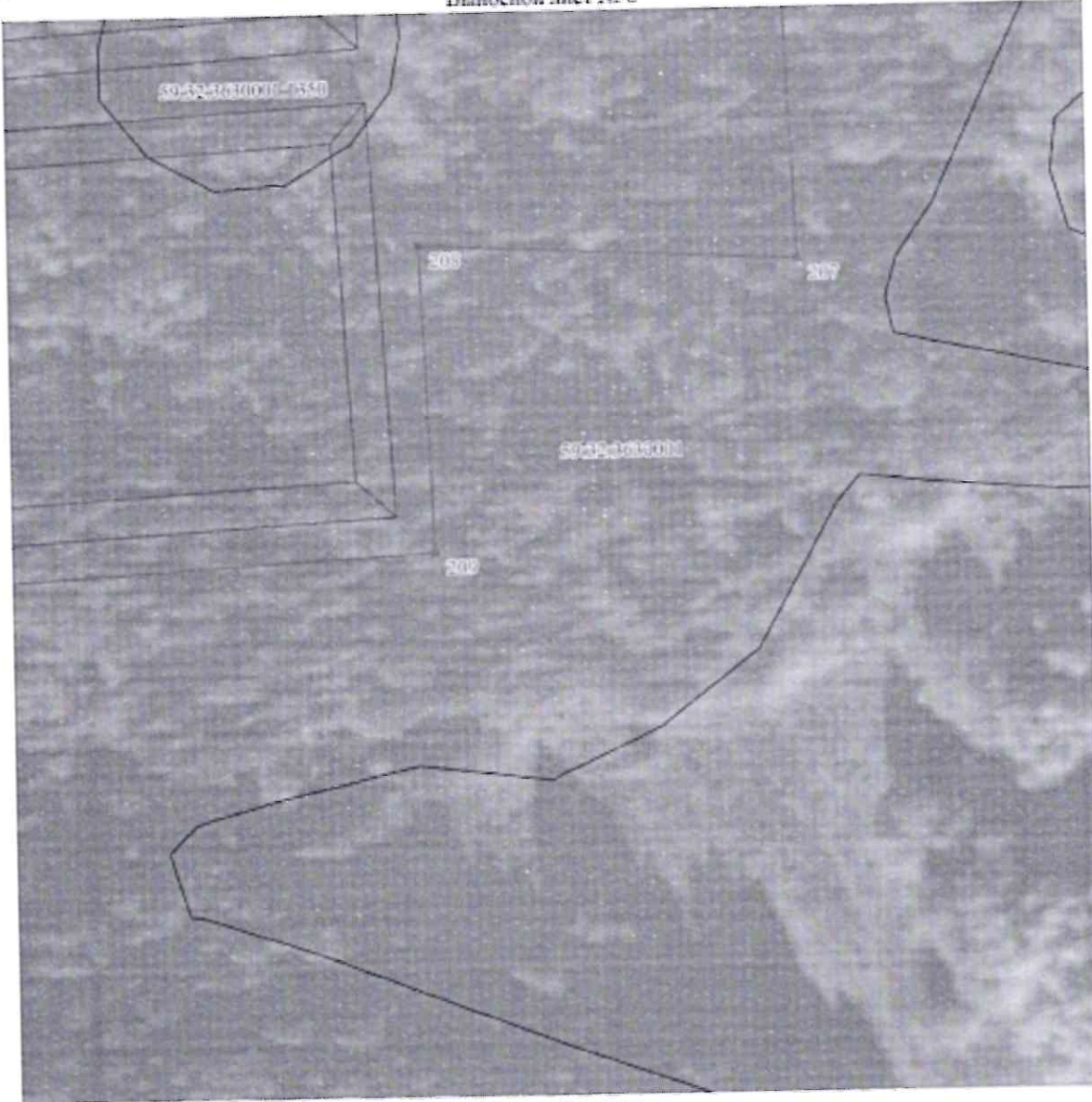
Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначение:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный проезд)

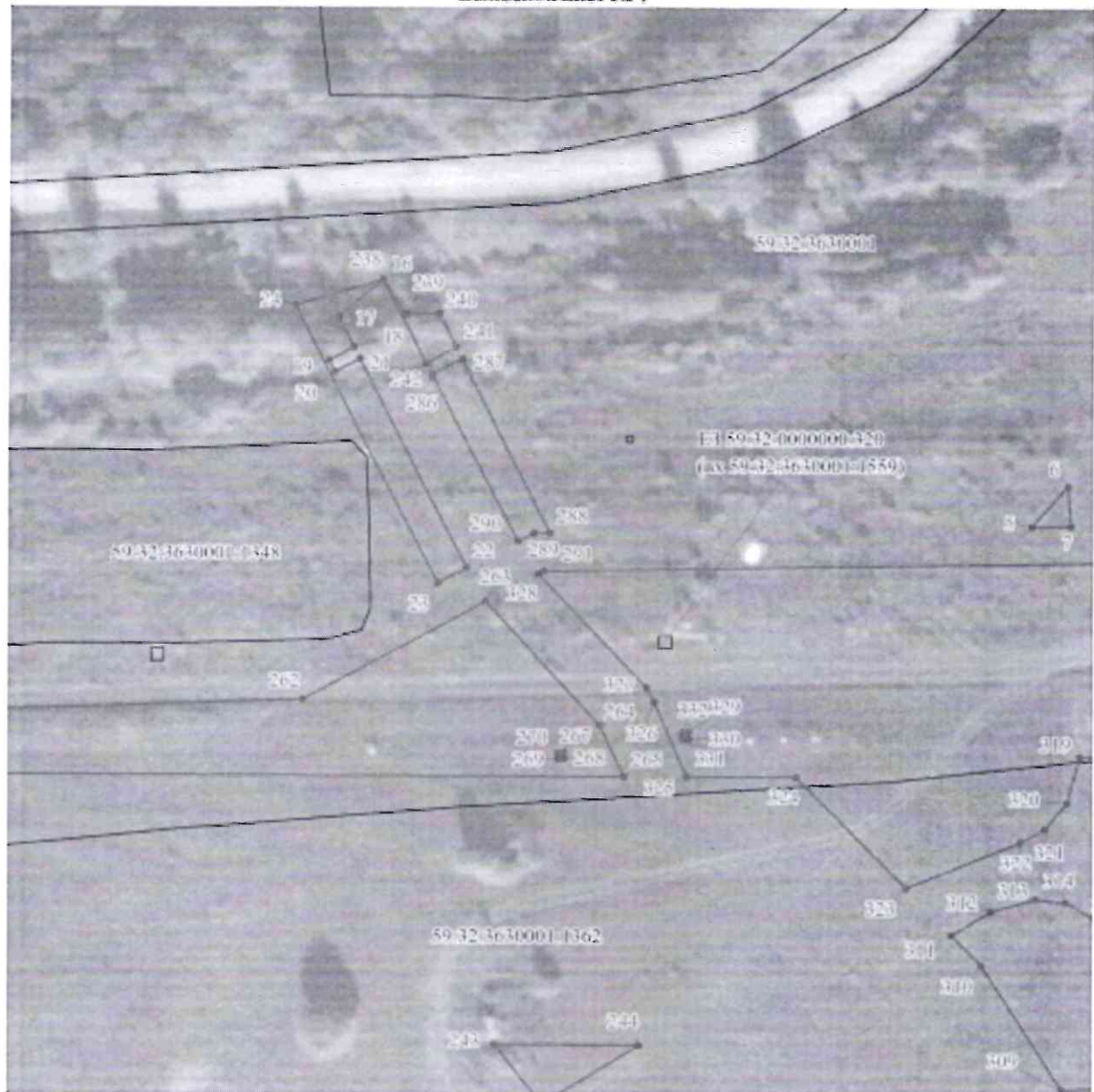


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:


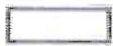

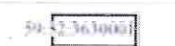
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный проезд)

Выносной лист № 7

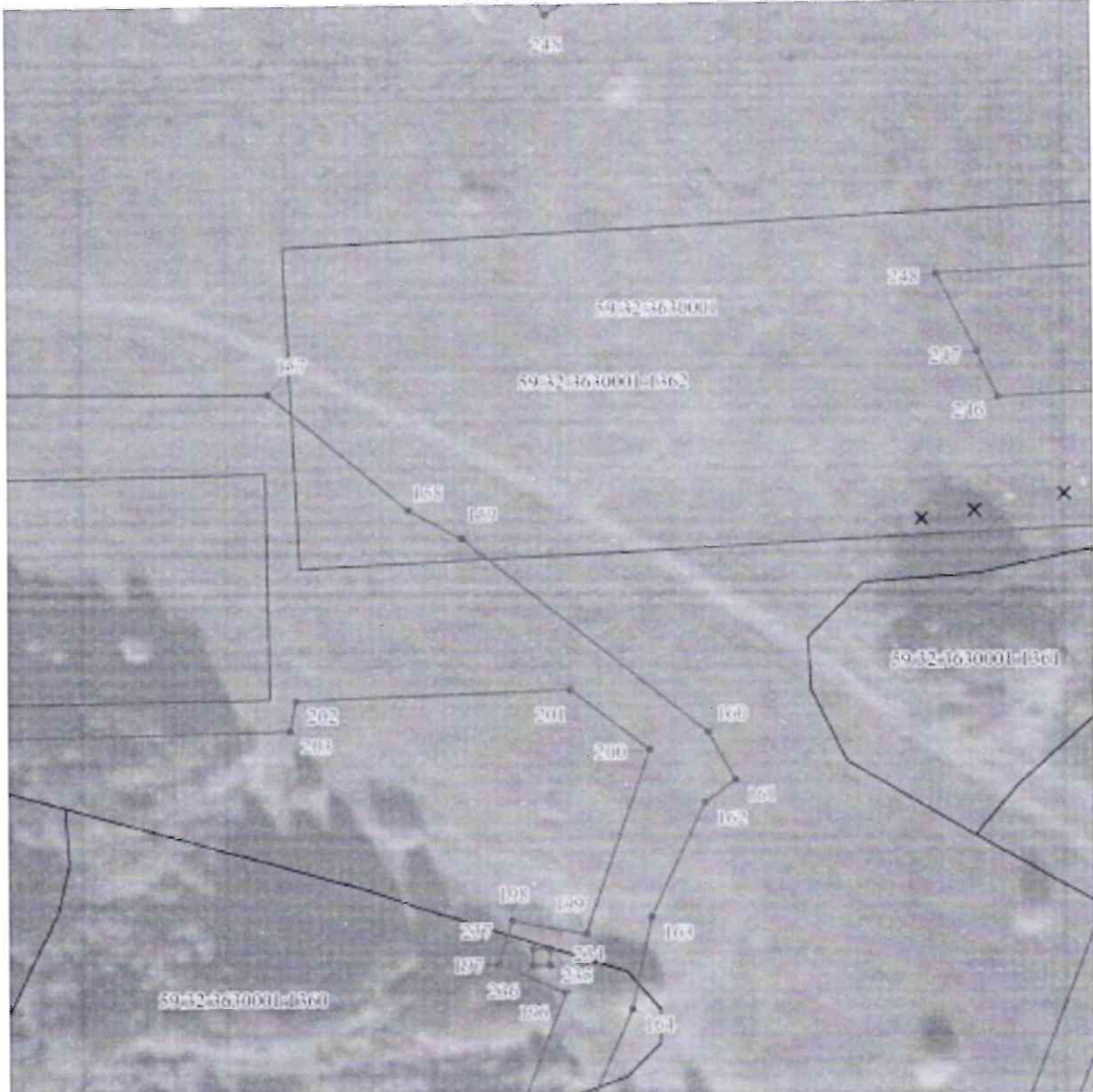


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



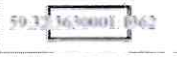


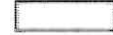
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала

Выносной лист № 8

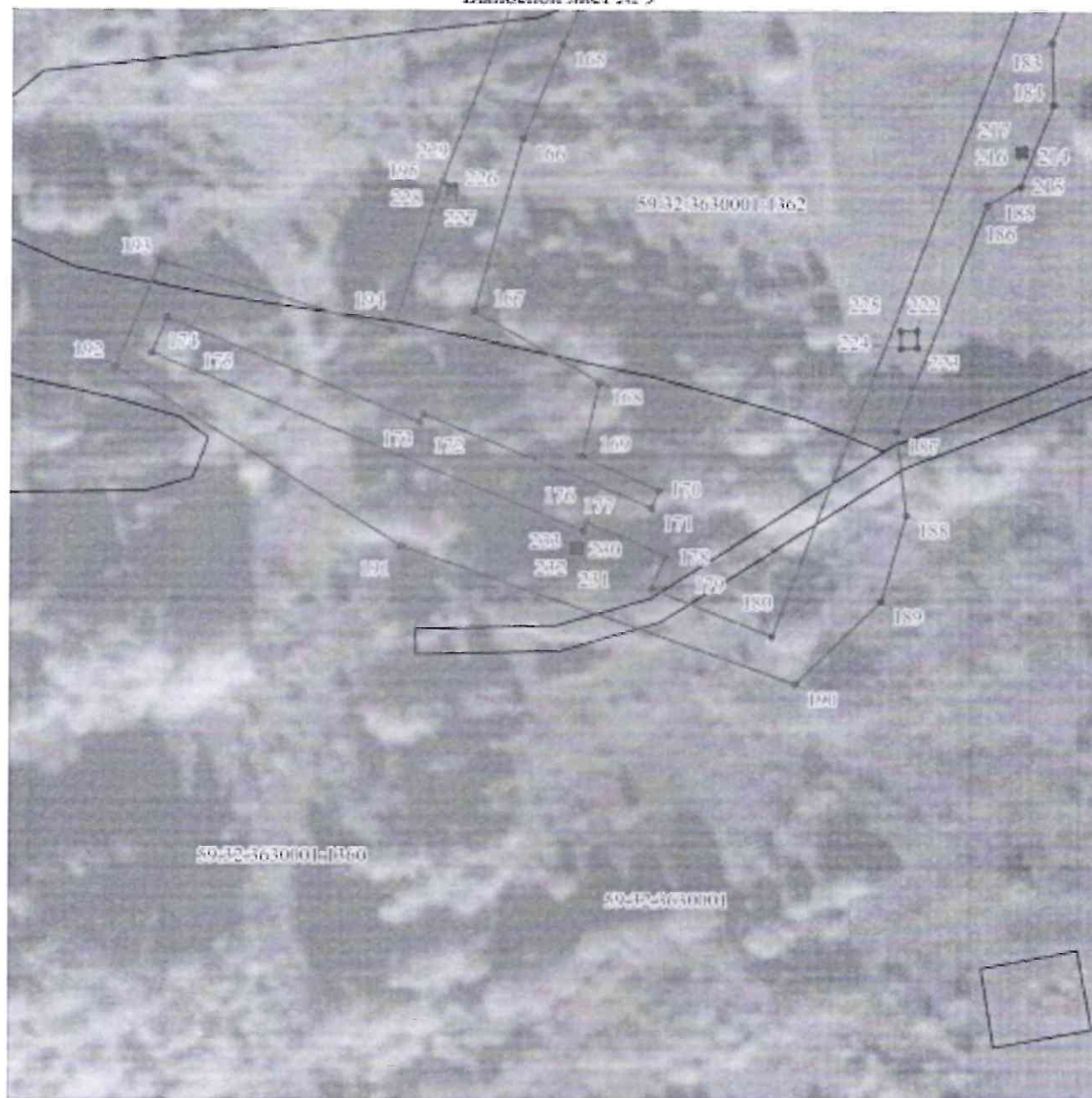


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:


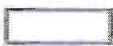


	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный проезд)

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

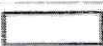




Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала

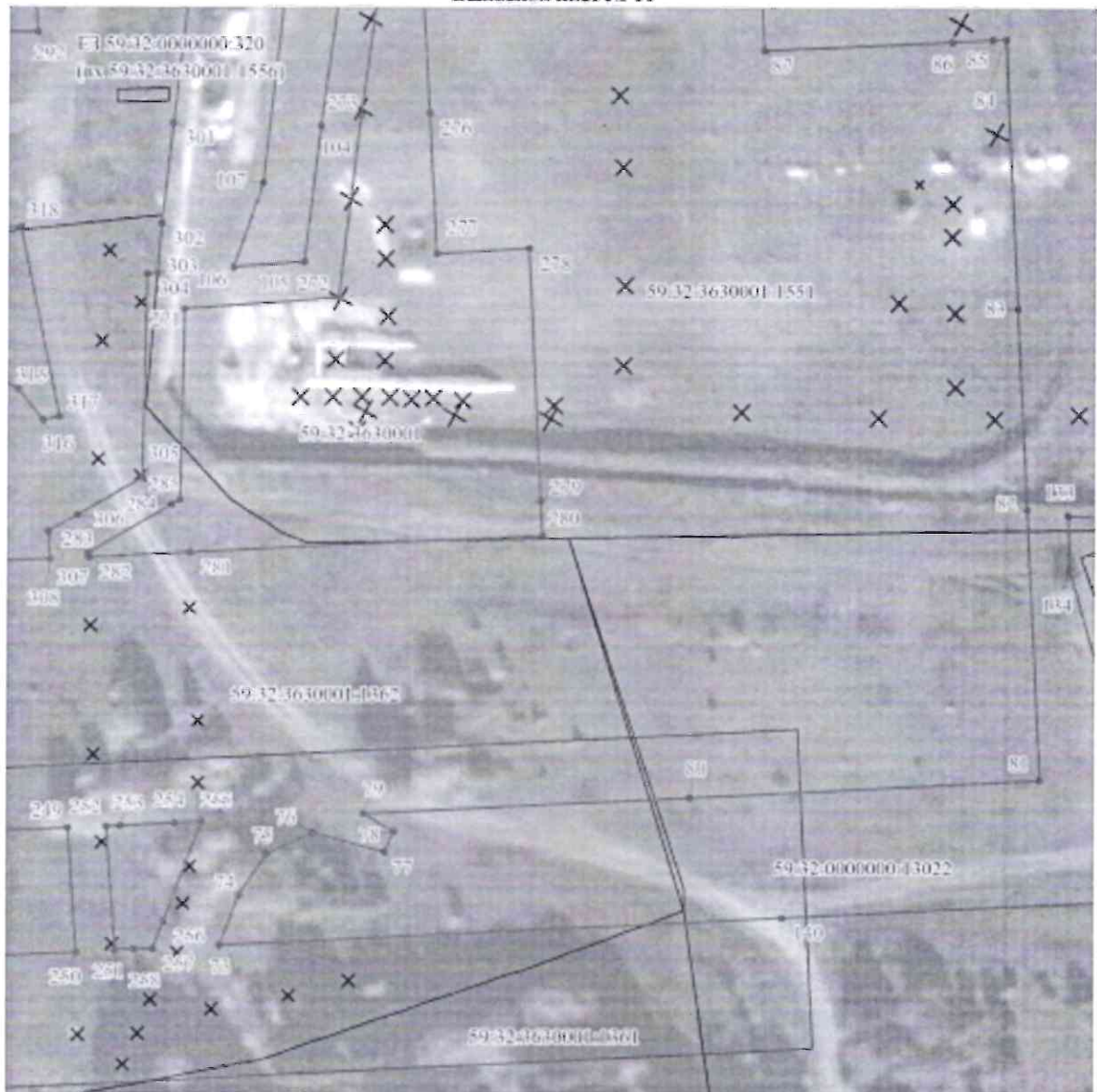


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



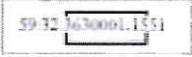
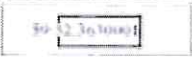

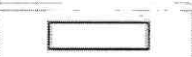
a 1	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
59.32.3630001.1551 	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
59.32.3630001 	Граница и номер кадастрового квартала
 	Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000



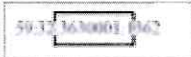
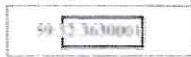

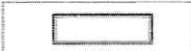
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный переезд)

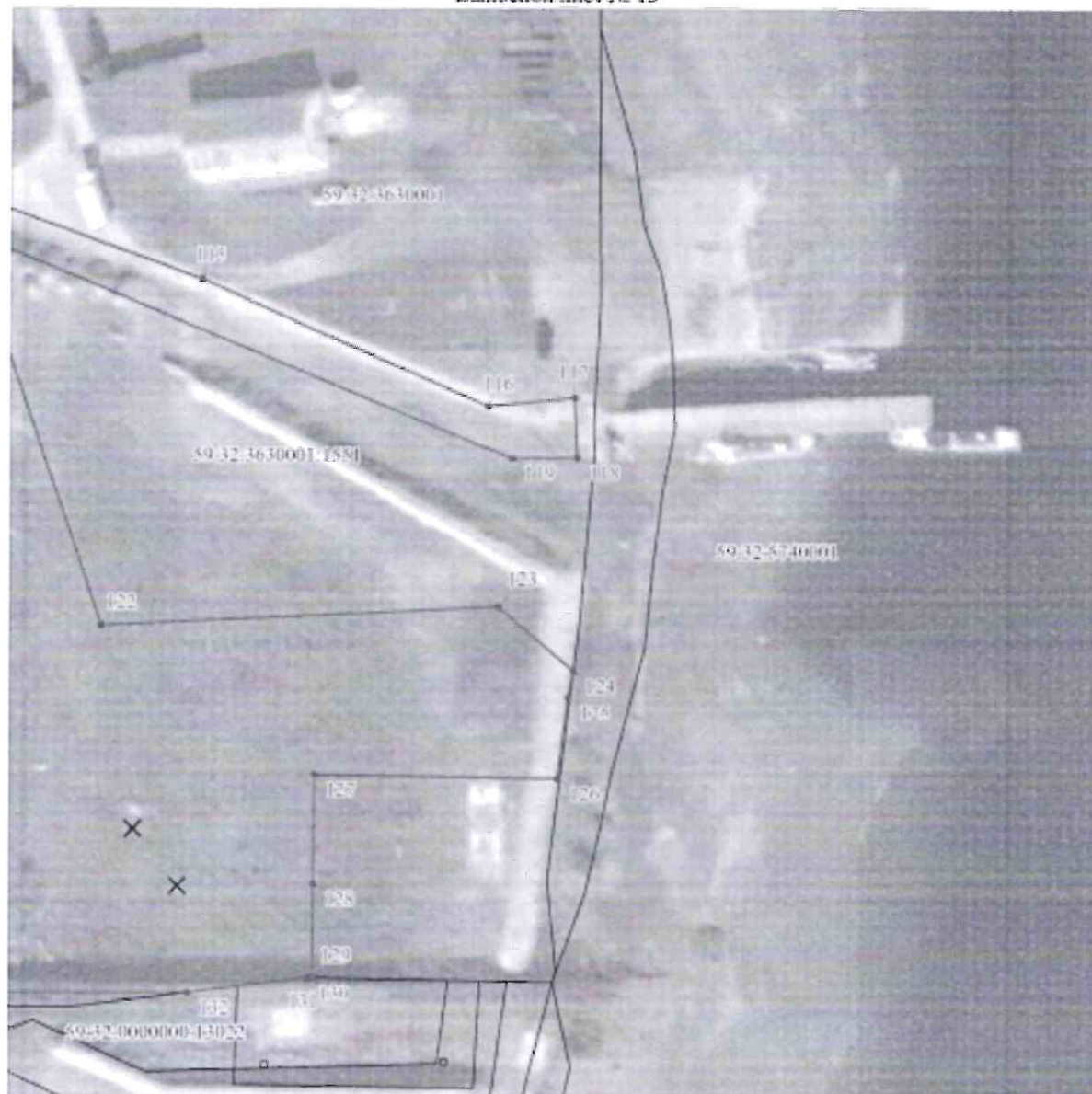


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)
	Проектное местоположение инженерного сооружения (постоянный проезд)

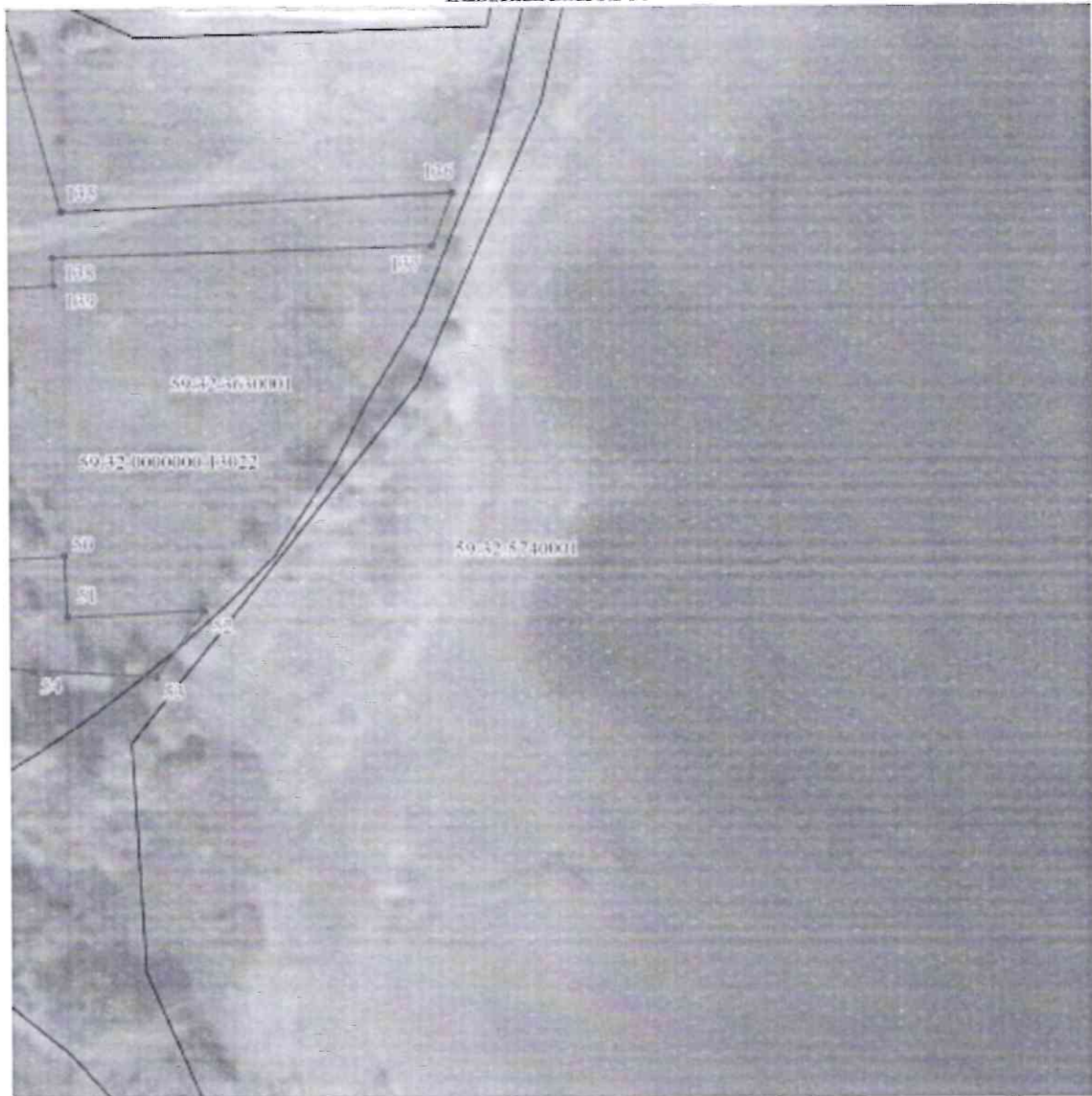
Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000





Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала
	Проектное местоположение инженерного сооружения (магистральный нефтепровод)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Проектные границы публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Граница и номер кадастрового квартала

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 22.10.2024 № 3602

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание объекта/точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание объекта/точка на местности (при наличии)
	X	Y			

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание объекта/точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	517894.62	2263269.82	Аналитический метод	0,1	-
2	518007.82	2263346.10	Аналитический метод	0,1	-
3	517945.43	2263356.42	Аналитический метод	0,1	-
4	517891.84	2263281.51	Аналитический метод	0,1	-
1	517894.62	2263269.82	Аналитический метод	0,1	-
Часть N 2					
5	517899.50	2264107.08	Аналитический метод	0,1	-
6	517905.80	2264112.71	Аналитический метод	0,1	-
7	517899.61	2264113.19	Аналитический метод	0,1	-
5	517899.50	2264107.08	Аналитический метод	0,1	-
Часть N 3					
8	517906.03	2264125.44	Аналитический метод	0,1	-
9	517948.54	2264127.91	Аналитический метод	0,1	-
10	517993.79	2264136.26	Аналитический метод	0,1	-
11	517991.71	2264142.01	Аналитический метод	0,1	-
12	517916.85	2264132.32	Аналитический метод	0,1	-
13	517933.28	2264147.07	Аналитический метод	0,1	-
14	517935.17	2264147.93	Аналитический метод	0,1	-
15	517935.38	2264144.13	Аналитический метод	0,1	-
8	517906.03	2264125.44	Аналитический метод	0,1	-
Часть N 4					
16	517937.39	2264005.14	Аналитический метод	0,1	-
17	517931.70	2263996.19	Аналитический метод	0,1	-
18	517927.00	2264000.64	Аналитический метод	0,1	-
19	517924.88	2263996.76	Аналитический метод	0,1	-
20	517923.20	2263997.88	Аналитический метод	0,1	-
21	517905.24	2264001.37	Аналитический метод	0,1	-
22	517892.57	2264018.63	Аналитический метод	0,1	-
23	517890.13	2264014.10	Аналитический метод	0,1	-
24	517933.44	2263991.41	Аналитический метод	0,1	-
16	517937.39	2264005.14	Аналитический метод	0,1	-
Часть N 5					
25	517924.16	2263872.28	Аналитический метод	0,1	-
26	517924.20	2263876.36	Аналитический метод	0,1	-
27	517900.54	2263874.44	Аналитический метод	0,1	-
28	517899.20	2263884.13	Аналитический метод	0,1	-
29	517890.94	2263893.80	Аналитический метод	0,1	-
30	517875.47	2263893.64	Аналитический метод	0,1	-
31	517874.53	2263897.80	Аналитический метод	0,1	-
32	517873.92	2263898.62	Аналитический метод	0,1	-
33	517879.56	2263898.58	Аналитический метод	0,1	-
34	517873.26	2263893.73	Аналитический метод	0,1	-
35	517877.33	2263886.35	Аналитический метод	0,1	-
36	517889.89	2263886.78	Аналитический метод	0,1	-
37	517891.97	2263883.40	Аналитический метод	0,1	-
38	517890.43	2263872.43	Аналитический метод	0,1	-
25	517924.16	2263872.28	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 6					
39	517894.78	2263855.18	Аналитический метод	0.1	-
40	517899.72	2263864.39	Аналитический метод	0.1	-
41	517888.94	2263864.44	Аналитический метод	0.1	-
42	517888.48	2263862.34	Аналитический метод	0.1	-
43	517877.38	2263862.43	Аналитический метод	0.1	-
44	517876.97	2263866.42	Аналитический метод	0.1	-
45	517872.48	2263866.38	Аналитический метод	0.1	-
46	517872.45	2263869.80	Аналитический метод	0.1	-
47	517869.57	2263869.89	Аналитический метод	0.1	-
48	517871.14	2263855.89	Аналитический метод	0.1	-
39	517894.78	2263855.18	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 7					
49	517714.35	2264239.11	Аналитический метод	0.1	-
50	517717.25	2264293.57	Аналитический метод	0.1	-
51	517707.79	2264293.94	Аналитический метод	0.1	-
52	517708.75	2264315.49	Аналитический метод	0.1	-
53	517698.47	2264307.90	Аналитический метод	0.1	-
54	517699.45	2264288.57	Аналитический метод	0.1	-
55	517702.88	2264262.07	Аналитический метод	0.1	-
56	517707.49	2264252.84	Аналитический метод	0.1	-
57	517704.08	2264248.47	Аналитический метод	0.1	-
58	517634.48	2264251.38	Аналитический метод	0.1	-
59	517634.48	2264255.79	Аналитический метод	0.1	-
60	517626.20	2264255.79	Аналитический метод	0.1	-
61	517626.20	2264242.07	Аналитический метод	0.1	-
62	517634.48	2264242.07	Аналитический метод	0.1	-
63	517634.48	2264245.38	Аналитический метод	0.1	-
64	517707.93	2264242.31	Аналитический метод	0.1	-
49	517714.35	2264239.11	Аналитический метод	0.1	-
					-
65	517630.81	2264251.29	Аналитический метод	0.1	-
66	517630.81	2264249.29	Аналитический метод	0.1	-
67	517632.81	2264249.29	Аналитический метод	0.1	-
68	517632.81	2264251.29	Аналитический метод	0.1	-
65	517630.81	2264251.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
69	517631.08	2264247.34	Аналитический метод	0.1	-
70	517631.08	2264245.34	Аналитический метод	0.1	-
71	517633.08	2264245.34	Аналитический метод	0.1	-
72	517633.08	2264247.34	Аналитический метод	0.1	-
69	517631.08	2264247.34	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 8					
73	517751.62	2264148.97	Аналитический метод	0.1	-
74	517759.54	2264152.00	Аналитический метод	0.1	-
75	517765.92	2264156.27	Аналитический метод	0.1	-
76	517769.28	2264163.61	Аналитический метод	0.1	-
77	517766.33	2264174.87	Аналитический метод	0.1	-
78	517769.52	2264176.28	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
79	517772.34	2264171.53	Аналитический метод	0.1	-
80	517773.00	2264222.27	Аналитический метод	0.1	-
81	517777.88	2264277.12	Аналитический метод	0.1	-
82	517820.16	2264274.89	Аналитический метод	0.1	-
83	517851.63	2264273.24	Аналитический метод	0.1	-
84	517893.34	2264271.05	Аналитический метод	0.1	-
85	517893.23	2264269.02	Аналитический метод	0.1	-
86	517892.90	2264262.75	Аналитический метод	0.1	-
87	517891.35	2264233.11	Аналитический метод	0.1	-
88	517907.37	2264232.25	Аналитический метод	0.1	-
89	517911.04	2264226.02	Аналитический метод	0.1	-
90	517926.07	2264225.17	Аналитический метод	0.1	-
91	517932.16	2264224.83	Аналитический метод	0.1	-
92	517936.72	2264224.57	Аналитический метод	0.1	-
93	517933.03	2264255.23	Аналитический метод	0.1	-
94	517931.56	2264260.62	Аналитический метод	0.1	-
95	517943.70	2264263.52	Аналитический метод	0.1	-
96	517973.61	2264187.86	Аналитический метод	0.1	-
97	517964.43	2264184.78	Аналитический метод	0.1	-
98	517941.33	2264186.18	Аналитический метод	0.1	-
99	517941.65	2264183.52	Аналитический метод	0.1	-
100	517970.70	2264181.79	Аналитический метод	0.1	-
101	517970.34	2264175.80	Аналитический метод	0.1	-
102	517969.67	2264175.84	Аналитический метод	0.1	-
103	517922.83	2264169.84	Аналитический метод	0.1	-
104	517879.37	2264164.10	Аналитический метод	0.1	-
105	517858.41	2264161.63	Аналитический метод	0.1	-
106	517857.52	2264150.47	Аналитический метод	0.1	-
107	517870.45	2264155.02	Аналитический метод	0.1	-
108	517905.66	2264158.86	Аналитический метод	0.1	-
109	517927.27	2264160.26	Аналитический метод	0.1	-
110	517934.07	2264158.75	Аналитический метод	0.1	-
111	517983.36	2264160.80	Аналитический метод	0.1	-
112	517988.33	2264150.63	Аналитический метод	0.1	-
113	517995.33	2264153.38	Аналитический метод	0.1	-
114	517947.23	2264267.65	Аналитический метод	0.1	-
115	517930.34	2264314.82	Аналитический метод	0.1	-
116	517910.91	2264359.82	Аналитический метод	0.1	-
117	517912.23	2264373.24	Аналитический метод	0.1	-
118	517902.89	2264373.63	Аналитический метод	0.1	-
119	517902.84	2264363.58	Аналитический метод	0.1	-
120	517938.61	2264275.60	Аналитический метод	0.1	-
121	517923.34	2264283.43	Аналитический метод	0.1	-
122	517876.48	2264299.44	Аналитический метод	0.1	-
123	517879.56	2264361.59	Аналитический метод	0.1	-
124	517869.63	2264373.29	Аналитический метод	0.1	-
125	517865.52	2264372.44	Аналитический метод	0.1	-
126	517852.70	2264370.92	Аналитический метод	0.1	-
127	517853.25	2264332.94	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
128	517836.19	2264332.87	Аналитический метод	0.1	-
129	517821.66	2264332.91	Аналитический метод	0.1	-
130	517821.67	2264332.07	Аналитический метод	0.1	-
131	517821.66	2264332.03	Аналитический метод	0.1	-
132	517819.31	2264313.20	Аналитический метод	0.1	-
133	517819.25	2264281.34	Аналитический метод	0.1	-
134	517810.92	2264281.57	Аналитический метод	0.1	-
135	517770.74	2264293.15	Аналитический метод	0.1	-
136	517773.77	2264354.63	Аналитический метод	0.1	-
137	517765.48	2264351.55	Аналитический метод	0.1	-
138	517763.62	2264291.78	Аналитический метод	0.1	-
139	517759.22	2264291.95	Аналитический метод	0.1	-
140	517756.29	2264236.88	Аналитический метод	0.1	-
73	517751.62	2264148.97	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 9					
141	517846.84	2263691.26	Аналитический метод	0.1	-
142	517853.03	2263870.41	Аналитический метод	0.1	-
143	517836.47	2263870.93	Аналитический метод	0.1	-
144	517836.46	2263869.95	Аналитический метод	0.1	-
145	517839.26	2263851.86	Аналитический метод	0.1	-
146	517837.62	2263845.22	Аналитический метод	0.1	-
147	517834.84	2263840.50	Аналитический метод	0.1	-
148	517829.48	2263835.94	Аналитический метод	0.1	-
149	517825.16	2263811.70	Аналитический метод	0.1	-
150	517820.90	2263809.08	Аналитический метод	0.1	-
151	517808.61	2263823.56	Аналитический метод	0.1	-
152	517745.85	2263829.25	Аналитический метод	0.1	-
153	517745.51	2263833.59	Аналитический метод	0.1	-
154	517745.40	2263851.95	Аналитический метод	0.1	-
155	517757.12	2263920.26	Аналитический метод	0.1	-
156	517749.80	2263919.72	Аналитический метод	0.1	-
157	517749.67	2263987.21	Аналитический метод	0.1	-
158	517731.61	2264009.19	Аналитический метод	0.1	-
159	517727.22	2264017.61	Аналитический метод	0.1	-
160	517697.30	2264056.04	Аналитический метод	0.1	-
161	517689.89	2264060.29	Аналитический метод	0.1	-
162	517686.26	2264055.49	Аналитический метод	0.1	-
163	517668.57	2264047.12	Аналитический метод	0.1	-
164	517654.30	2264044.14	Аналитический метод	0.1	-
165	517635.56	2264035.94	Аналитический метод	0.1	-
166	517620.99	2264029.93	Аналитический метод	0.1	-
167	517594.45	2264022.62	Аналитический метод	0.1	-
168	517583.39	2264042.09	Аналитический метод	0.1	-
169	517571.75	2264039.50	Аналитический метод	0.1	-
170	517566.49	2264051.50	Аналитический метод	0.1	-
171	517563.80	2264050.35	Аналитический метод	0.1	-
172	517578.29	2264014.88	Аналитический метод	0.1	-
173	517576.98	2264014.34	Аналитический метод	0.1	-
174	517593.13	2263974.49	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
175	517587.57	2263972.24	Аналитический метод	0.1	-
176	517560.18	2264039.80	Аналитический метод	0.1	-
177	517561.42	2264040.30	Аналитический метод	0.1	-
178	517556.44	2264052.51	Аналитический метод	0.1	-
179	517551.29	2264050.48	Аналитический метод	0.1	-
180	517543.92	2264069.35	Аналитический метод	0.1	-
181	517708.68	2264132.54	Аналитический метод	0.1	-
182	517709.13	2264140.93	Аналитический метод	0.1	-
183	517636.43	2264112.26	Аналитический метод	0.1	-
184	517626.85	2264112.58	Аналитический метод	0.1	-
185	517614.33	2264107.66	Аналитический метод	0.1	-
186	517611.26	2264102.40	Аналитический метод	0.1	-
187	517575.96	2264088.56	Аналитический метод	0.1	-
188	517562.91	2264090.27	Аналитический метод	0.1	-
189	517549.46	2264086.39	Аналитический метод	0.1	-
190	517536.62	2264073.10	Аналитический метод	0.1	-
191	517557.77	2264011.51	Аналитический метод	0.1	-
192	517565.27	2263966.60	Аналитический метод	0.1	-
193	517601.81	2263973.42	Аналитический метод	0.1	-
194	517591.38	2264009.94	Аналитический метод	0.1	-
195	517614.41	2264017.55	Аналитический метод	0.1	-
196	517636.88	2264033.78	Аналитический метод	0.1	-
197	517661.23	2264023.35	Аналитический метод	0.1	-
198	517667.93	2264025.37	Аналитический метод	0.1	-
199	517665.97	2264036.89	Аналитический метод	0.1	-
200	517694.59	2264046.84	Аналитический метод	0.1	-
201	517703.95	2264034.46	Аналитический метод	0.1	-
202	517702.07	2263991.62	Аналитический метод	0.1	-
203	517697.33	2263990.74	Аналитический метод	0.1	-
204	517695.74	2263931.83	Аналитический метод	0.1	-
205	517709.99	2263931.48	Аналитический метод	0.1	-
206	517708.86	2263900.04	Аналитический метод	0.1	-
207	517601.92	2263905.11	Аналитический метод	0.1	-
208	517604.67	2263845.52	Аналитический метод	0.1	-
209	517558.72	2263847.60	Аналитический метод	0.1	-
210	517549.46	2263726.11	Аналитический метод	0.1	-
211	517729.30	2263712.44	Аналитический метод	0.1	-
212	517789.27	2263711.07	Аналитический метод	0.1	-
213	517793.17	2263693.65	Аналитический метод	0.1	-
141	517546.84	2263691.26	Аналитический метод	0.1	-
					-
214	517619.93	2264108.15	Аналитический метод	0.1	-
215	517618.93	2264108.21	Аналитический метод	0.1	-
216	517618.87	2264107.21	Аналитический метод	0.1	-
217	517619.87	2264107.15	Аналитический метод	0.1	-
214	517619.93	2264108.15	Аналитический метод	0.1	-
					-
218	517733.53	2263930.65	Аналитический метод	0.1	-
219	517732.53	2263930.71	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
220	517732.47	2263929.72	Аналитический метод	0.1	-
221	517733.47	2263929.65	Аналитический метод	0.1	-
218	517733.53	2263930.65	Аналитический метод	0.1	-
					-
222	517591.78	2264091.71	Аналитический метод	0.1	-
223	517589.13	2264091.77	Аналитический метод	0.1	-
224	517589.06	2264089.13	Аналитический метод	0.1	-
225	517591.71	2264089.06	Аналитический метод	0.1	-
222	517591.78	2264091.71	Аналитический метод	0.1	-
					-
226	517613.81	2264019.39	Аналитический метод	0.1	-
227	517612.81	2264019.45	Аналитический метод	0.1	-
228	517612.75	2264018.45	Аналитический метод	0.1	-
229	517613.75	2264018.39	Аналитический метод	0.1	-
226	517613.81	2264019.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
230	517558.11	2264039.26	Аналитический метод	0.1	-
231	517557.11	2264039.32	Аналитический метод	0.1	-
232	517557.05	2264038.32	Аналитический метод	0.1	-
233	517558.04	2264038.26	Аналитический метод	0.1	-
230	517558.11	2264039.26	Аналитический метод	0.1	-
					-
234	517663.73	2264031.28	Аналитический метод	0.1	-
235	517661.08	2264031.34	Аналитический метод	0.1	-
236	517661.01	2264028.70	Аналитический метод	0.1	-
237	517663.66	2264028.63	Аналитический метод	0.1	-
234	517663.73	2264031.28	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 10					
238	517937.39	2264005.14	Аналитический метод	0.1	-
239	517932.05	2264008.81	Аналитический метод	0.1	-
240	517932.26	2264014.03	Аналитический метод	0.1	-
241	517927.06	2264016.70	Аналитический метод	0.1	-
242	517924.61	2264012.02	Аналитический метод	0.1	-
238	517937.39	2264005.14	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 11					
243	517818.11	2264023.30	Аналитический метод	0.1	-
244	517818.11	2264045.81	Аналитический метод	0.1	-
245	517808.77	2264030.80	Аналитический метод	0.1	-
243	517818.11	2264023.30	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 12					
246	517749.10	2264101.61	Аналитический метод	0.1	-
247	517756.18	2264098.27	Аналитический метод	0.1	-
248	517768.16	2264092.04	Аналитический метод	0.1	-
249	517769.84	2264125.24	Аналитический метод	0.1	-
250	517750.43	2264126.66	Аналитический метод	0.1	-
246	517749.10	2264101.61	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 13					
251	517750.81	2264132.65	Аналитический метод	0.1	-
252	517770.17	2264131.23	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
253	517770.29	2264133.39	Аналитический метод	0.1	-
254	517770.76	2264141.84	Аналитический метод	0.1	-
255	517771.00	2264146.13	Аналитический метод	0.1	-
256	517755.37	2264140.18	Аналитический метод	0.1	-
257	517751.07	2264138.54	Аналитический метод	0.1	-
258	517750.94	2264135.56	Аналитический метод	0.1	-
251	517750.81	2264132.65	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 14					
259	517836.20	2263909.39	Аналитический метод	0.1	-
260	517837.46	2263881.61	Аналитический метод	0.1	-
261	517867.97	2263880.79	Аналитический метод	0.1	-
262	517871.95	2263992.95	Аналитический метод	0.1	-
263	517887.35	2264021.59	Аналитический метод	0.1	-
264	517868.02	2264039.46	Аналитический метод	0.1	-
265	517860.11	2264043.22	Аналитический метод	0.1	-
266	517860.11	2263909.41	Аналитический метод	0.1	-
259	517836.20	2263909.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
267	517863.88	2264033.91	Аналитический метод	0.1	-
268	517862.88	2264033.97	Аналитический метод	0.1	-
269	517862.82	2264032.97	Аналитический метод	0.1	-
270	517863.81	2264032.91	Аналитический метод	0.1	-
267	517863.88	2264033.91	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 15					
271	517850.89	2264142.81	Аналитический метод	0.1	-
272	517852.86	2264167.02	Аналитический метод	0.1	-
273	517881.02	2264170.37	Аналитический метод	0.1	-
274	517922.06	2264175.79	Аналитический метод	0.1	-
275	517937.42	2264177.76	Аналитический метод	0.1	-
276	517881.43	2264181.09	Аналитический метод	0.1	-
277	517859.75	2264182.38	Аналитический метод	0.1	-
278	517860.61	2264196.74	Аналитический метод	0.1	-
279	517821.28	2264198.83	Аналитический метод	0.1	-
280	517815.84	2264199.12	Аналитический метод	0.1	-
281	517812.94	2264143.98	Аналитический метод	0.1	-
282	517812.11	2264128.15	Аналитический метод	0.1	-
283	517812.77	2264128.11	Аналитический метод	0.1	-
284	517820.37	2264141.05	Аналитический метод	0.1	-
285	517821.13	2264142.34	Аналитический метод	0.1	-
271	517850.89	2264142.81	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 16					
286	517922.84	2264012.95	Аналитический метод	0.1	-
287	517925.28	2264017.61	Аналитический метод	0.1	-
288	517898.17	2264031.56	Аналитический метод	0.1	-
289	517898.12	2264028.98	Аналитический метод	0.1	-
290	517896.84	2264026.59	Аналитический метод	0.1	-
286	517922.84	2264012.95	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 17					
291	517892.15	2264030.54	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
292	517893.72	2264119.65	Аналитический метод	0.1	-
293	517922.86	2264117.43	Аналитический метод	0.1	-
294	517929.34	2264144.75	Аналитический метод	0.1	-
295	517929.12	2264148.83	Аналитический метод	0.1	-
296	517927.13	2264146.17	Аналитический метод	0.1	-
297	517923.21	2264133.09	Аналитический метод	0.1	-
298	517909.97	2264130.45	Аналитический метод	0.1	-
299	517900.72	2264140.63	Аналитический метод	0.1	-
300	517898.56	2264143.00	Аналитический метод	0.1	-
301	517879.69	2264140.89	Аналитический метод	0.1	-
302	517864.22	2264139.18	Аналитический метод	0.1	-
303	517856.57	2264138.55	Аналитический метод	0.1	-
304	517856.44	2264136.89	Аналитический метод	0.1	-
305	517824.59	2264136.40	Аналитический метод	0.1	-
306	517818.70	2264126.37	Аналитический метод	0.1	-
307	517816.05	2264121.85	Аналитический метод	0.1	-
308	517811.80	2264122.16	Аналитический метод	0.1	-
309	517811.28	2264112.27	Аналитический метод	0.1	-
310	517830.80	2264099.59	Аналитический метод	0.1	-
311	517835.48	2264094.91	Аналитический метод	0.1	-
312	517839.13	2264101.07	Аналитический метод	0.1	-
313	517841.06	2264107.96	Аналитический метод	0.1	-
314	517840.54	2264112.67	Аналитический метод	0.1	-
315	517838.23	2264117.08	Аналитический метод	0.1	-
316	517833.40	2264120.98	Аналитический метод	0.1	-
317	517834.01	2264123.53	Аналитический метод	0.1	-
318	517863.59	2264117.32	Аналитический метод	0.1	-
319	517863.54	2264114.74	Аналитический метод	0.1	-
320	517856.19	2264112.83	Аналитический метод	0.1	-
321	517852.07	2264109.41	Аналитический метод	0.1	-
322	517849.89	2264105.41	Аналитический метод	0.1	-
323	517842.67	2264087.73	Аналитический метод	0.1	-
324	517860.11	2264070.28	Аналитический метод	0.1	-
325	517860.11	2264053.03	Аналитический метод	0.1	-
326	517871.80	2264047.91	Аналитический метод	0.1	-
327	517874.02	2264046.71	Аналитический метод	0.1	-
328	517891.67	2264029.65	Аналитический метод	0.1	-
291	517892.15	2264030.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
329	517867.02	2264053.32	Аналитический метод	0.1	-
330	517866.02	2264053.38	Аналитический метод	0.1	-
331	517865.96	2264052.38	Аналитический метод	0.1	-
332	517866.96	2264052.32	Аналитический метод	0.1	-
329	517867.02	2264053.32	Аналитический метод	0.1	-

