



АДМИНИСТРАЦИЯ ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2024

пгт Емельяново

№ 867

Об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, с кадастровым номером 24:11:0090201:863, 24:11:0090201:867, 24:11:0090204:366, 24:11:0290109:1128, 24:11:0290109:1176, 24:11:0290109:2747

В соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса РФ, Уставом Емельяновского района, на основании ходатайства ФКУ Упрдор «Енисей» в лице А.В. Капустина, действующего на основании приказа №74-К, администрация постановляет:

1. Публичный сервитут в отношении части земельного участка входящей в границы земельного участка расположенного по адресу:

- Красноярский край, Емельяновский район, с. Дрокино, с кадастровым номером 24:11:0090201:863, площадью части сервитута 2205,00 кв.м.;

- Красноярский край, Емельяновский район, с. Дрокино, с кадастровым номером 24:11:0090201:867, площадью части сервитута 2501,00 кв.м.;

- Российская Федерация, Красноярский край, Емельяновский район, п. Солонцы, мкр. "Времена года", ЗУ1., с кадастровым номером 24:11:0090204:366, площадью части сервитута 747,00 кв.м.;

- Российская Федерация, Красноярский край, Емельяновский район, п. Солонцы, мкр. "Времена года", с кадастровым номером 24:11:0290109:1128, площадью части сервитута 64,00 кв.м.;

- Российская Федерация, Красноярский край, Емельяновский район, п. Солонцы, мкр. "Времена года", ЗУ2., с кадастровым номером 24:11:0290109:1176, площадью части сервитута 692,00 кв.м.;

- Красноярский край, Емельяновский район, п. Солонцы, с кадастровым номером 24:11:0290109:2747, площадью части сервитута 558,00 кв.м.,

- цель публичного сервитута – складирование строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск на участке км 807+000 - км 812+000, Красноярский край.

Срок публичного сервитута до 31.12.2024г.

Срок, в течение которого использование земельного участка в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута до 31.12.2024.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 1.

3. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, - свободный.

4. ФКУ Упрдор «Енисей» обеспечить приведение земельного участка в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, не позднее чем за три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя МКУ «Управление земельно-имущественных отношений и архитектуры Емельяновского района Красноярского края».

6. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Исполняющий полномочия
Главы района



О.В. Арестов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 "Сибирь" Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск на участке км 807+000 – км 812+000, Красноярский край"

(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	Красноярский край, Емельяновский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6767 ± 144
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для использования земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 "Сибирь" Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск на участке км 807+000 – км 812+000, Красноярский край". 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, до 31.12.2024. Владелец публичного сервитута: Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Енисей» Федерального дорожного агентства», ИНН 2460028834, ОГРН 1022401792434. Почтовый адрес: 660017, г. Красноярск, ул. Ленина, 111, адрес электронной почты: enisey@post.kts.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
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	640994.43	91215.10	Аналитический метод	0.1	-
2	640991.58	91210.42	Аналитический метод	0.1	-
3	640970.08	91242.15	Аналитический метод	0.1	-
4	640934.43	91288.47	Аналитический метод	0.1	-
5	640902.43	91326.96	Аналитический метод	0.1	-
6	640816.87	91411.62	Аналитический метод	0.1	-
7	640814.99	91412.54	Аналитический метод	0.5	-
8	640809.72	91415.18	Аналитический метод	0.5	-
9	640809.18	91415.70	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	640780.22	91443.84	Аналитический метод	0.1	-
11	640765.60	91458.05	Аналитический метод	0.1	-
12	640767.69	91468.07	Аналитический метод	0.1	-
13	640876.99	91412.78	Аналитический метод	0.1	-
14	640871.82	91402.07	Аналитический метод	0.1	-
15	640965.26	91357.17	Аналитический метод	0.1	-
16	640965.25	91352.74	Аналитический метод	0.1	-
17	640875.18	91395.29	Аналитический метод	0.1	-
18	640866.59	91399.35	Аналитический метод	0.1	-
19	640855.33	91380.57	Аналитический метод	0.1	-
20	640906.11	91330.33	Аналитический метод	0.1	-
21	640938.32	91291.57	Аналитический метод	0.1	-
22	640974.12	91245.08	Аналитический метод	0.1	-
1	640994.43	91215.10	Аналитический метод	0.1	-
					-
23	640867.88	91401.49	Аналитический метод	0.1	-
24	640868.53	91398.90	Аналитический метод	0.1	-
25	640870.10	91400.42	Аналитический метод	0.1	-
26	640871.40	91401.68	Аналитический метод	0.1	-
27	640867.55	91402.78	Аналитический метод	0.5	-
23	640867.88	91401.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
28	640947.84	91364.42	Аналитический метод	0.1	-
29	640946.99	91362.62	Аналитический метод	0.1	-
30	640950.60	91360.90	Аналитический метод	0.1	-
31	640951.46	91362.71	Аналитический метод	0.1	-
28	640947.84	91364.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
32	640907.28	91383.91	Аналитический метод	0.1	-
33	640906.42	91382.10	Аналитический метод	0.1	-
34	640910.04	91380.39	Аналитический метод	0.1	-
35	640910.89	91382.20	Аналитический метод	0.1	-
32	640907.28	91383.91	Аналитический метод	0.1	-
					-
36	639223.04	91844.57	Аналитический метод	0.1	-
37	639118.45	91857.72	Аналитический метод	0.1	-
38	639105.11	91857.35	Аналитический метод	0.1	-
39	639090.17	91857.95	Аналитический метод	0.1	-
40	639054.43	91862.51	Аналитический метод	0.1	-
41	639037.01	91864.60	Аналитический метод	0.1	-
42	638960.05	91880.63	Аналитический метод	0.1	-
43	638904.47	91884.44	Аналитический метод	0.1	-
44	638852.64	91889.74	Аналитический метод	0.1	-
45	638837.15	91891.32	Аналитический метод	0.1	-
46	638763.89	91894.47	Аналитический метод	0.1	-
47	638728.56	91899.27	Аналитический метод	0.1	-
48	638728.55	91899.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

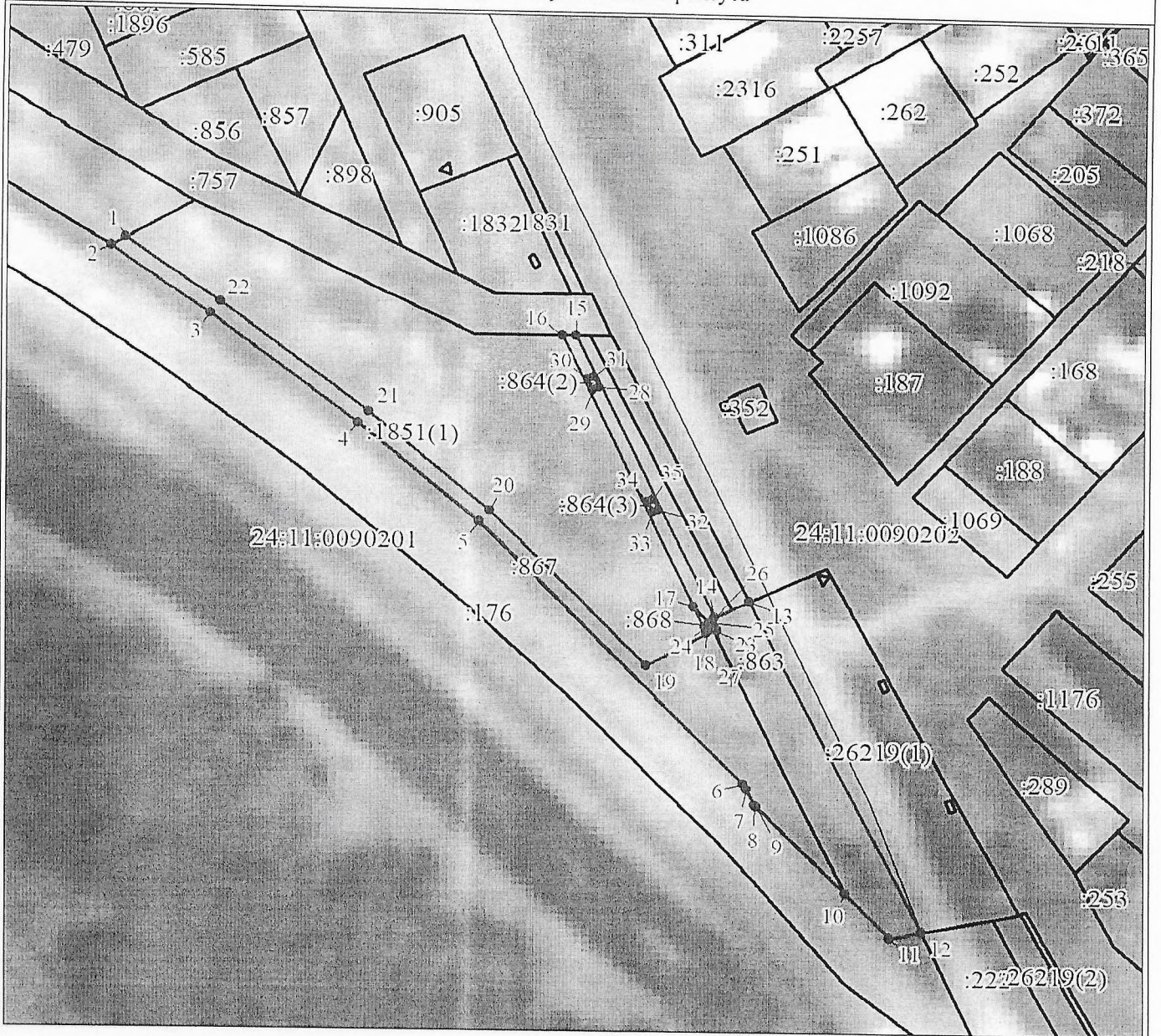
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	638732.55	91897.69	Аналитический метод	0.1	-
50	638769.81	91892.21	Аналитический метод	0.5	-
51	638837.01	91889.33	Аналитический метод	0.5	-
52	638852.85	91887.71	Аналитический метод	0.5	-
53	638904.29	91882.44	Аналитический метод	0.5	-
54	638959.87	91878.64	Аналитический метод	0.5	-
55	639036.69	91862.62	Аналитический метод	0.5	-
56	639054.18	91860.52	Аналитический метод	0.5	-
57	639090.00	91855.95	Аналитический метод	0.5	-
58	639105.10	91855.35	Аналитический метод	0.5	-
59	639118.35	91855.72	Аналитический метод	0.5	-
60	639222.82	91842.59	Аналитический метод	0.5	-
36	639223.04	91844.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
61	638912.57	91969.23	Аналитический метод	0.5	-
62	638897.38	91964.72	Аналитический метод	0.5	-
63	638866.41	91965.76	Аналитический метод	0.1	-
64	638897.75	91962.66	Аналитический метод	0.1	-
65	638912.79	91967.24	Аналитический метод	0.1	-
66	638967.06	91961.31	Аналитический метод	0.1	-
67	639030.92	91951.90	Аналитический метод	0.1	-
68	639043.21	91948.88	Аналитический метод	0.1	-
69	639065.26	91948.74	Аналитический метод	0.1	-
70	639118.06	91952.01	Аналитический метод	0.5	-
71	639120.91	91952.18	Аналитический метод	0.1	-
72	639120.00	91954.06	Аналитический метод	0.5	-
73	639065.21	91950.74	Аналитический метод	0.5	-
74	639043.46	91950.88	Аналитический метод	0.5	-
75	639031.30	91953.86	Аналитический метод	0.5	-
76	638967.23	91963.26	Аналитический метод	0.5	-
61	638912.57	91969.23	Аналитический метод	0.5	-
					-
77	638629.69	91989.20	Аналитический метод	0.5	-
78	638629.12	91984.66	Аналитический метод	0.5	-
79	638627.32	91978.41	Аналитический метод	0.5	-
80	638623.57	91975.70	Аналитический метод	0.5	-
81	638572.61	91977.48	Аналитический метод	0.5	-
82	638553.03	91986.87	Аналитический метод	0.5	-
83	638548.54	91968.31	Аналитический метод	0.5	-
84	638474.87	91972.48	Аналитический метод	0.5	-
85	638441.24	91971.33	Аналитический метод	0.5	-
86	638356.59	91969.48	Аналитический метод	0.5	-
87	638344.53	91975.43	Аналитический метод	0.5	-
88	638342.98	91975.40	Аналитический метод	0.5	-
89	638343.16	91973.40	Аналитический метод	0.1	-
90	638344.14	91973.61	Аналитический метод	0.1	-
91	638356.31	91967.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
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			
92	638441.26	91969.62	Аналитический метод	0.1	-
93	638474.92	91970.82	Аналитический метод	0.1	-
94	638549.94	91966.43	Аналитический метод	0.1	-
95	638554.27	91984.28	Аналитический метод	0.1	-
96	638572.12	91975.73	Аналитический метод	0.1	-
97	638624.10	91974.04	Аналитический метод	0.1	-
98	638628.83	91977.37	Аналитический метод	0.1	-
99	638630.76	91984.23	Аналитический метод	0.1	-
100	638630.99	91986.84	Аналитический метод	0.1	-
101	638631.32	91987.51	Аналитический метод	0.5	-
102	638631.36	91988.09	Аналитический метод	0.5	-
103	638631.67	91988.93	Аналитический метод	0.5	-
77	638629.69	91989.20	Аналитический метод	0.5	-
					-
104	638674.36	91980.58	Аналитический метод	0.1	-
105	638674.43	91978.82	Аналитический метод	0.1	-
106	638675.26	91975.80	Аналитический метод	0.1	-
107	638676.84	91973.12	Аналитический метод	0.1	-
108	638679.01	91971.36	Аналитический метод	0.1	-
109	638679.71	91970.79	Аналитический метод	0.1	-
110	638687.11	91969.13	Аналитический метод	0.1	-
111	638705.82	91967.54	Аналитический метод	0.1	-
112	638692.95	91970.55	Аналитический метод	0.5	-
113	638687.90	91970.97	Аналитический метод	0.5	-
114	638683.66	91972.78	Аналитический метод	0.5	-
115	638680.89	91975.31	Аналитический метод	0.5	-
116	638678.24	91979.42	Аналитический метод	0.5	-
117	638674.52	91980.53	Аналитический метод	0.5	-
104	638674.36	91980.58	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


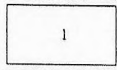
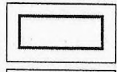
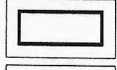
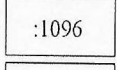
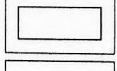
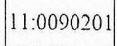
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-167, зона 4							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

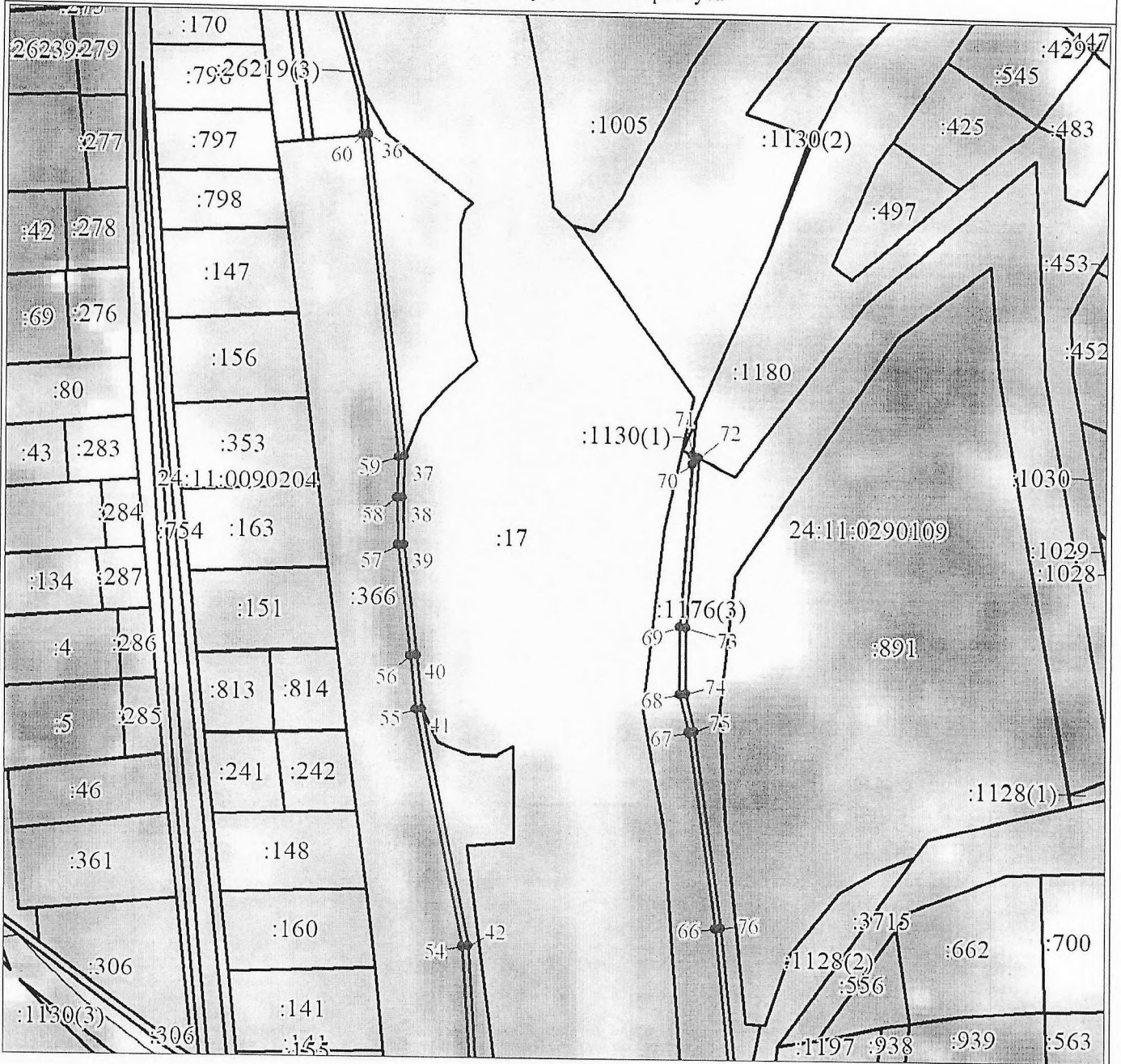
Подпись _____ Юрид. В. Э.

Дата 22 февраля 2024 г.

Место для отложения (или в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

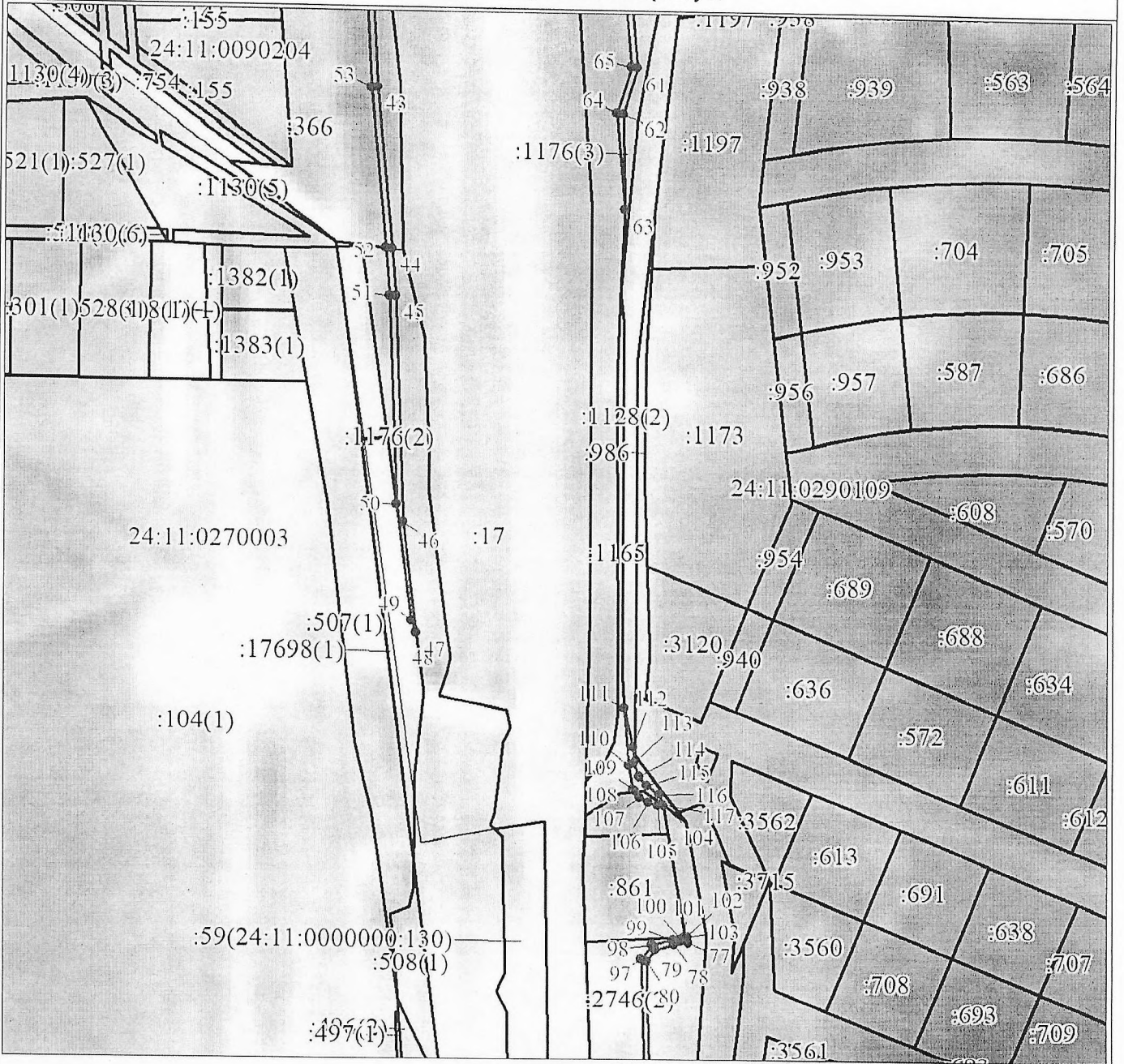
Подпись * СНИПС Юрик В. Э.

Дата 22 февраля 2024 г.

Место для отложения печати (фамилии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

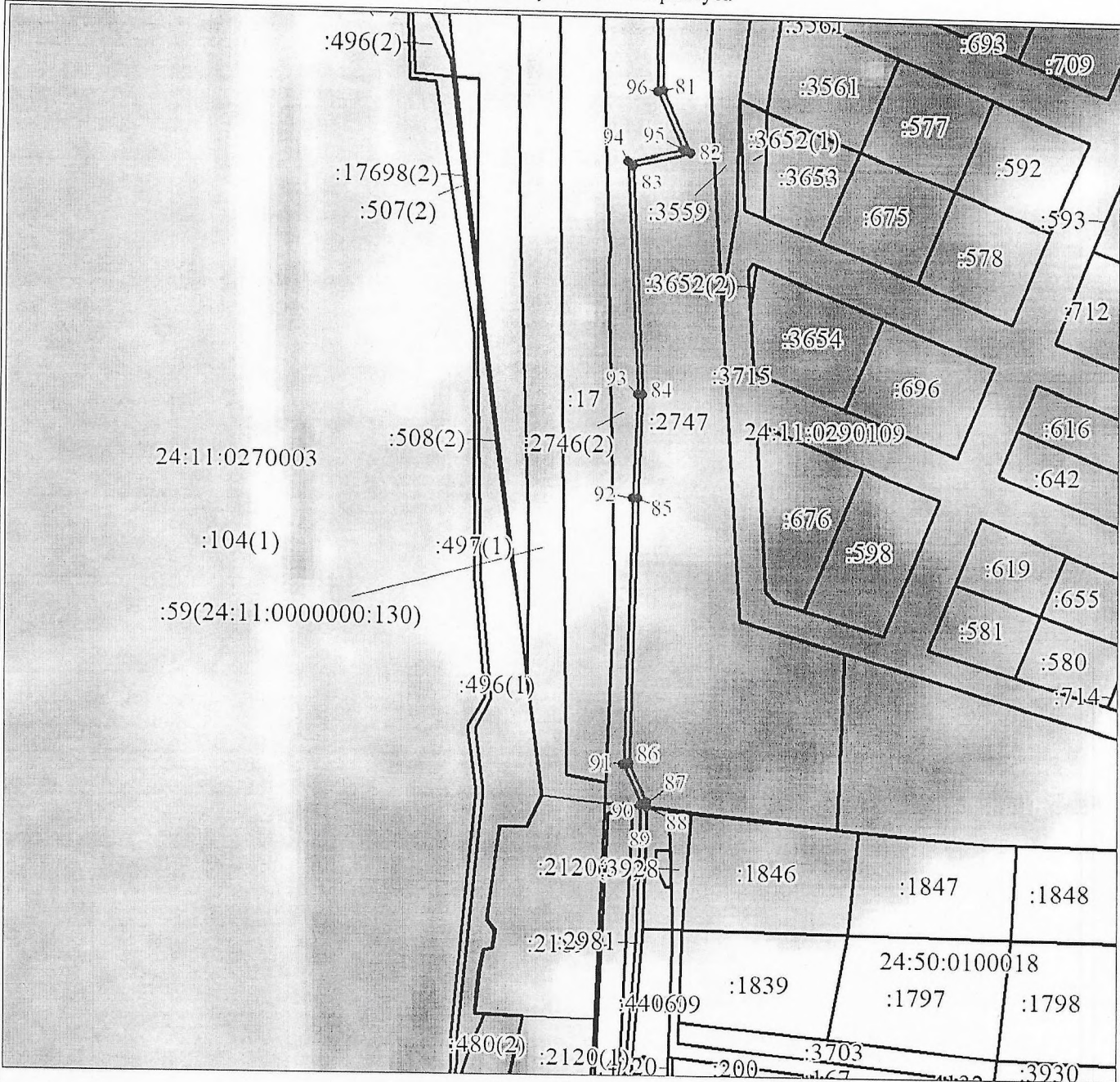
Подпись * СНИПС Юлик В. Э.

Дата 22 февраля 2024 г.

Место для отписки (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения, применяемые на листе 6

Подпись * СНИЛС Юрик В. Э.

Дата 22 февраля 2024 г.

Место для отпечатка печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Пронумеровано
Прошнуровано
Скреплено печатью

Двумядесяти Листов *2*

