



РАБОЧИЙ НАДЫМА

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)		
2	<u>Строительство и размещение объекта электросетевого хозяйства:</u> <u>Внешнее электроснабжение ПРС-2</u> (цель установления публичного сервитута)		
3	№ пп	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	1	2	3
	1	часть земельного участка с кадастровым номером 89:04:000000:293	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район
	2	часть земельного участка с кадастровым номером 89:04:020603:2764	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 258 км газопровод Уренгой - Ужгород
	3	часть земельного участка с кадастровым номером 89:04:000000:260	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 218,49 км - 327,73 км г-д Уренгой - Ужгород
4	Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района, 629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, г. Надым, ул. Зверева, д. 16Б, каб. 307, +7 (3499) 59-09-03, dmizem@nadym.yanao.ru, рабочие дни и время приема: пн-пт: с 08.30 до 17.00 (перерыв с 12.30 до 14.00) (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)		
5	1. https://nadym.yanao.ru/ (официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)		

К настоящему сообщению прилагается описание местоположения границ публичного сервитута.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для содержания и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Внешнее электроснабжение
ПРС-2»
(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	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	234 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для содержания и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Внешнее электроснабжение ПРС-2». Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 (сорок девять) лет. Владелец публичного сервитута ПАО «Ростелеком», почтовый адрес: ЯНАО629008, РФ, ЯНАО, Тюменская область, г. Салехард, ул. Матросова, здание 2, электронная почта: rostelecom@rt.ru. Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:04:000000:260, 89:04:020603:2764, 89:04:000000:293.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-89, зона 3					
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
-	-	-	-	-	-
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 N 1					
1	1398062.88	3539003.69	Картометрический метод	0.2	-
2	1398062.32	3539005.62	Картометрический метод	0.2	-
3	1398060.40	3539005.06	Картометрический метод	0.2	-
4	1398060.96	3539003.13	Картометрический метод	0.2	-
1	1398062.88	3539003.69	Картометрический метод	0.2	-
Часть N 2					
5	1398047.60	3539075.90	Картометрический	0.2	-

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			
			метод		
6	1398057.35	3539048.33	Картометрический метод	0.2	-
7	1398057.44	3539048.13	Картометрический метод	0.2	-
8	1398057.44	3539048.08	Картометрический метод	0.2	-
9	1398059.87	3539041.22	Картометрический метод	0.2	-
10	1398059.42	3539048.61	Картометрический метод	0.2	-
5	1398047.60	3539075.90	Картометрический метод	0.2	-
Часть N 3					
11	1397941.39	3539235.81	Картометрический метод	0.2	-
12	1397939.47	3539235.22	Картометрический метод	0.2	-
13	1397947.42	3539215.73	Картометрический метод	0.2	-
14	1397950.58	3539207.98	Картометрический метод	0.2	-
15	1397964.20	3539175.62	Картометрический метод	0.2	-
16	1397976.44	3539146.98	Картометрический метод	0.2	-
17	1397978.74	3539146.69	Картометрический метод	0.2	-
18	1397966.04	3539176.40	Картометрический метод	0.2	-
19	1397952.42	3539208.74	Картометрический метод	0.2	-
20	1397949.33	3539216.31	Картометрический метод	0.2	-
11	1397941.39	3539235.81	Картометрический метод	0.2	-

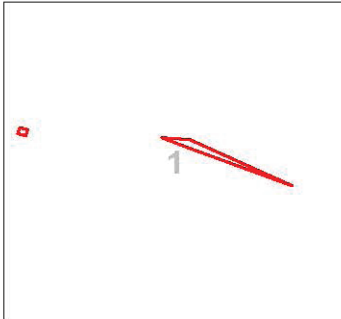
Раздел 3

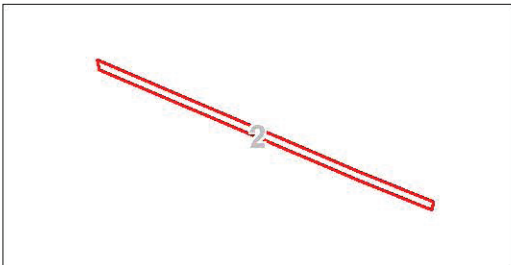
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-89, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта


Обзорная схема границ ЗОУИТ






Масштаб 1:2000


Используемые условные знаки и обозначения:




Характерная точка границы объекта




Надписи номеров характерных точек границы объекта




Граница объекта




Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка




Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

Подпись



ПЕРЕБАВИН М. Е.

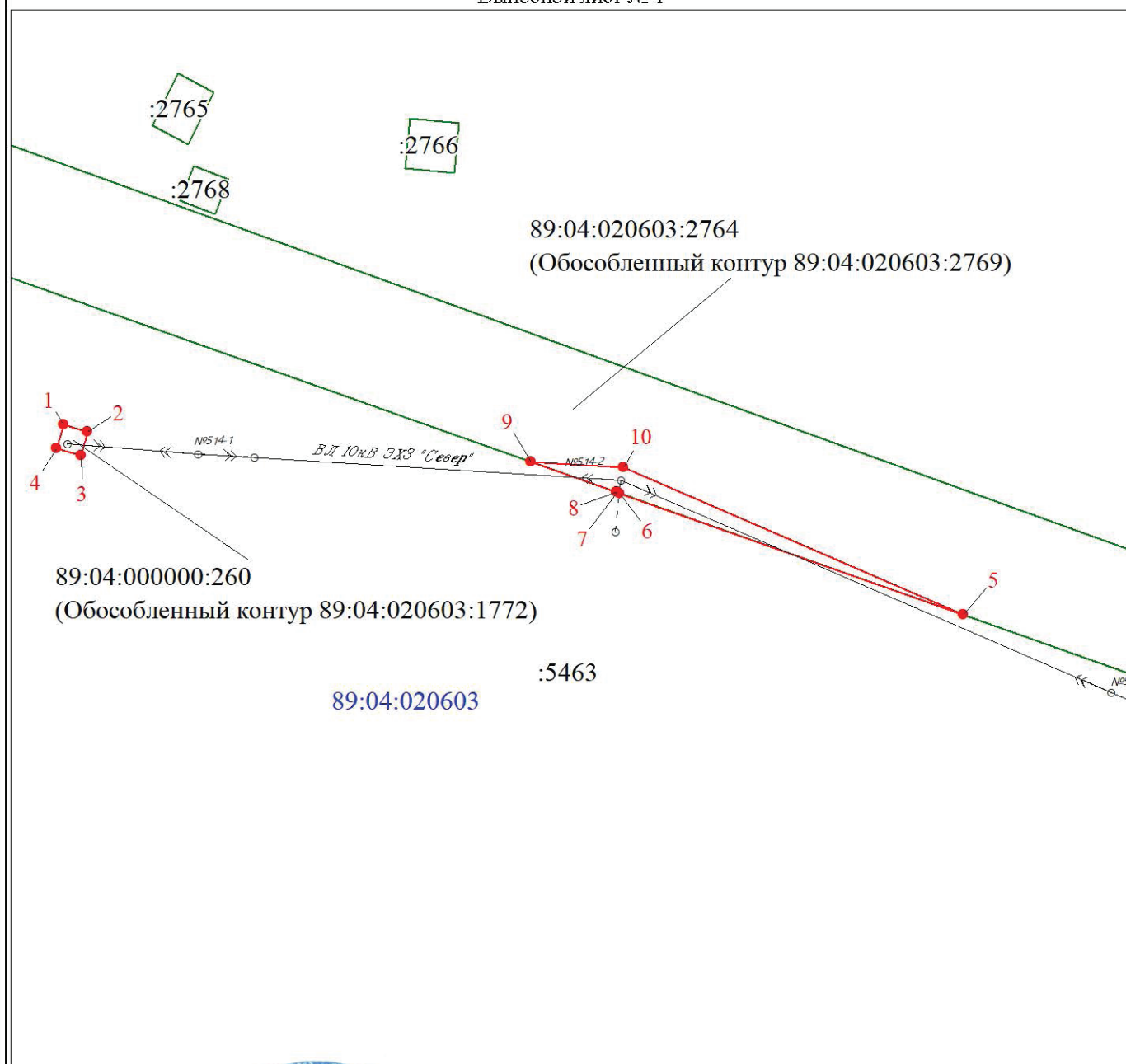
Дата 05 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Исползуемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись

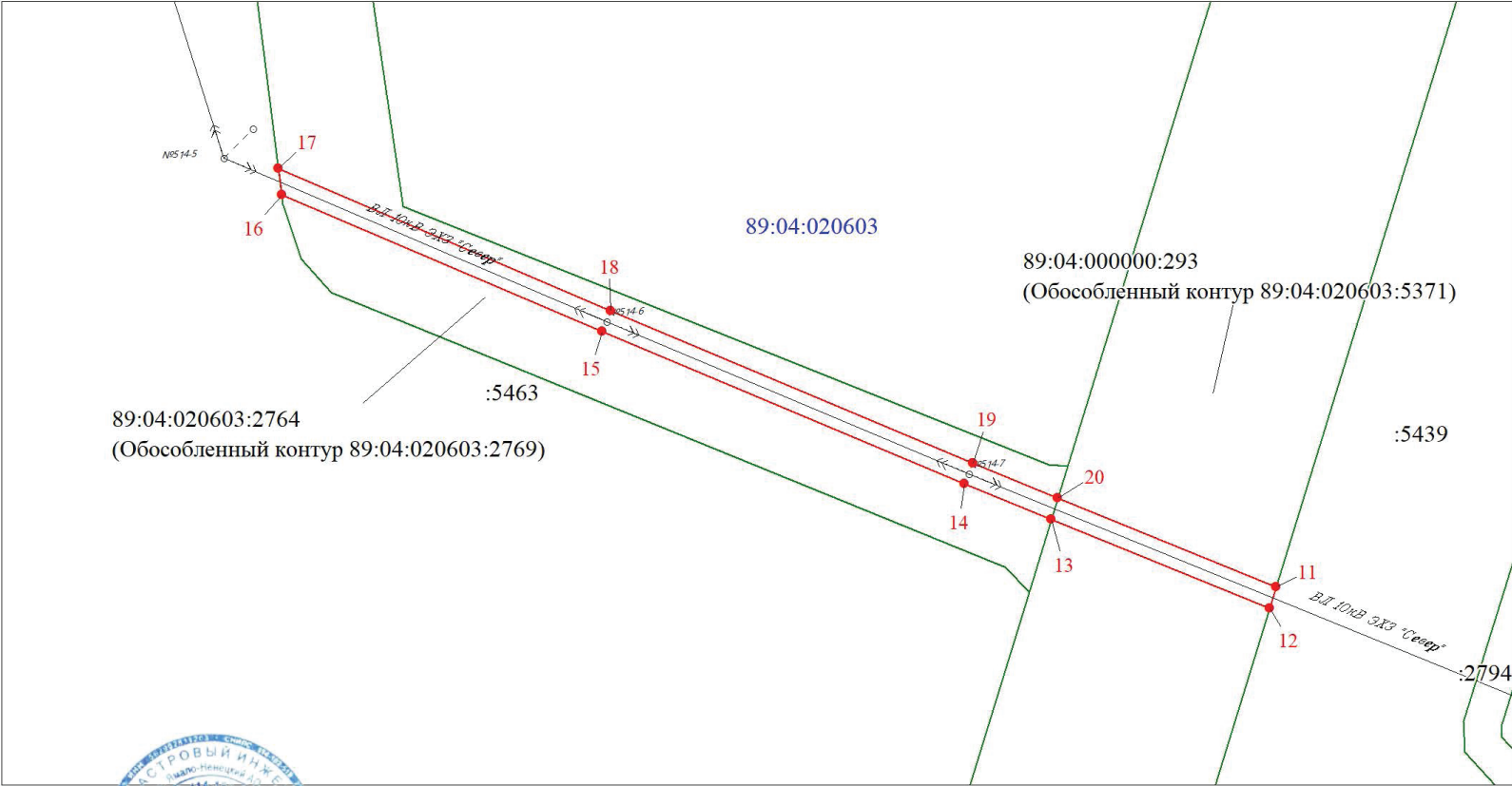
ПЕРЕБАДИН М.Е.

Дата 05 августа 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта
Выносной лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения: представлены на листе 4

Масштаб 1:500

Подпись  Перебабин М. Е.

Дата 05 августа 2022 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)		
2	<u>Строительство и размещение объекта электросетевого хозяйства: Внешнее электрообеспечение ПРС-4</u> (цель установления публичного сервитута)		
3	№ пп	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	1	2	3
	1	часть земельного участка с кадастровым номером 89:04:000000:293	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район
	2	часть земельного участка с кадастровым номером 89:04:020603:2764	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Надымский, 258 км газопровод Уренгой-Ужгород
4	Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района, 629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, г. Надым, ул. Зверева, д. 16 Б, каб. 307, +7 (3499) 59-09-03, dmizem@nadym.yanao.ru, рабочие дни и время приема: пн-пт: с 08.30 до 17.00 (перерыв с 12.30 до 14.00) (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)		
5	1. https://nadym.yanao.ru/ (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)		

К настоящему сообщению прилагается описание местоположения границ публичного сервитута.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для содержания и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Внешнее электроснабжение ПРС-4»

(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	Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339 \pm 8
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для содержания и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Внешнее электроснабжение ПРС-4». Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 (сорок девять) лет. Владелец публичного сервитута ПАО «Ростелеком», почтовый адрес: 629008, РФ, ЯНАО, Тюменская область, г. Салехард, ул. Матросова, здание 2, электронная почта: rostelecom@rt.ru. Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:04:020608:2764, 89:04:000000:293. 2. "Внешнее электроснабжение ПРС-4"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-89, зона 3					
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
-	-	-	-	-	-
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 N 1					
1	1334545.76	3495189.80	Картометрический метод	0.2	-
2	1334521.30	3495207.19	Картометрический метод	0.2	-
3	1334517.19	3495209.72	Картометрический метод	0.2	-
4	1334501.83	3495221.03	Картометрический метод	0.2	-
5	1334486.17	3495232.17	Картометрический метод	0.1	-
6	1334320.23	3495351.59	Картометрический метод	0.2	-

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			
7	1334321.72	3495350.33	Картометрический метод	0.2	-
8	1334352.24	3495328.15	Картометрический метод	0.2	-
9	1334384.80	3495304.22	Картометрический метод	0.2	-
10	1334415.86	3495281.52	Картометрический метод	0.2	-
11	1334449.57	3495256.87	Картометрический метод	0.2	-
12	1334482.37	3495232.88	Картометрический метод	0.2	-
13	1334516.07	3495208.06	Картометрический метод	0.2	-
14	1334543.18	3495191.38	Картометрический метод	0.2	-
1	1334545.76	3495189.80	Картометрический метод	0.2	-
Часть N 2					
15	1334199.23	3495442.10	Картометрический метод	0.2	-
16	1334199.70	3495444.30	Картометрический метод	0.2	-
17	1334196.47	3495446.92	Картометрический метод	0.2	-
18	1334181.94	3495459.05	Картометрический метод	0.2	-
19	1334181.64	3495457.62	Картометрический метод	0.2	-
20	1334180.94	3495457.27	Картометрический метод	0.2	-
21	1334195.19	3495445.38	Картометрический метод	0.2	-
15	1334199.23	3495442.10	Картометрический метод	0.2	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-89, зона 3							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта

Надписи номеров характерных точек границы объекта

Граница объекта

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала

89:04:020603

Подпись

Перебалин М. Е.

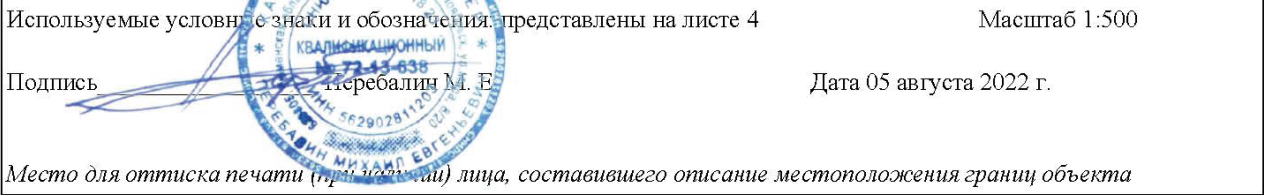
Дата 05 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1

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
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464



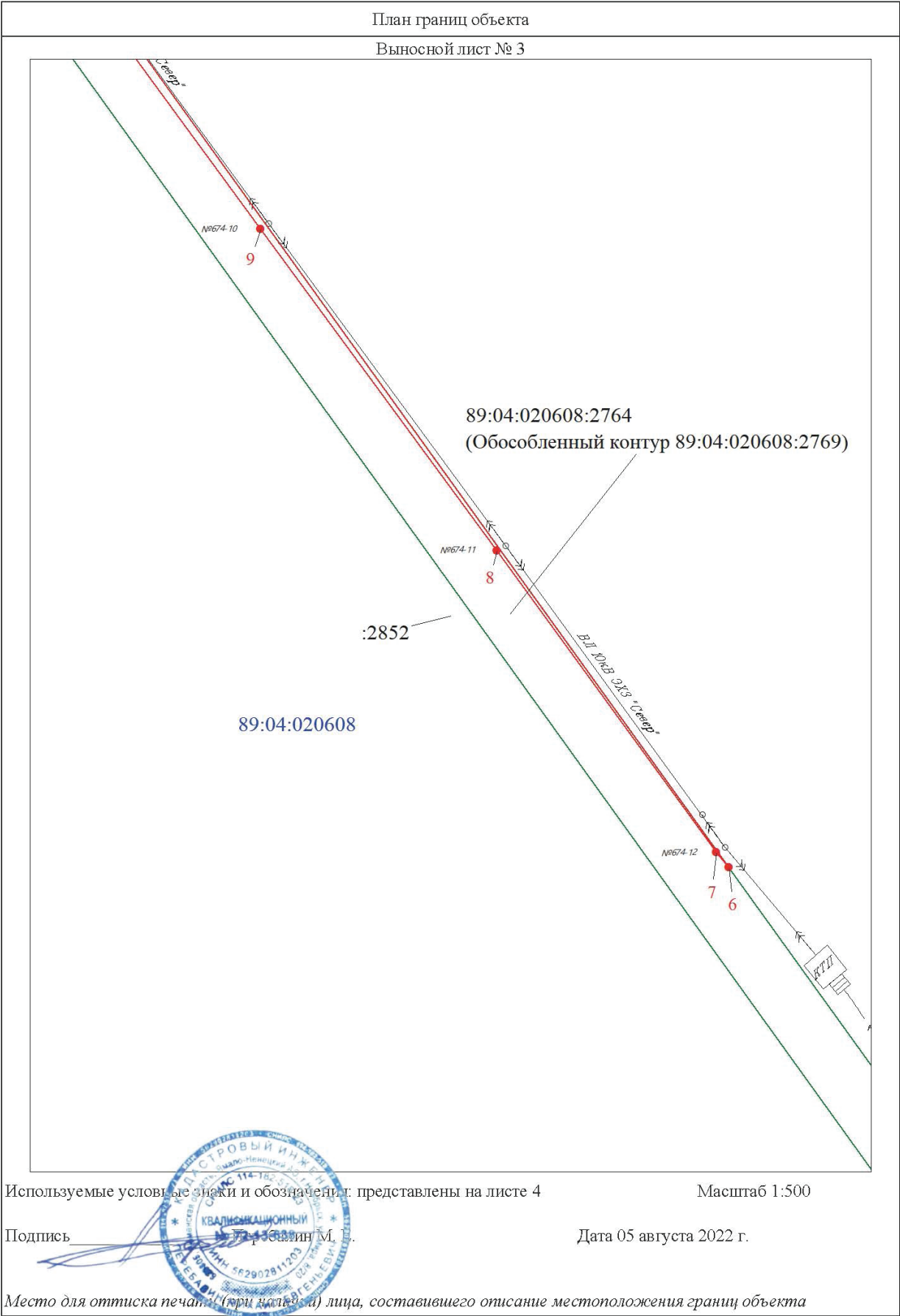
Масштаб 1:500

Дата 05 августа 2022 г.

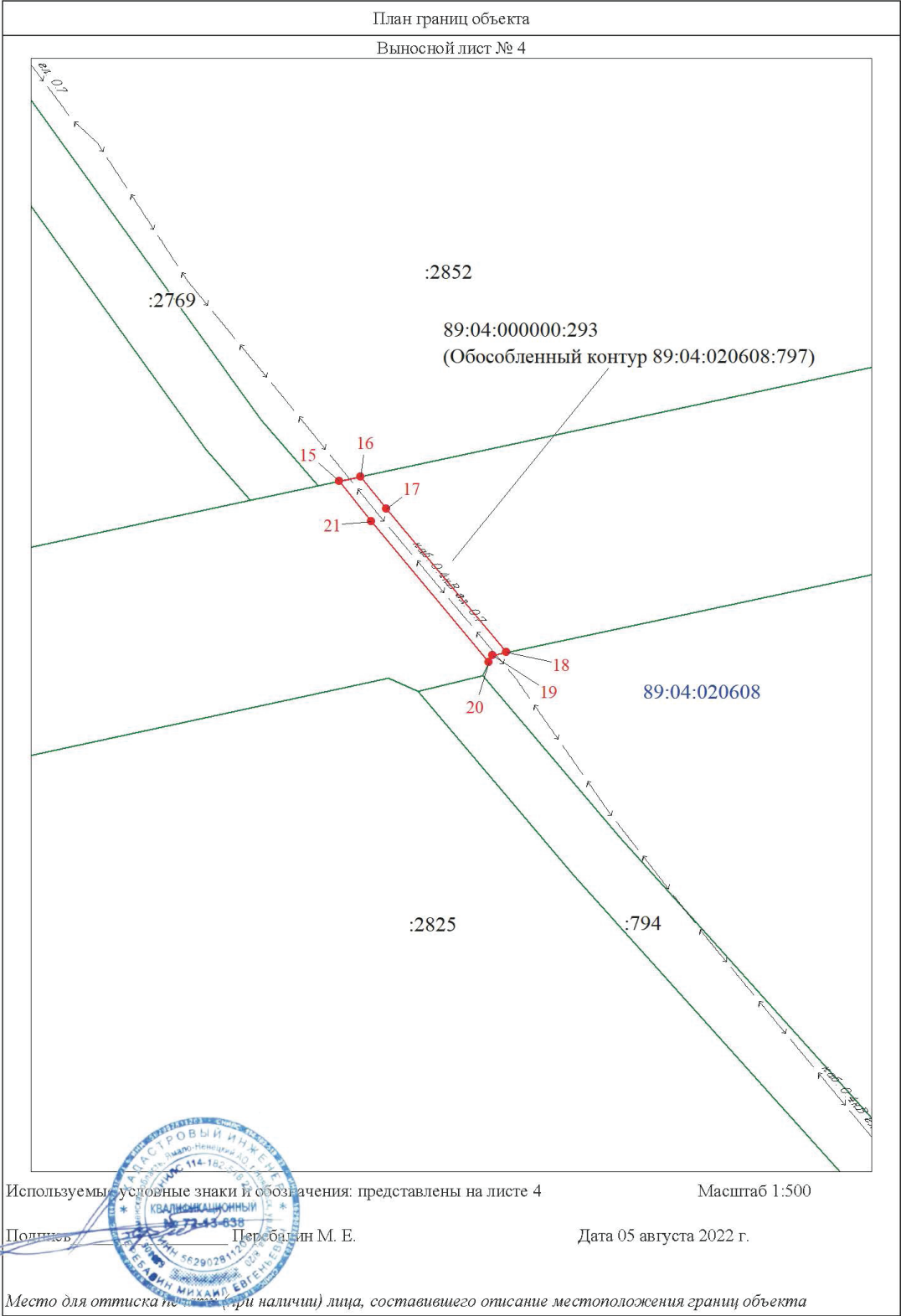
Место для оттиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



Раздел 4



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

12*
**РАБОЧИЙ
НАДЫМА**

Учредители: Администрация
Надымского района, муниципальное
автономное учреждение
муниципального округа Надымский район
Ямало-Ненецкого автономного округа
«Редакция газеты «Рабочий Надыма»
И. о. главного редактора **А. А. Онохов**

Адрес редакции и издательства:
629730, ЯНАО, г. Надым,
ул. Зверева, 3/2
e-mail: RED75RN@MAIL.RU
отдел рекламы: REK75RN@MAIL.RU

Подписные индексы:
полугодовой индекс – П5055
Цена подписки на 1 месяц – 128,11 Р
Цена подписки на 6 месяцев – 768,66 Р
Розничная цена – свободная

Телефоны редакции:
главный редактор.....50-25-19
корреспонденты.....50-23-91
директор.....50-25-12
бухгалтерия.....50-25-17
реклама, объявления,
типография.....50-25-14
отдел спецвыпусков.....50-23-86

Газета зарегистрирована Управлением
Роскомнадзора по Тюменской области,

Ханты-Мансийскому автономному
округу – Югре и Ямало-Ненецкому
автономному округу 05.06.2019 г.
Регистр. св-во ПИ № ТУ72-01557

Выходит по вторникам, четвергам, субботам.
Подписание в печать по графику в 17:00,
фактически – в 17:00.

Отпечатано в типографии муниципального
автономного учреждения муниципального

округа Надымский район Ямало-Ненецкого
автономного округа «Редакция газеты
«Рабочий Надыма».
Адрес: 629730, ЯНАО, Надым, ул. Зверева, 3/2.
Заказ № 278

Тираж номера 44 экземпляра
Печатный вариант спецвыпусков газеты
«Рабочий Надыма» можно получить
в редакции, pdf-версию – скачать
на сайте газеты во вкладке «Архив номеров»,
далее «Специальные выпуски».