



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6378 от «07» 10 2022 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 5 октября 2022 года

№ 8-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193» (приложения 1-4).

2. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск. Реконструкция мостового перехода через реку Ватинский Ёган на км 142+973» (приложения 5-8).

Директор Департамента
пространственного развития и архитектуры
автономного округа –
главный архитектор

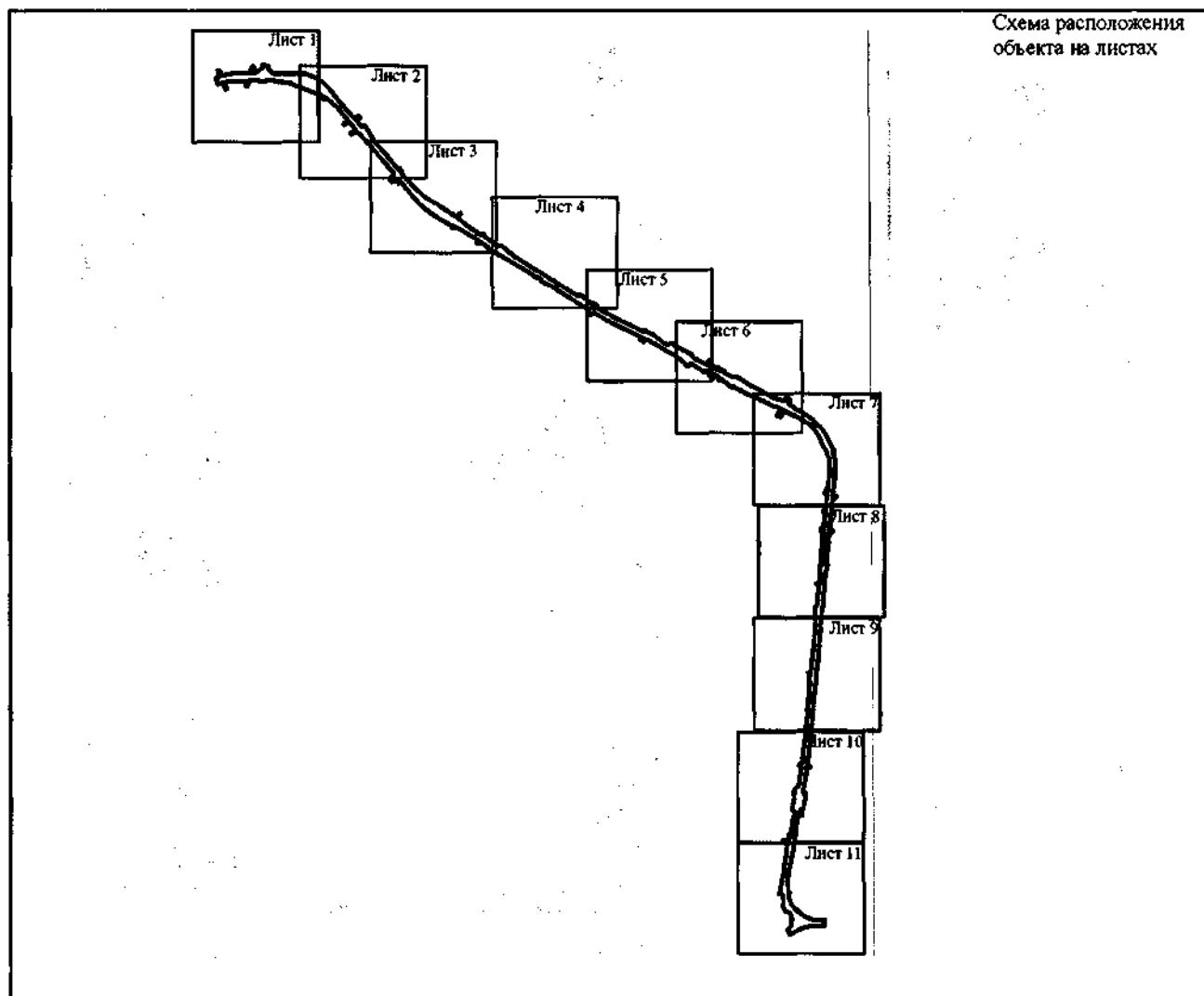


В.В. Семенова

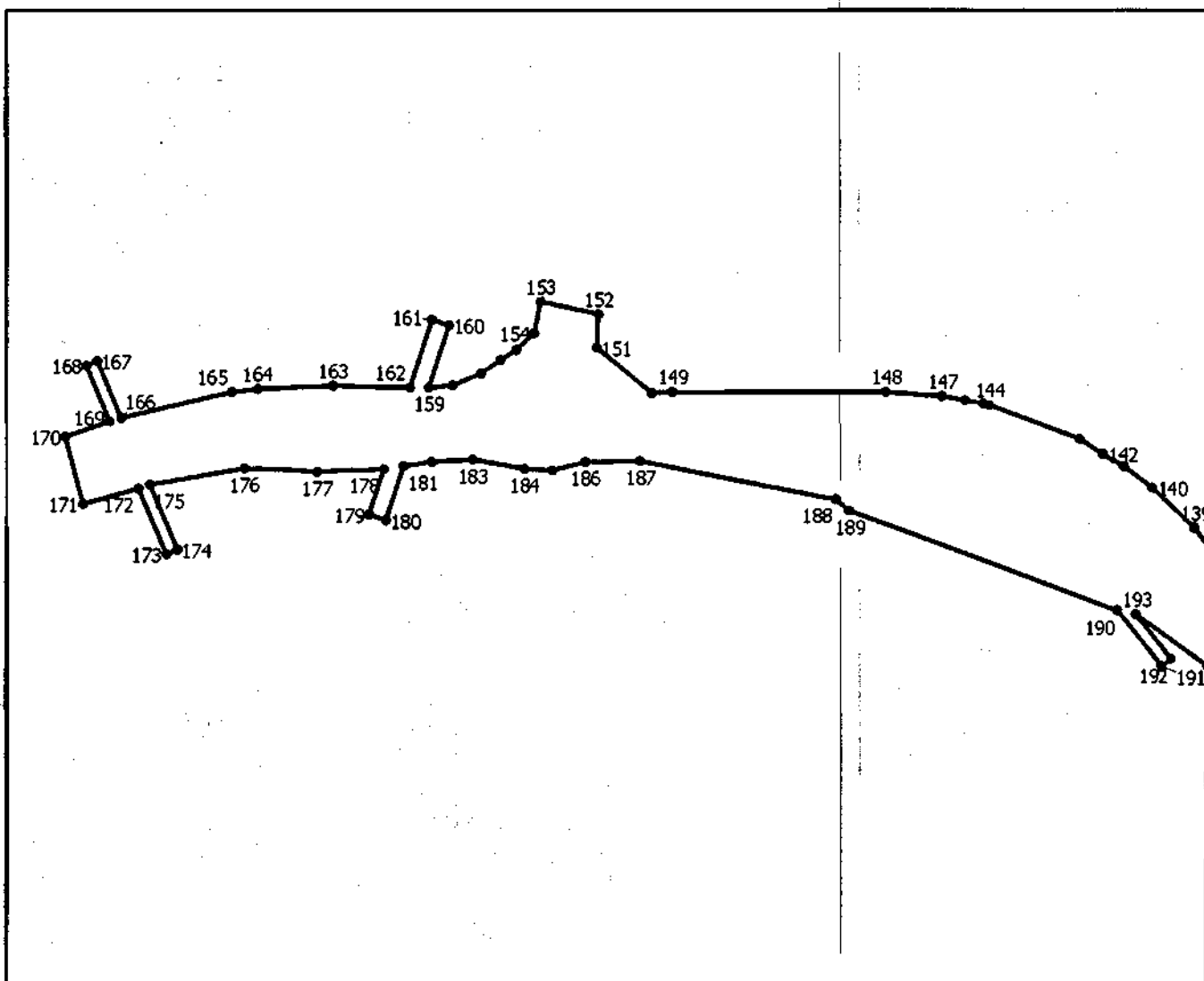
Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2022 года № 8 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск.
Реконструкция участка км 181 – км 193». Графическая часть**

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г.
Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»
Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»
Масштаб 1:52 000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»
Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»
Масштаб 1:5 000

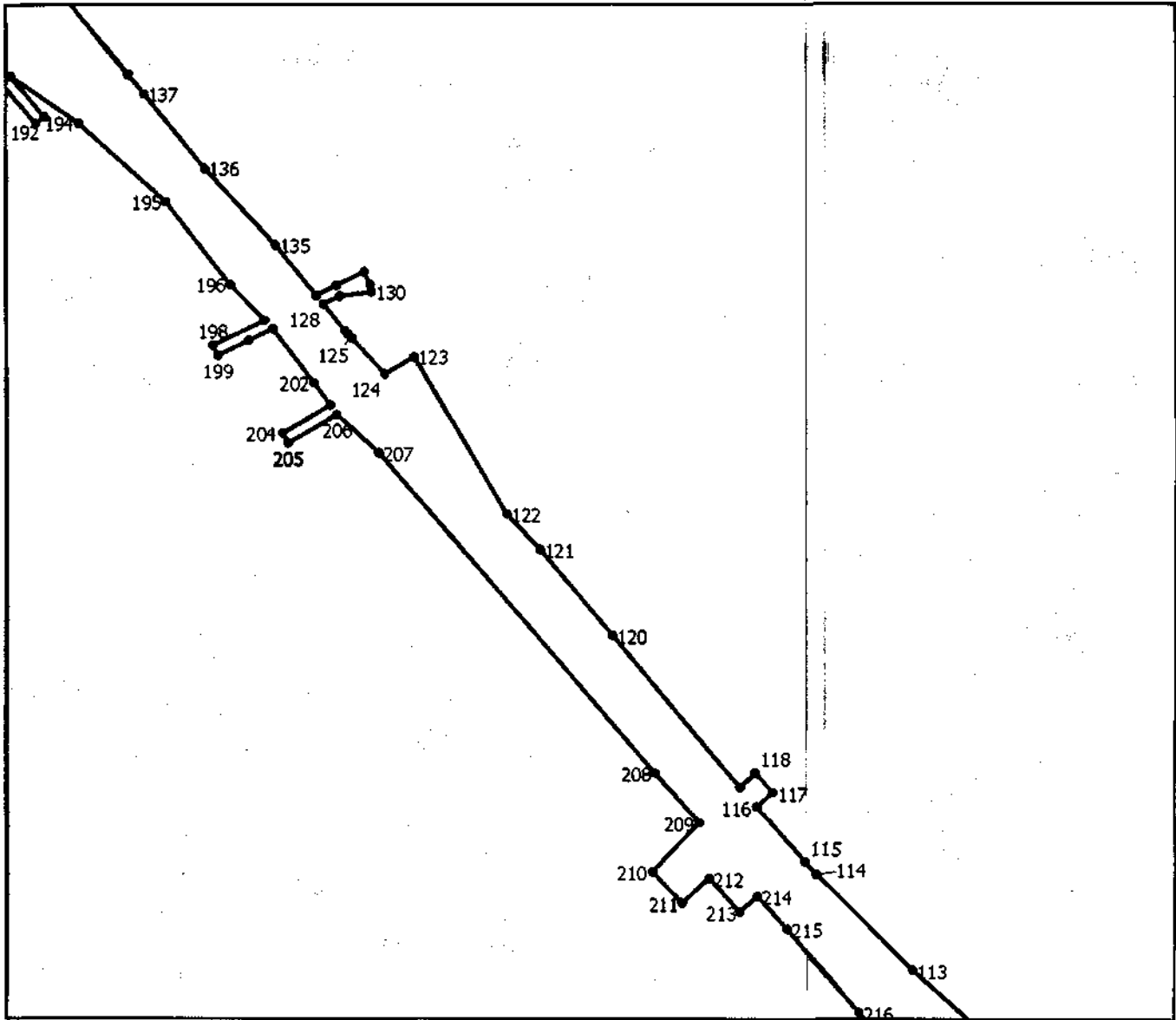


Условные обозначения:

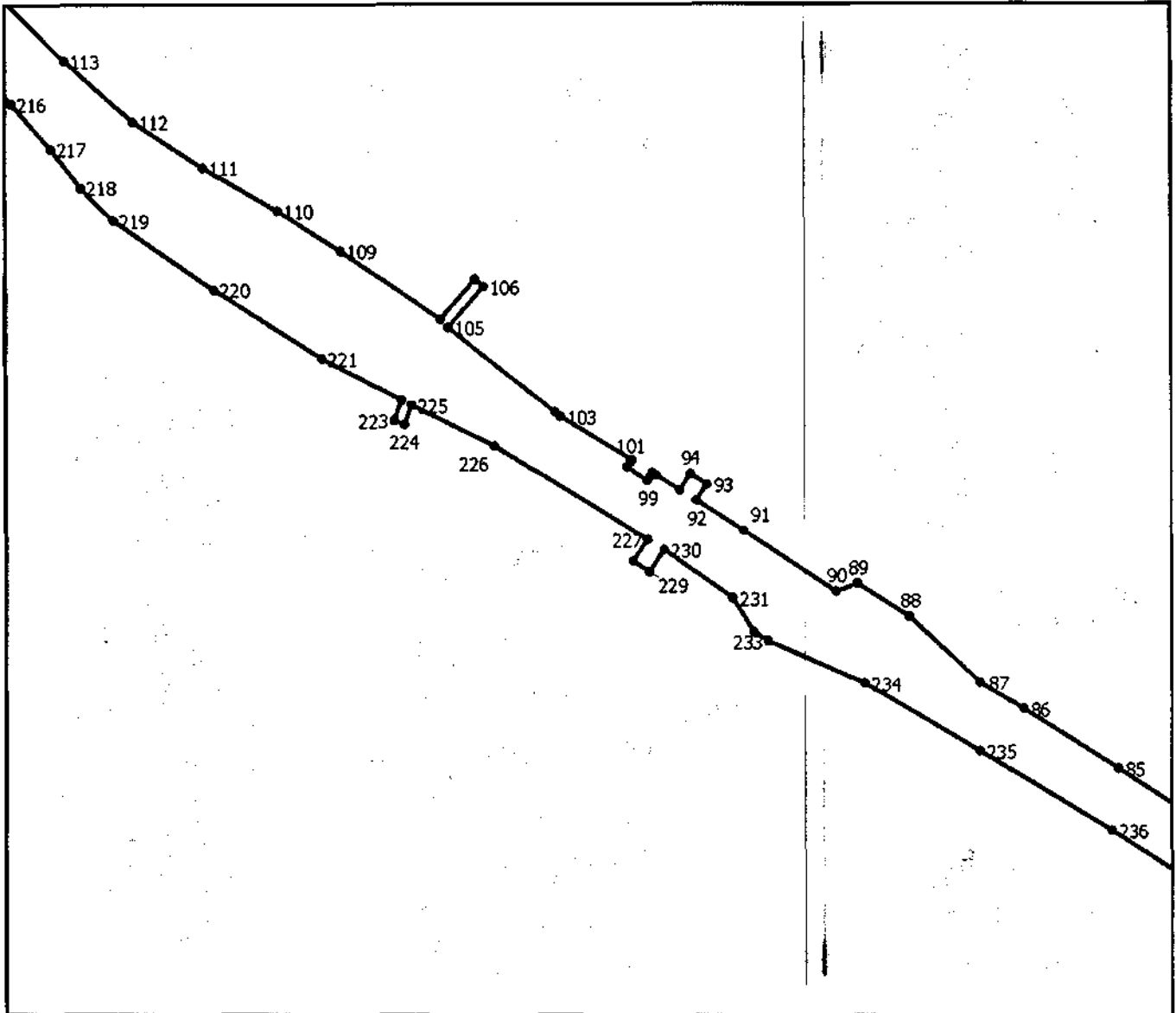
□ Граница зоны планируемого размещения объекта

160 номер характерной точки границы зоны планируемого размещения

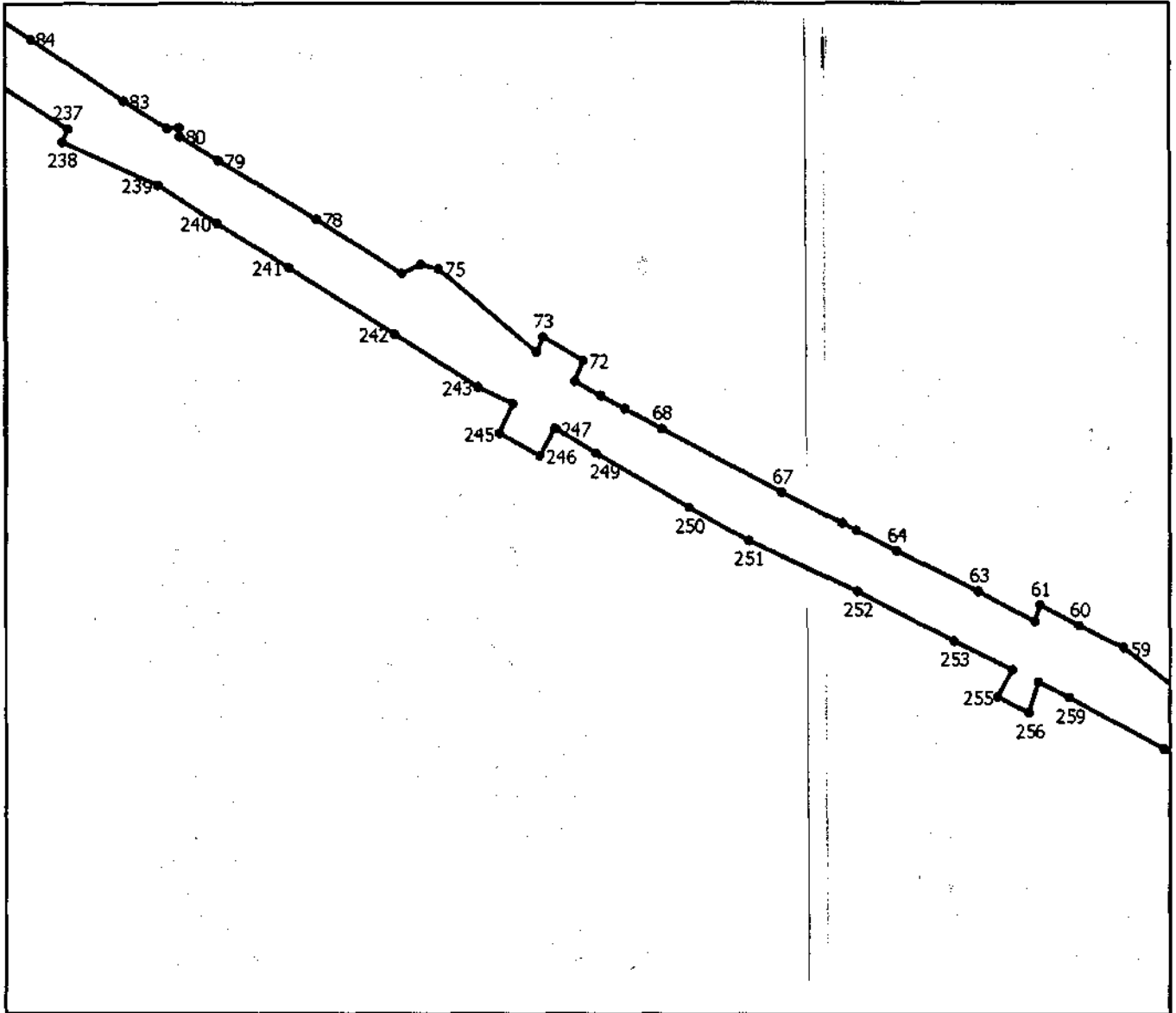
Масштаб 1:5 000



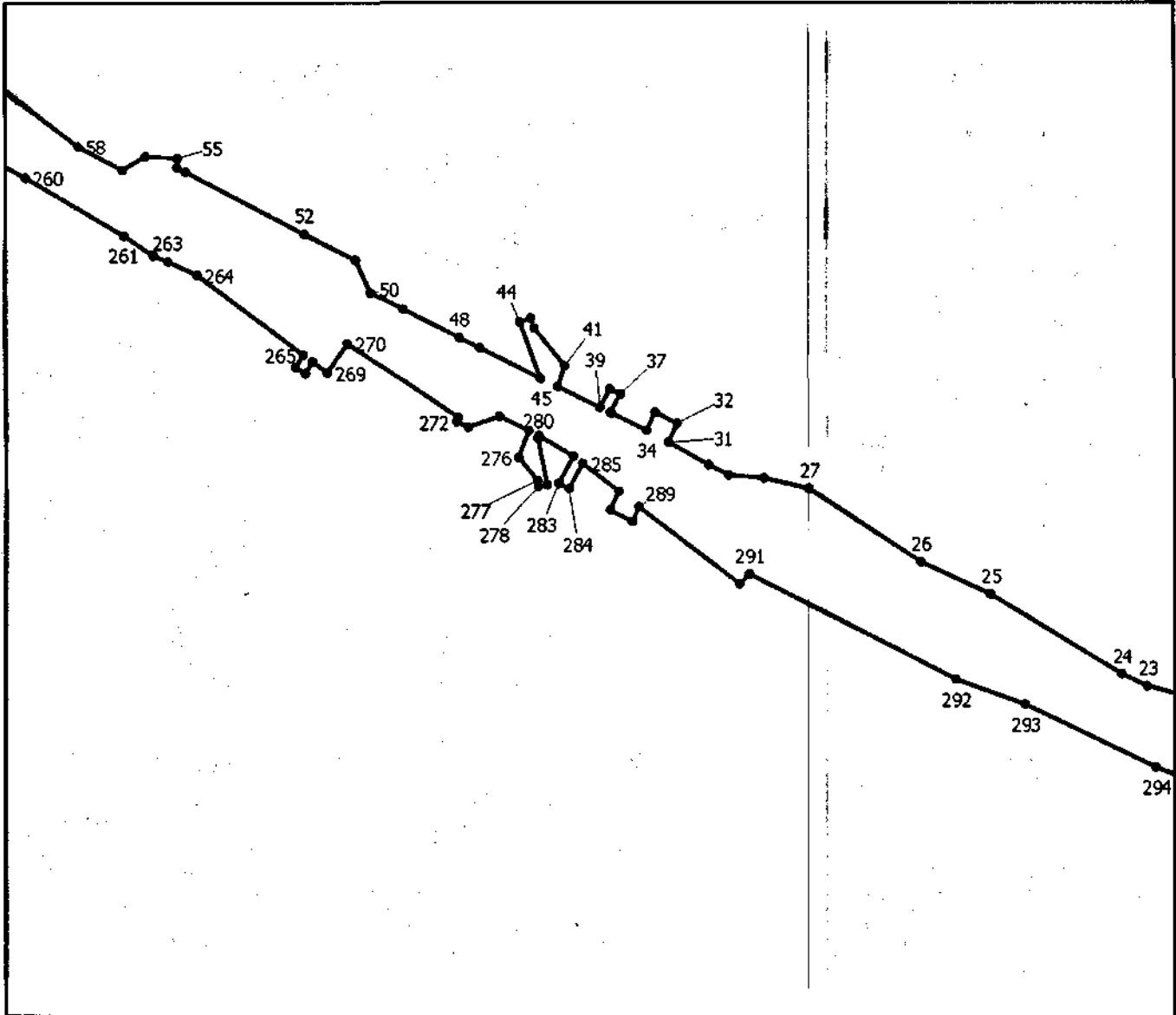
Масштаб 1:5 000



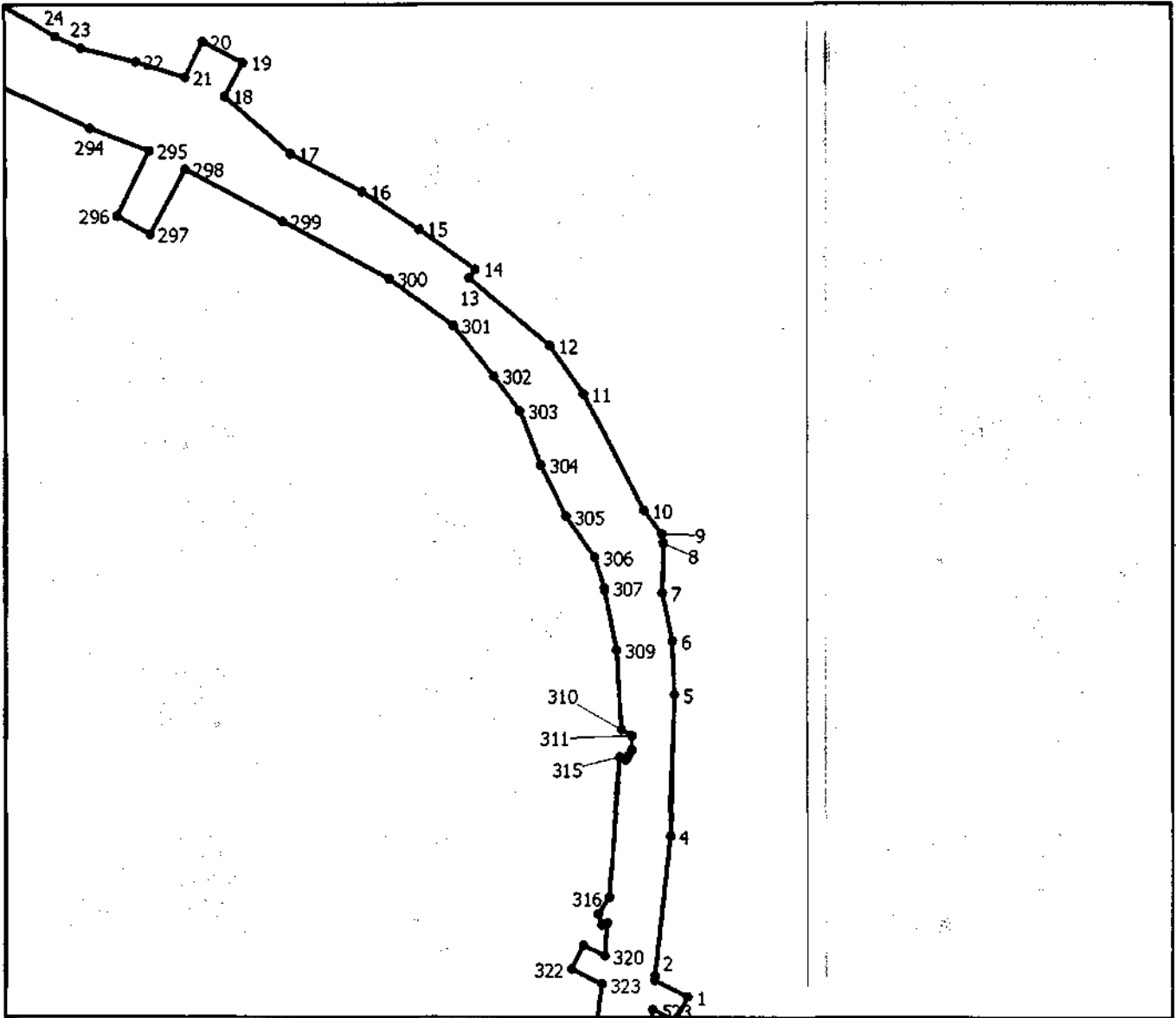
Масштаб 1:5 000



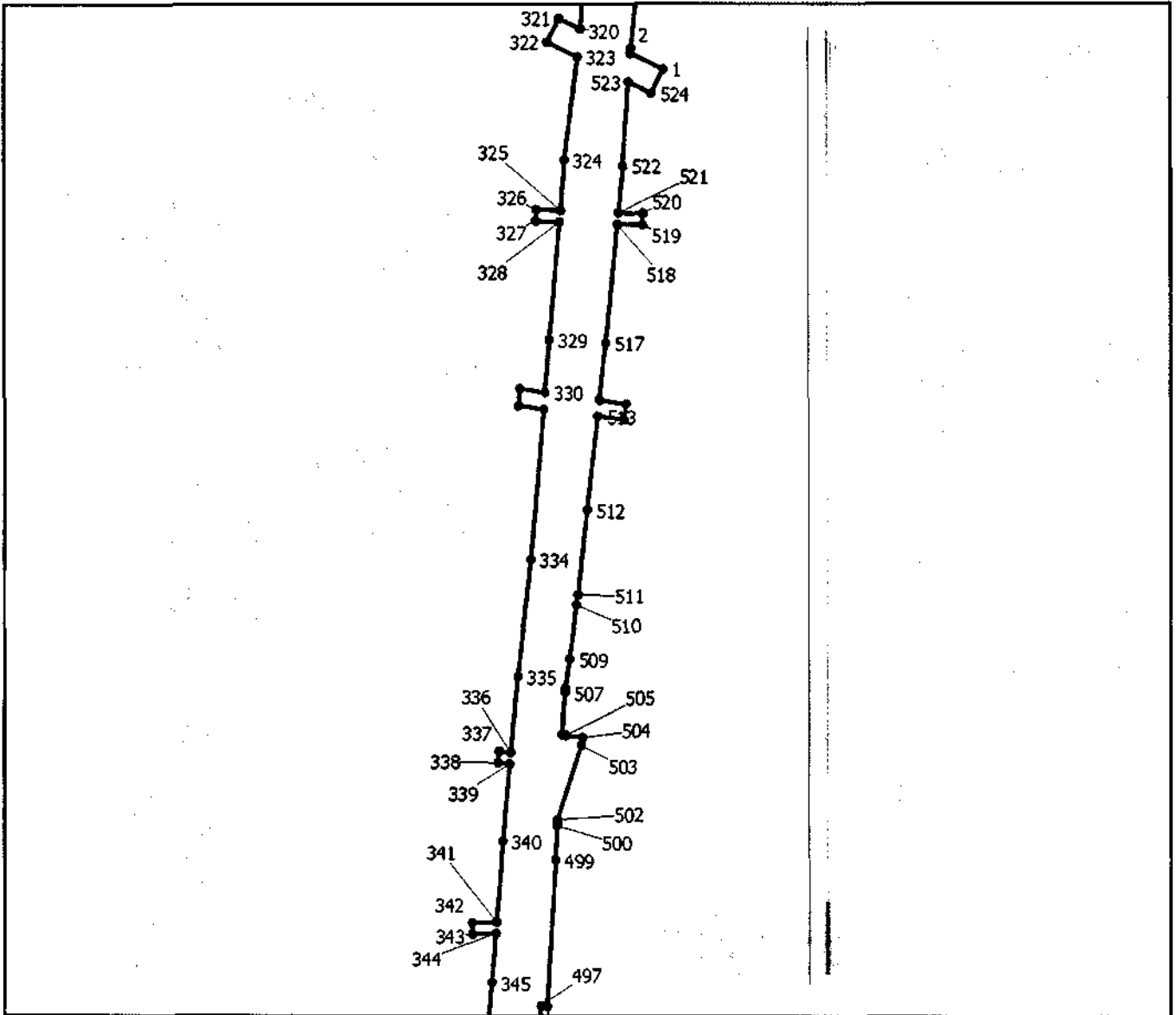
Масштаб 1:5 000



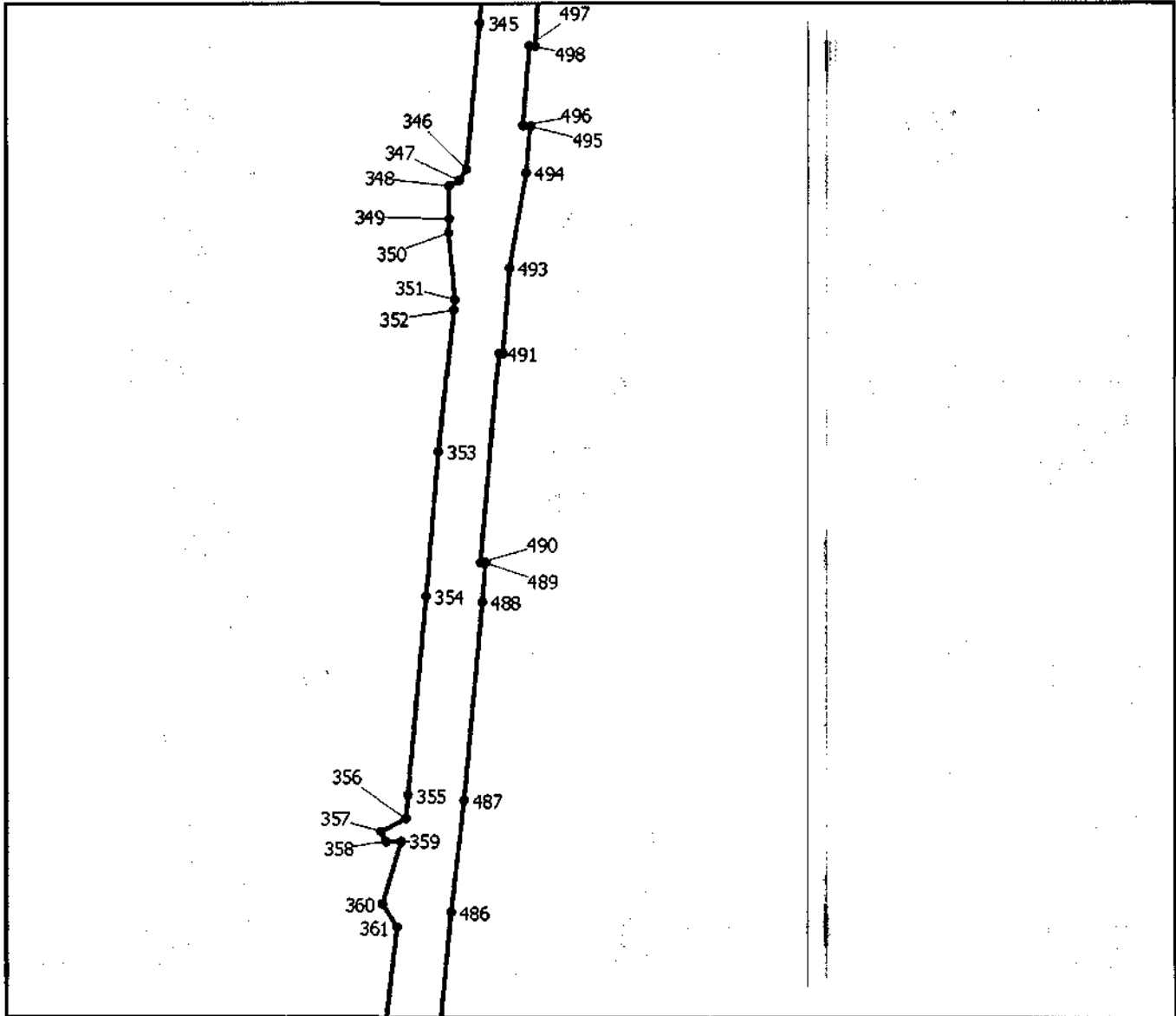
Масштаб 1:5 000



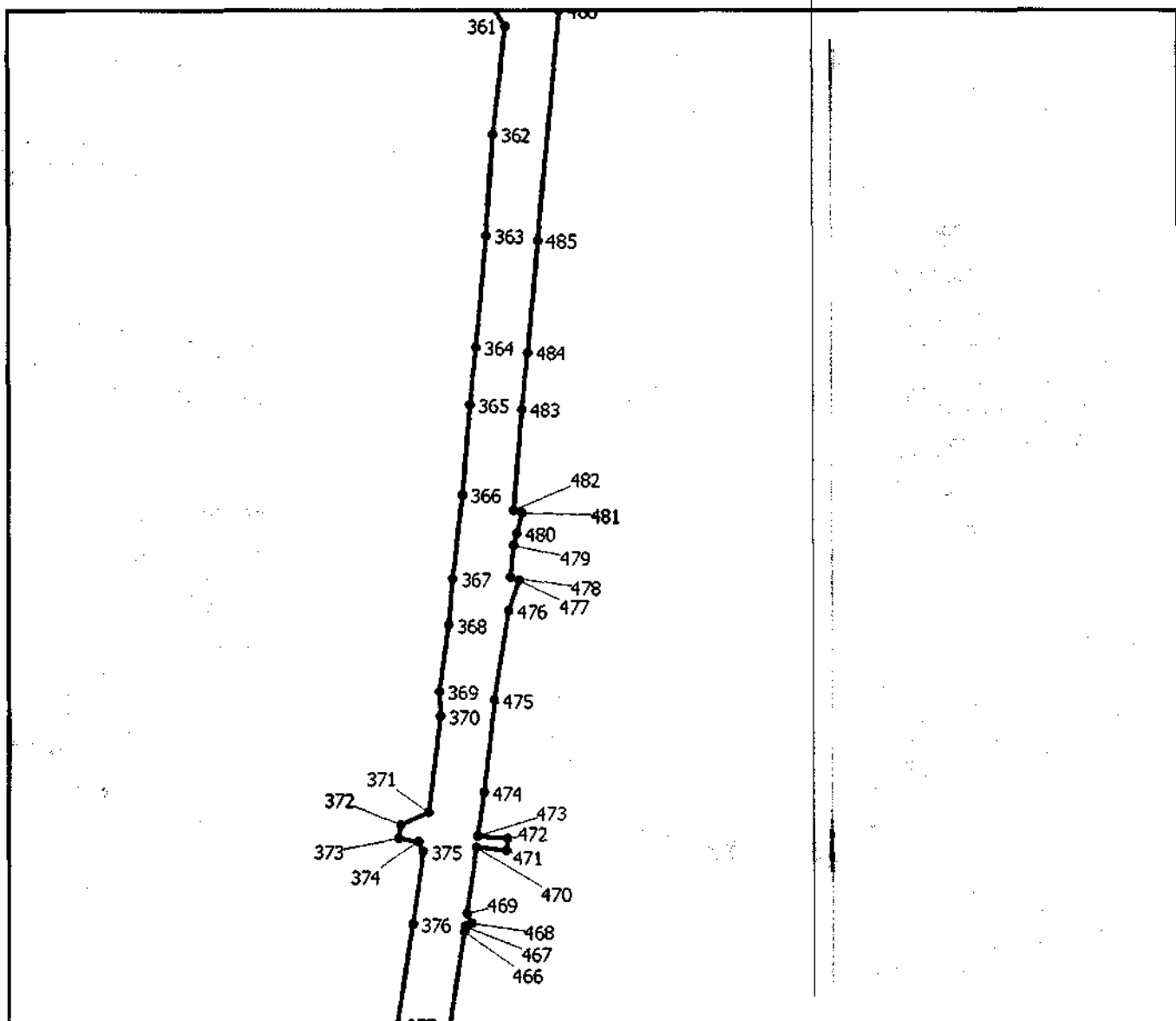
Масштаб 1:5 000



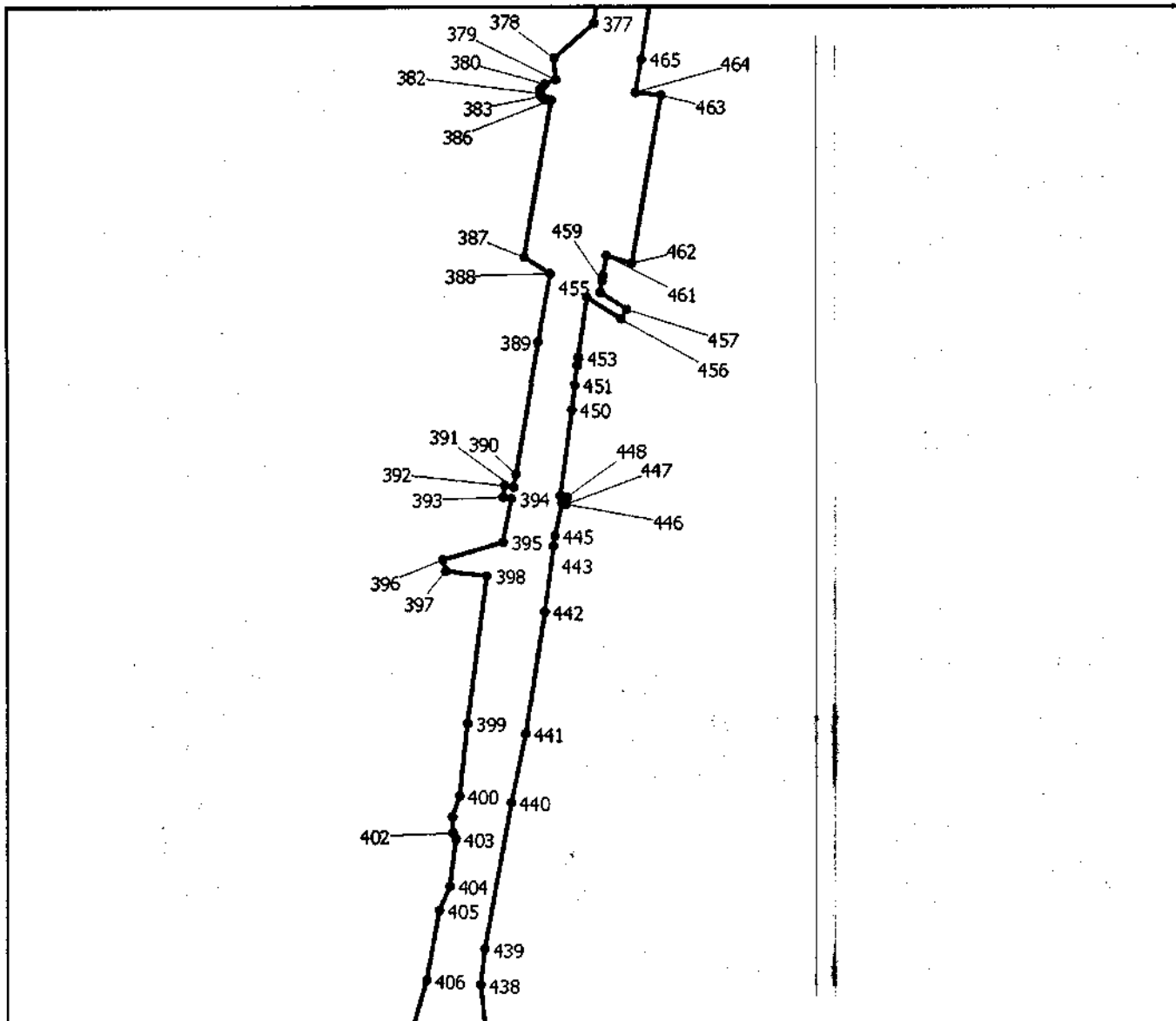
Масштаб 1:5 000



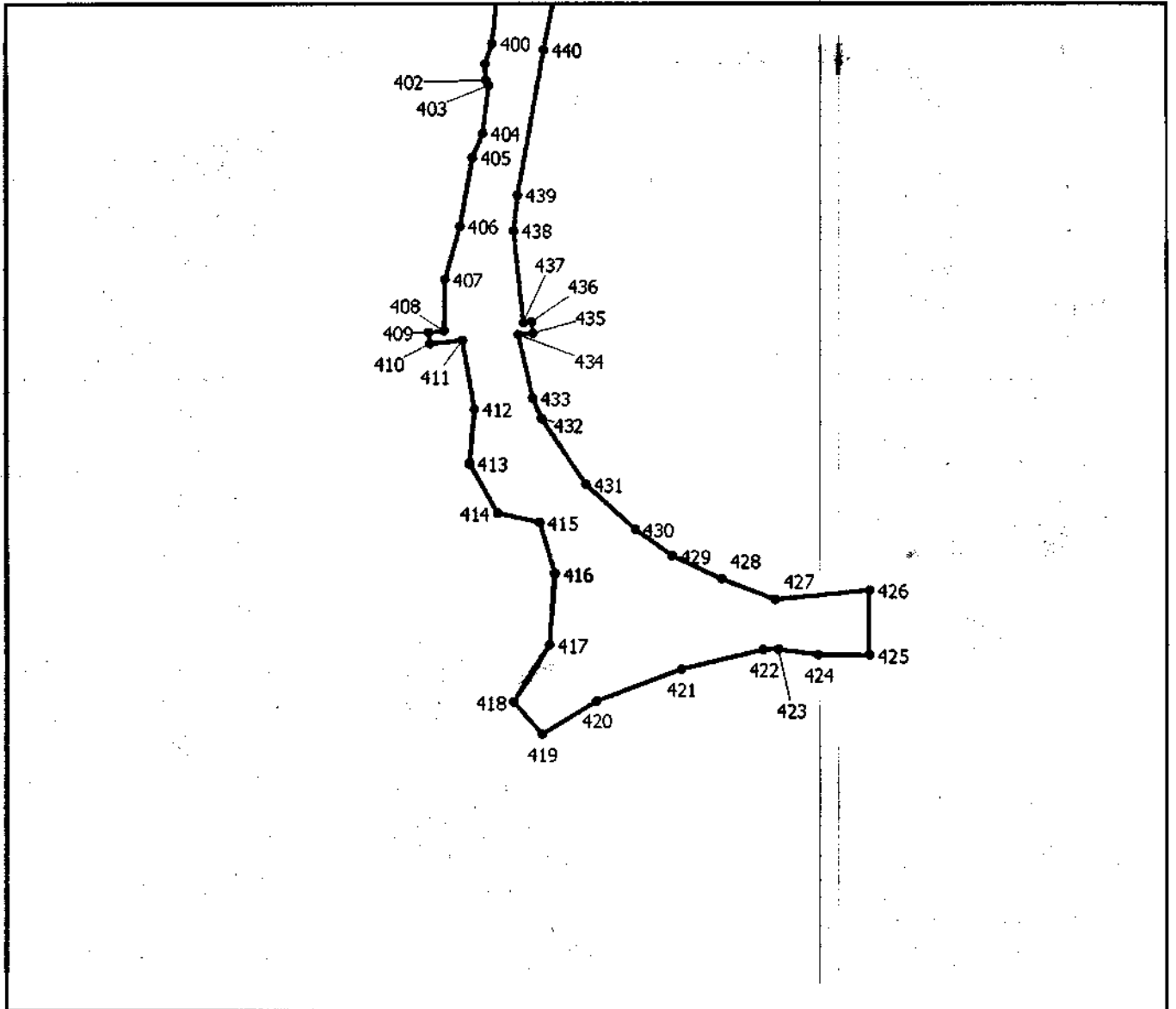
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2022 года № 8 -нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск.

Реконструкция участка км 181 – км 193».

Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Документация по планировке территории на объект капитального строительства регионального значения «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193» (далее – проектируемый объект) разработана с целью реализации проекта реконструкции автомобильной дороги по нормативным параметрам, обеспечивающим надежную и безопасную эксплуатацию дороги, как инженерного сооружения.

Проведение строительно-монтажных работ по проектируемому объекту запланировано в один этап.

В соответствии с СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*» (далее – СП 34.13330.2021) участки проектируемого объекта относятся:

- 1 участок (ПК0+00 – ПК55+78) – II категория,
- 2 участок (ПК55+78 – ПК103+18,36) – магистральная городская дорога 2 класса.

Класс дороги – нескоростная, обычная дорога (СП 34.13330.2021). При назначении плана трассы ось проектируемого участка максимально приближена к оси существующей дороги.

Основные характеристики проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Технико-экономические показатели линейного объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
-------	--------------	---------	------------

1	Вид строительства	-	Реконструкция
2	Класс дороги	-	
	- 1 участок (ПК0+00 – ПК55+78)		- нескоростная, обычная
	- 2 участок (ПК55+78 – ПК103+18,36)		- 2-го класса, магистральная городская дорога
3	Категория дороги (участка):		
	- 1 участок (ПК0+00 – ПК55+78)	--	II
	- 2 участок (ПК55+78 – ПК103+18,36)	--	Магистральная городская дорога 2 класса
4	Строительная длина (общая)	км	10,553
5	Расчетная скорость	км/ч	120 80
6	Число полос движения	шт.	4
7	Ширина проезжей части	м	14
8	Ширина разделительной полосы	м	2,61
9	Ширина обочин, в т.ч.:	м	3,5
	- ширина обочины укрепленной по типу проезжей части	м	0,5
10	Ширина ПСП на примыканиях	м	3,5
11	Ширина земляного полотна	м	15
12	Поперечный уклон проезжей части	промилле	20
13	Поперечный уклон обочины	промилле	40
14	Наименьший радиус кривых, м:		
	- в плане		
	- 1 участок (ПК0+00 – ПК55+78)	м	600
	- 2 участок (ПК55+78 – ПК103+18,36)	м	310
	- в продольном профиле выпуклых/вогнутых		
	- 1 участок (ПК0+00 – ПК55+78)	м / м	10000 / 3000
	- 2 участок (ПК55+78 – ПК103+18,36)	м / м	3900 / 1000
15	Тип дорожной одежды и вид покрытия	--	Асфальтобетон

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административно-территориальном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Нижневартовского района и города Мегиона, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Октябрьское участковое

лесничество, Мегионское урочище), землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях населенного пункта.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 65,8016 га.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	964934.53	4395801.78	45	966030.45	4394739.18
2	964948.64	4395772.83	46	966030.71	4394738.65
3	964953.09	4395773.13	47	966057.27	4394686.02
4	965075.48	4395786.48	48	966066.16	4394668.31
5	965198.78	4395790.07	49	966091.15	4394619.06
6	965245.36	4395788.25	50	966105.47	4394590.76
7	965287.10	4395779.55	51	966134.17	4394577.37
8	965330.85	4395780.44	52	966156.81	4394532.77
9	965338.78	4395779.33	53	966211.09	4394429.80
10	965359.40	4395763.41	54	966215.00	4394422.32
11	965460.57	4395710.81	55	966223.04	4394422.70
12	965502.87	4395681.24	56	966224.74	4394394.85
13	965562.35	4395610.52	57	966212.66	4394374.70
14	965569.94	4395615.93	58	966233.25	4394335.61
15	965604.88	4395566.61	59	966296.22	4394252.40
16	965637.67	4395516.75	60	966316.04	4394212.11
17	965670.48	4395454.14	61	966334.20	4394176.39
18	965720.76	4395397.31	62	966319.25	4394172.01
19	965750.36	4395413.36	63	966346.36	4394120.42
20	965769.22	4395378.58	64	966382.37	4394046.19
21	965737.46	4395362.95	65	966400.84	4394010.26
22	965751.17	4395320.14	66	966407.23	4393997.76
23	965763.37	4395271.85	67	966435.07	4393943.48
24	965773.80	4395249.08	68	966492.15	4393836.13
25	965843.25	4395132.51	69	966510.10	4393802.68
26	965871.34	4395071.18	70	966521.80	4393781.06
27	965935.03	4394973.61	71	966534.89	4393757.64
28	965943.96	4394934.35	72	966553.34	4393765.02
29	965946.69	4394903.90	73	966574.34	4393729.10
30	965955.42	4394886.26	74	966561.04	4393723.05
31	965974.93	4394851.18	75	966635.72	4393634.67
32	965991.18	4394858.69	76	966639.23	4393618.67
33	966001.05	4394839.29	77	966631.24	4393601.67
34	965985.09	4394831.90	78	966680.02	4393525.43
35	965999.86	4394801.41	79	966732.95	4393437.80
36	966000.55	4394799.99	80	966754.36	4393403.97
37	966016.59	4394808.77	81	966762.03	4393403.49
38	966021.13	4394799.86	82	966761.36	4393392.88
39	966004.92	4394790.98	83	966786.34	4393353.32
40	966023.11	4394753.78	84	966841.96	4393269.01
41	966041.22	4394760.70	85	966895.14	4393184.90
42	966074.11	4394733.95	86	966948.49	4393098.43
43	966083.19	4394730.66	87	966972.28	4393059.23
44	966079.77	4394721.26	88	967030.68	4392995.34

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
89	967060.21	4392948.34	136	968244.59	4391606.66
90	967053.50	4392929.31	137	968311.49	4391552.38
91	967107.74	4392847.31	138	968328.87	4391538.24
92	967134.88	4392804.90	139	968398.87	4391481.10
93	967149.17	4392814.36	140	968432.19	4391445.22
94	967158.91	4392799.55	141	968449.77	4391421.43
95	967144.42	4392790.01	142	968460.46	4391403.62
96	967157.84	4392769.05	143	968472.85	4391383.96
97	967159.89	4392765.66	144	968500.74	4391308.47
98	967156.89	4392763.53	145	968502.03	4391303.04
99	967152.72	4392760.72	146	968504.49	4391288.12
100	967164.66	4392742.50	147	968507.77	4391268.74
101	967169.25	4392745.71	148	968511.28	4391222.05
102	967171.12	4392747.03	149	968511.14	4391045.31
103	967210.12	4392682.61	150	968510.28	4391028.22
104	967213.91	4392677.73	151	968547.43	4390982.11
105	967289.80	4392581.88	152	968575.05	4390983.72
106	967326.46	4392613.65	153	968585.62	4390935.31
107	967333.01	4392606.09	154	968559.76	4390930.01
108	967297.08	4392574.96	155	968545.88	4390915.16
109	967358.42	4392485.09	156	968537.32	4390901.94
110	967394.34	4392429.34	157	968526.32	4390885.89
111	967433.41	4392362.93	158	968516.42	4390862.07
112	967474.56	4392300.32	159	968514.46	4390842.30
113	967529.24	4392238.56	160	968566.00	4390859.16
114	967614.62	4392151.96	161	968570.65	4390844.90
115	967625.96	4392142.05	162	968514.44	4390826.57
116	967675.01	4392099.29	163	968515.88	4390762.88
117	967687.94	4392113.45	164	968512.99	4390700.91
118	967705.59	4392098.12	165	968510.83	4390679.51
119	967692.43	4392084.45	166	968489.03	4390587.46
120	967827.68	4391970.47	167	968536.13	4390567.41
121	967904.38	4391905.30	168	968532.22	4390558.21
122	967935.86	4391875.49	169	968486.20	4390577.80
123	968076.30	4391792.66	170	968473.21	4390540.00
124	968061.17	4391766.51	171	968417.50	4390555.13
125	968093.18	4391737.13	172	968430.50	4390601.51
126	968097.08	4391733.46	173	968375.80	4390624.80
127	968099.95	4391730.86	174	968379.72	4390634.00
128	968123.74	4391711.74	175	968433.75	4390611.00
129	968130.98	4391726.41	176	968447.60	4390689.53
130	968134.79	4391754.56	177	968444.62	4390749.36
131	968141.69	4391753.63	178	968446.81	4390804.53
132	968152.89	4391748.23	179	968409.02	4390792.21
133	968140.67	4391723.45	180	968404.42	4390806.31
134	968131.72	4391705.30	181	968449.36	4390821.01
135	968176.55	4391669.27	182	968453.00	4390844.51

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
183	968455.15	4390878.35	230	967090.96	4392775.83
184	968447.49	4390921.66	231	967047.52	4392837.23
185	968445.71	4390944.75	232	967017.30	4392856.24
186	968452.85	4390972.11	233	967009.26	4392868.99
187	968453.86	4391017.98	234	966971.29	4392955.26
188	968422.28	4391180.39	235	966910.79	4393058.77
189	968412.65	4391191.39	236	966839.60	4393179.21
190	968330.69	4391415.97	237	966761.19	4393303.17
191	968284.40	4391454.69	238	966749.61	4393297.89
192	968290.81	4391462.36	239	966710.73	4393384.01
193	968327.59	4391431.60	240	966676.54	4393436.67
194	968285.15	4391493.61	241	966636.46	4393500.43
195	968215.22	4391571.82	242	966577.07	4393595.61
196	968141.31	4391628.97	243	966529.67	4393670.45
197	968109.14	4391659.54	244	966514.66	4393701.93
198	968086.52	4391613.67	245	966488.07	4393689.83
199	968077.55	4391618.09	246	966467.85	4393725.96
200	968091.11	4391645.59	247	966492.59	4393739.81
201	968101.56	4391666.77	248	966491.84	4393741.12
202	968053.20	4391703.10	249	966470.25	4393776.45
203	968033.11	4391718.03	250	966421.49	4393860.71
204	968008.27	4391675.11	251	966391.66	4393913.69
205	967999.61	4391680.12	252	966346.20	4394011.34
206	968024.65	4391723.38	253	966302.09	4394098.10
207	967990.78	4391760.99	254	966276.59	4394151.22
208	967705.39	4392008.31	255	966252.37	4394137.72
209	967661.32	4392047.70	256	966237.84	4394166.33
210	967616.74	4392005.75	257	966265.18	4394174.85
211	967589.12	4392032.31	258	966265.23	4394174.87
212	967611.19	4392056.50	259	966251.56	4394203.20
213	967581.04	4392084.01	260	966205.94	4394289.23
214	967595.06	4392099.37	261	966155.30	4394376.19
215	967566.02	4392126.03	262	966138.04	4394401.78
216	967490.92	4392190.07	263	966132.79	4394414.33
217	967450.21	4392226.22	264	966121.25	4394439.55
218	967415.63	4392253.16	265	966051.14	4394531.99
219	967386.35	4392282.34	266	966040.11	4394525.00
220	967323.59	4392372.25	267	966034.76	4394533.44
221	967261.89	4392468.31	268	966045.08	4394539.99
222	967224.81	4392539.84	269	966035.44	4394552.69
223	967206.54	4392533.11	270	966060.98	4394570.46
224	967203.08	4392542.46	271	965996.18	4394666.76
225	967220.35	4392548.85	272	965992.18	4394665.35
226	967183.70	4392623.44	273	965987.57	4394675.46
227	967099.95	4392760.75	274	965997.25	4394703.12
228	967080.42	4392747.90	275	965984.70	4394728.60
229	967070.82	4392762.49	276	965961.58	4394719.80

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
277	965941.47	4394736.15	323	964945.39	4395726.47
278	965936.24	4394737.16	324	964855.39	4395715.01
279	965937.89	4394744.90	325	964811.34	4395711.22
280	965977.60	4394736.59	326	964812.13	4395689.99
281	965980.27	4394737.61	327	964802.14	4395689.62
282	965962.53	4394767.76	328	964801.36	4395710.37
283	965938.98	4394754.87	329	964697.66	4395701.46
284	965934.44	4394763.78	330	964651.78	4395697.57
285	965956.42	4394775.82	331	964654.85	4395675.75
286	965932.31	4394807.46	332	964640.01	4395673.88
287	965916.04	4394799.93	333	964637.17	4395696.34
288	965906.14	4394819.39	334	964505.82	4395685.22
289	965918.91	4394825.29	335	964403.62	4395673.42
290	965851.96	4394913.45	336	964337.02	4395667.33
291	965860.58	4394921.83	337	964338.22	4395657.24
292	965768.87	4395101.98	338	964328.26	4395656.28
293	965747.23	4395163.43	339	964327.06	4395666.42
294	965692.93	4395279.54	340	964260.03	4395660.30
295	965673.17	4395331.31	341	964189.27	4395654.78
296	965616.57	4395303.45	342	964188.53	4395633.17
297	965600.91	4395332.34	343	964178.54	4395633.51
298	965657.19	4395362.85	344	964179.24	4395654.00
299	965612.23	4395447.28	345	964136.21	4395650.65
300	965562.19	4395540.20	346	964008.67	4395638.71
301	965520.78	4395596.38	347	963998.89	4395632.21
302	965476.08	4395632.24	348	963994.01	4395623.26
303	965445.66	4395654.92	349	963965.35	4395623.11
304	965398.76	4395672.95	350	963952.79	4395622.74
305	965353.93	4395695.10	351	963894.71	4395628.05
306	965318.33	4395720.15	352	963885.29	4395627.17
307	965291.19	4395728.74	353	963761.71	4395613.93
308	965288.96	4395728.92	354	963635.83	4395602.85
309	965237.41	4395739.31	355	963462.80	4395586.66
310	965168.28	4395743.59	356	963442.04	4395585.11
311	965162.94	4395752.94	357	963430.67	4395562.95
312	965150.59	4395752.87	358	963421.78	4395567.51
313	965145.50	4395749.88	359	963421.86	4395580.65
314	965141.76	4395747.69	360	963367.46	4395564.52
315	965144.58	4395742.24	361	963347.31	4395577.26
316	965021.13	4395732.83	362	963253.09	4395566.16
317	965006.63	4395723.09	363	963164.74	4395559.74
318	964997.18	4395726.36	364	963067.14	4395551.13
319	964998.84	4395731.13	365	963016.92	4395545.46
320	964970.04	4395728.94	366	962938.39	4395539.10
321	964979.29	4395709.97	367	962865.49	4395530.29
322	964958.54	4395699.85	368	962825.30	4395526.81

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
369	962766.91	4395518.80	415	961384.45	4395404.33
370	962745.77	4395519.30	416	961339.45	4395417.74
371	962662.16	4395509.18	417	961276.88	4395412.85
372	962651.20	4395484.85	418	961226.97	4395381.20
373	962639.41	4395482.95	419	961198.73	4395406.42
374	962636.57	4395500.50	420	961227.96	4395454.65
375	962628.00	4395504.36	421	961255.82	4395529.42
376	962564.35	4395495.12	422	961272.85	4395601.50
377	962476.41	4395481.68	423	961273.13	4395614.77
378	962446.35	4395446.95	424	961268.55	4395649.75
379	962427.50	4395448.14	425	961268.25	4395694.31
380	962423.67	4395438.79	426	961325.11	4395694.44
381	962419.71	4395435.23	427	961316.85	4395612.09
382	962415.43	4395434.30	428	961334.88	4395565.05
383	962412.75	4395435.68	429	961355.27	4395521.25
384	962411.10	4395437.48	430	961378.55	4395488.56
385	962409.69	4395441.10	431	961417.97	4395445.20
386	962409.50	4395444.23	432	961475.49	4395406.17
387	962273.27	4395420.29	433	961493.74	4395398.22
388	962258.84	4395443.10	434	961549.44	4395385.84
389	962199.31	4395432.42	435	961550.76	4395398.57
390	962084.54	4395412.52	436	961560.70	4395397.55
391	962073.24	4395410.30	437	961559.93	4395390.08
392	962074.61	4395402.64	438	961641.24	4395381.66
393	962064.76	4395400.89	439	961672.31	4395385.16
394	962063.43	4395408.38	440	961799.63	4395408.44
395	962025.67	4395400.98	441	961859.30	4395420.82
396	962010.22	4395348.39	442	961964.98	4395437.57
397	962000.62	4395351.21	443	962022.47	4395445.20
398	961996.35	4395386.97	444	962022.47	4395444.67
399	961868.14	4395370.09	445	962031.03	4395446.38
400	961805.47	4395363.28	446	962059.35	4395452.46
401	961787.28	4395356.91	447	962058.52	4395456.10
402	961773.28	4395357.44	448	962064.87	4395457.23
403	961768.25	4395359.98	449	962065.96	4395451.12
404	961726.56	4395354.59	450	962140.34	4395461.21
405	961705.50	4395345.45	451	962161.91	4395464.04
406	961645.07	4395334.42	452	962178.83	4395466.45
407	961598.16	4395320.92	453	962185.47	4395467.72
408	961552.72	4395320.15	454	962186.17	4395467.45
409	961551.35	4395306.79	455	962238.29	4395475.13
410	961541.40	4395307.82	456	962219.61	4395504.68
411	961544.34	4395336.36	457	962228.06	4395510.02
412	961483.77	4395346.96	458	962242.78	4395486.73
413	961436.16	4395342.64	459	962252.49	4395488.44
414	961392.71	4395367.39	460	962257.09	4395489.25

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
461	962274.43	4395492.29	507	964390.06	4395714.90
462	962267.86	4395514.57	508	964393.68	4395715.32
463	962413.95	4395540.07	509	964418.92	4395718.91
464	962416.20	4395517.71	510	964466.24	4395725.21
465	962445.13	4395522.94	511	964475.02	4395726.64
466	962557.93	4395540.17	512	964549.27	4395734.42
467	962562.43	4395540.82	513	964631.18	4395743.74
468	962565.31	4395546.60	514	964628.27	4395766.78
469	962573.69	4395542.43	515	964641.81	4395768.49
470	962631.75	4395550.78	516	964645.07	4395745.32
471	962629.36	4395577.35	517	964695.39	4395751.05
472	962639.58	4395578.18	518	964799.45	4395761.28
473	962641.70	4395552.21	519	964798.62	4395783.25
474	962679.87	4395557.70	520	964808.61	4395783.63
475	962759.90	4395566.83	521	964809.42	4395762.26
476	962837.99	4395579.41	522	964850.21	4395766.27
477	962864.35	4395588.27	523	964923.31	4395771.14
478	962866.91	4395580.76	524	964913.29	4395791.43
479	962894.65	4395583.55	525	968453.86	4391017.99
480	962904.94	4395586.86	526	964390.06	4395714.90
481	962922.96	4395591.13	527	964393.68	4395715.32
482	962925.31	4395583.96			
483	963012.75	4395590.79			
484	963062.59	4395596.42			
485	963160.61	4395605.07			
486	963360.33	4395624.59			
487	963458.20	4395635.94			
488	963630.75	4395652.10			
489	963665.03	4395654.81			
490	963665.28	4395650.47			
491	963847.67	4395666.93			
492	963847.67	4395670.31			
493	963921.75	4395676.07			
494	964005.27	4395690.99			
495	964046.22	4395694.37			
496	964046.68	4395688.17			
497	964116.12	4395693.94			
498	964115.57	4395699.16			
499	964243.64	4395706.56			
500	964273.60	4395708.05			
501	964277.12	4395708.17			
502	964278.90	4395708.27			
503	964343.71	4395729.44			
504	964350.44	4395730.42			
505	964352.32	4395715.75			
506	964352.88	4395712.19			

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Границы зоны размещения проектируемого объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливается	не устанавливается	не устанавливаются	не устанавливаются

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Работы по реконструкции автомобильной дороги не влияют на изменение границ зон с особыми условиями использования.

Линейный объект не пересекает объекты, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Проведение мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства не требуется.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Мероприятия по минимизации воздействия на окружающую природную среду разработаны в проектной документации.

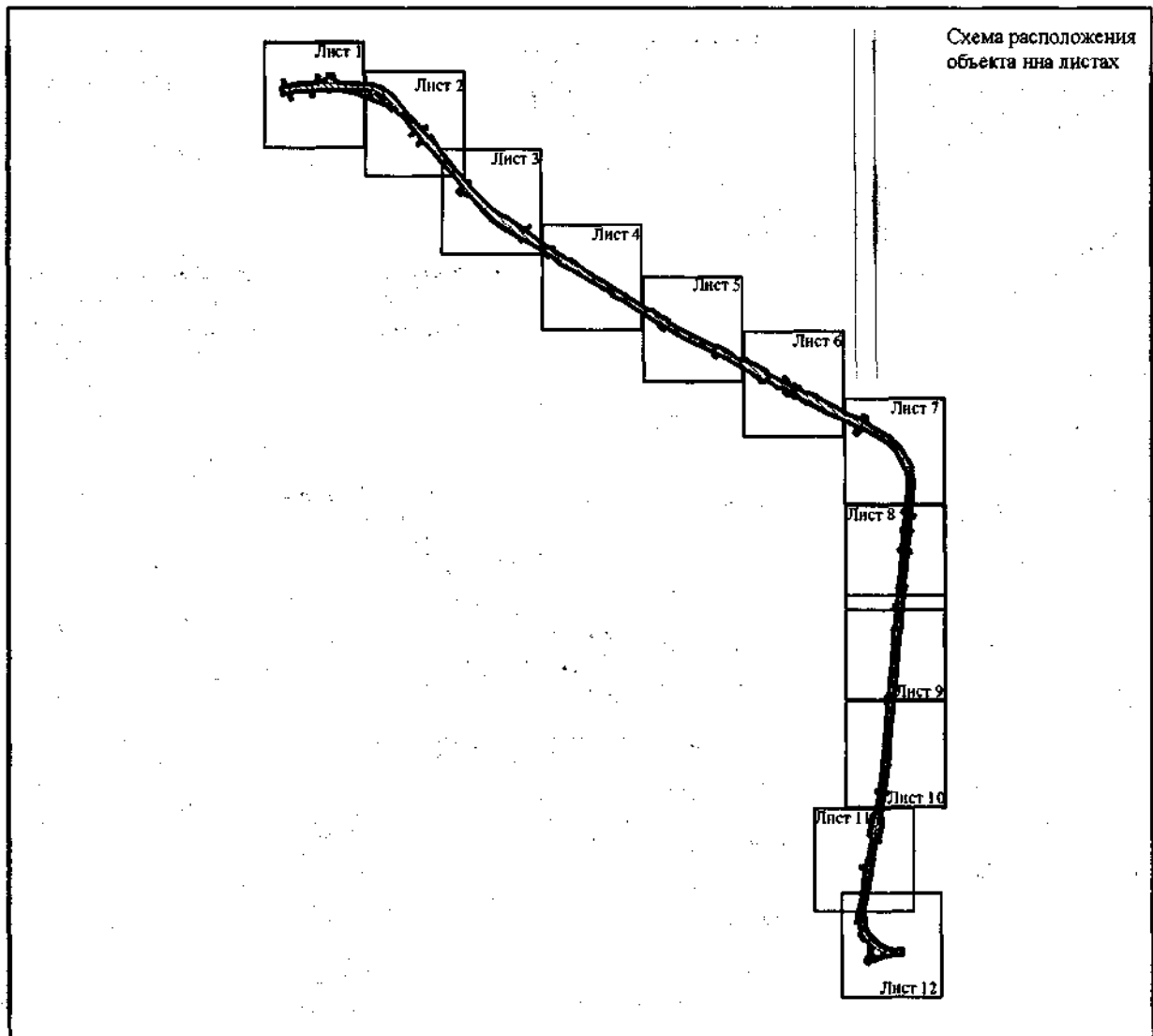
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

В соответствии с частью 14 статьи 48, статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне, обеспечивающих решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, не требуется.

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2022 года № 8 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск.
Реконструкция участка км 181 – км 193». Графическая часть**

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г.
Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»
Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»
Масштаб 1:50 000

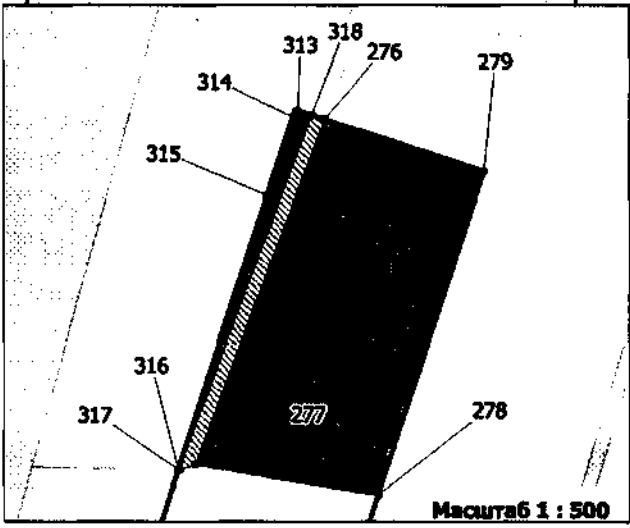
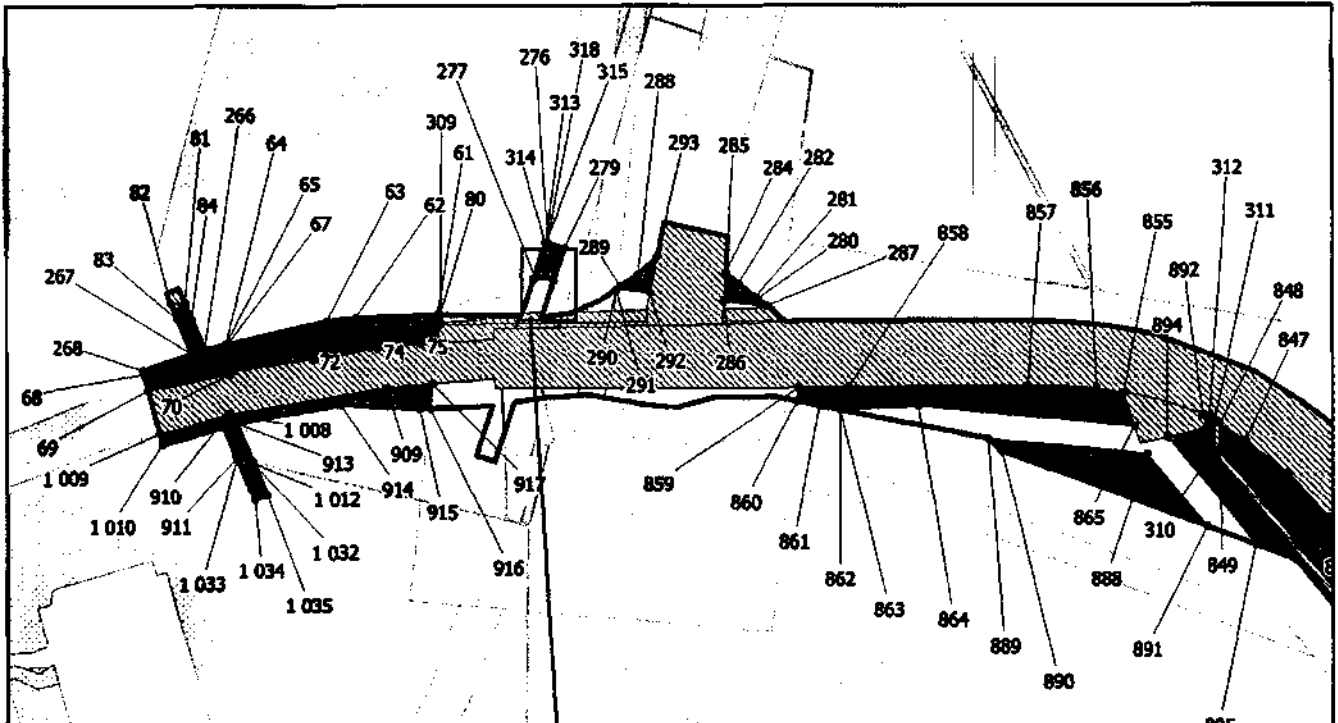









Лист 1

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:5 000



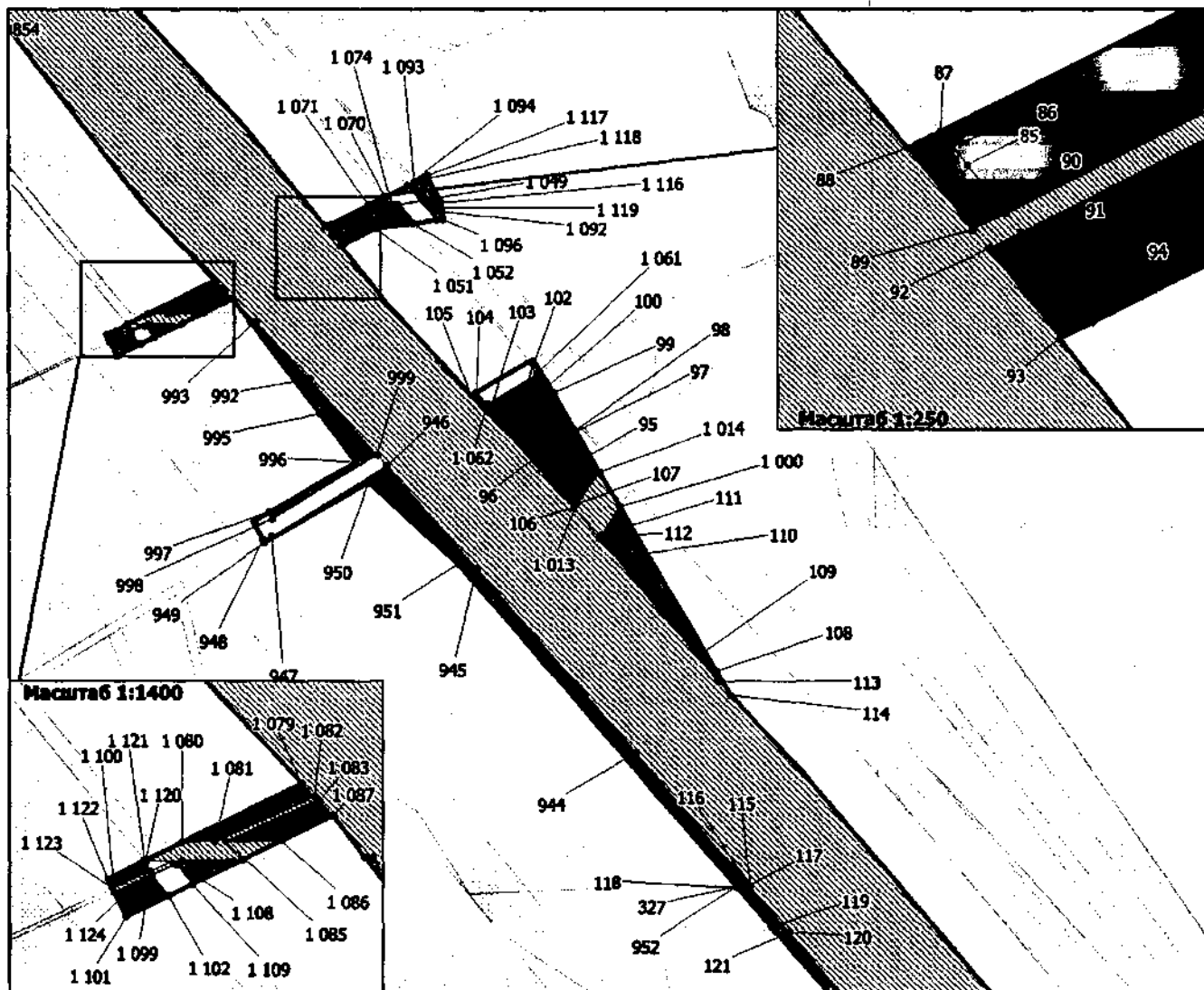
- Условные обозначения:
-  Земли населенных пунктов
 -  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
 -  Земли лесного фонда
 -  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 -  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда
 -  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
 -  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
 - Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Лист 2








Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:2 500



Условные обозначения:

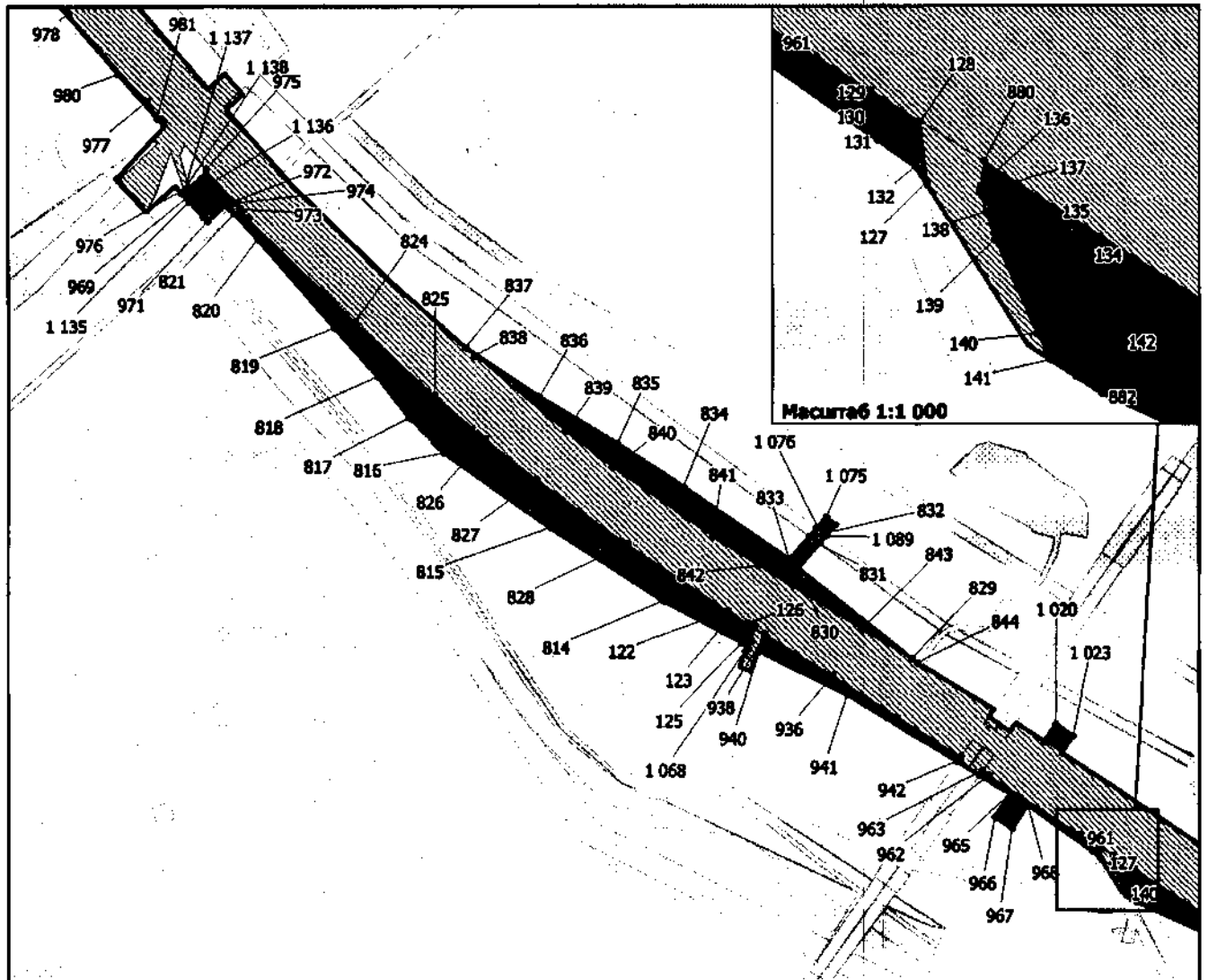
-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда²
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Лист 3








Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

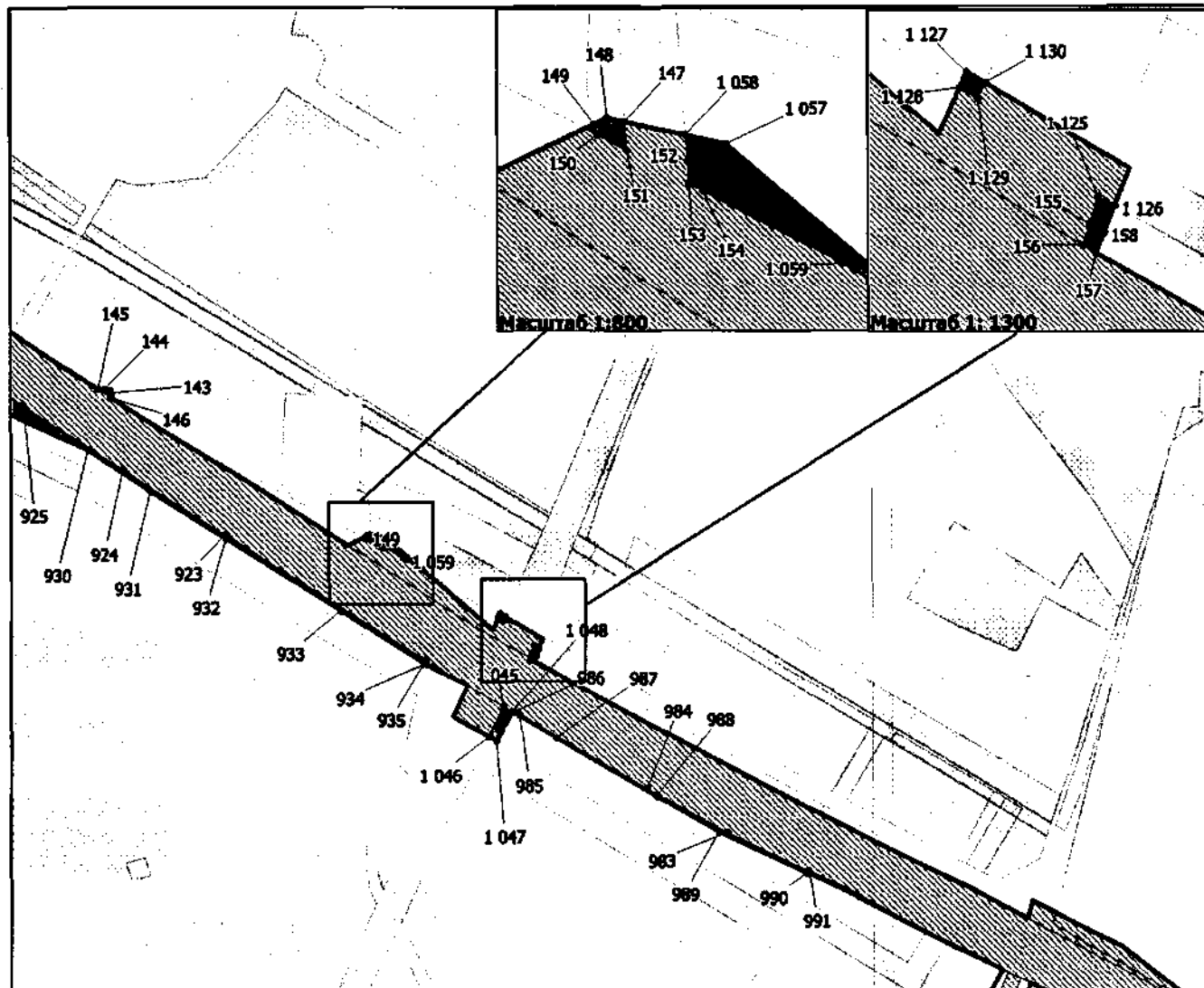
-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда²
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Лист 4








Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:5 000



Условные обозначения:

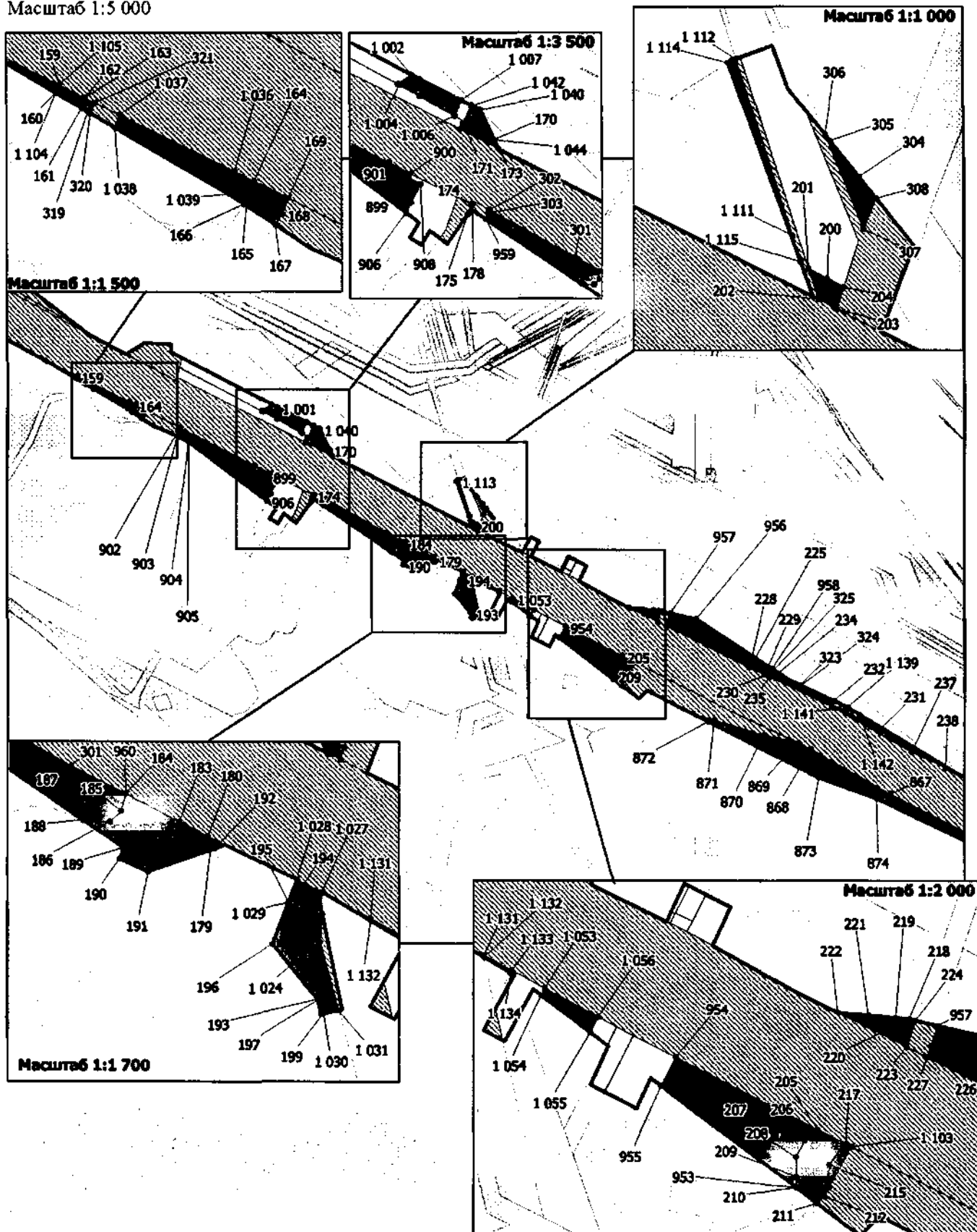
-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда²
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Лист 5

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижнеуртовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:5 000

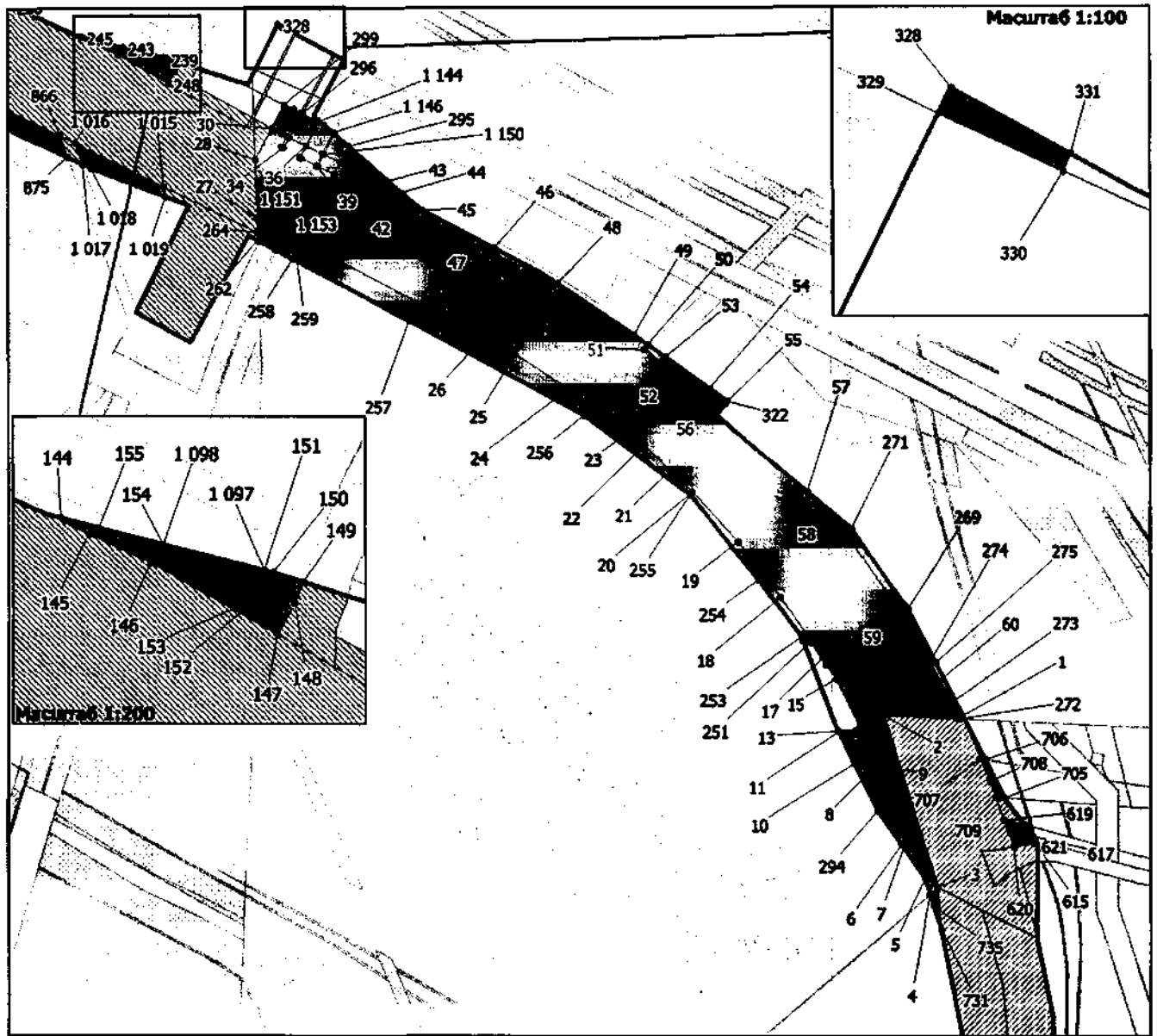


Лист 6








Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:3 000



Условные обозначения:

-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда²
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Лист 7

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г.








Нижевартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:3 000



Условные обозначения:

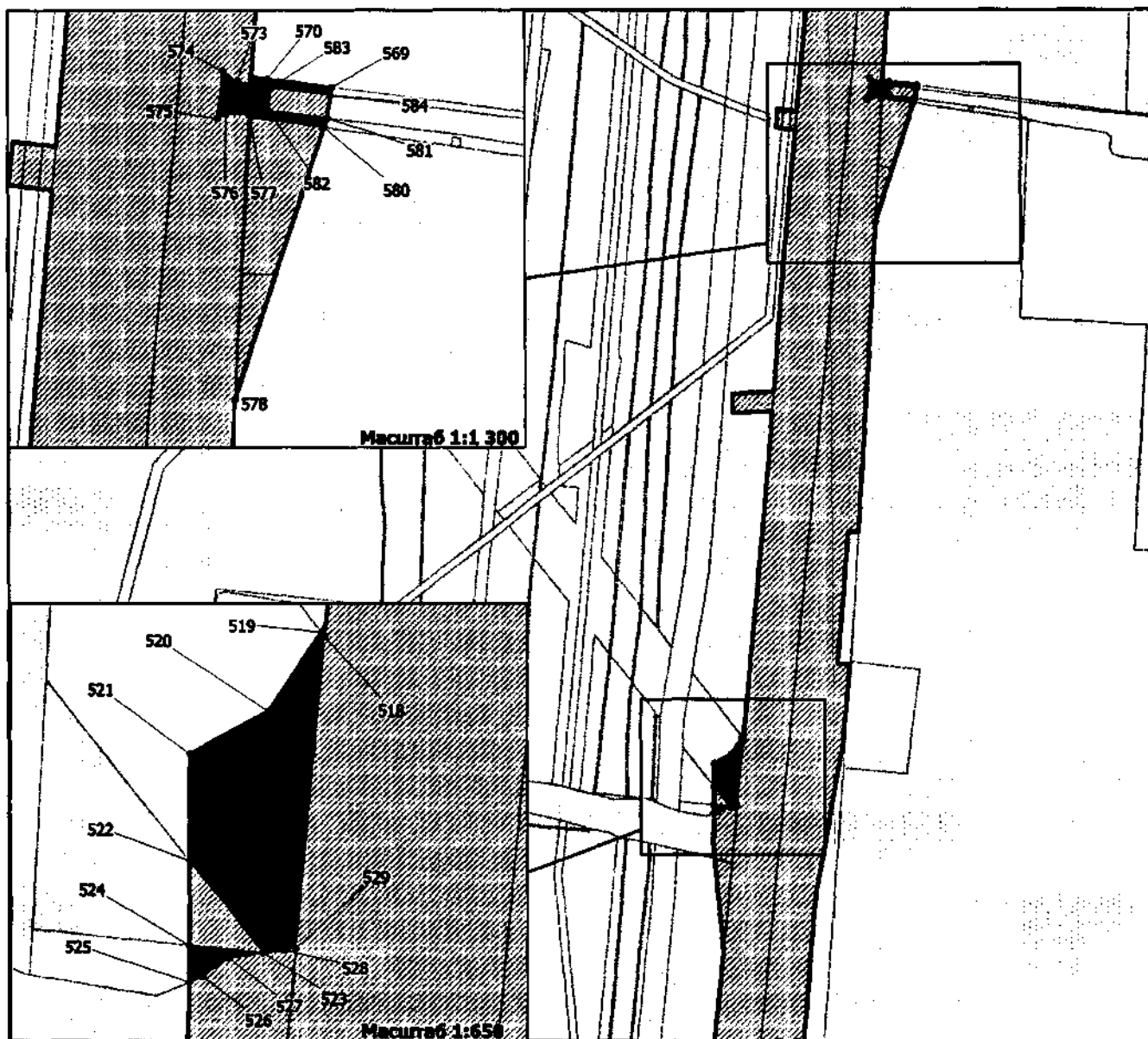
-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда²
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
 - Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Лист 8








Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:3 000

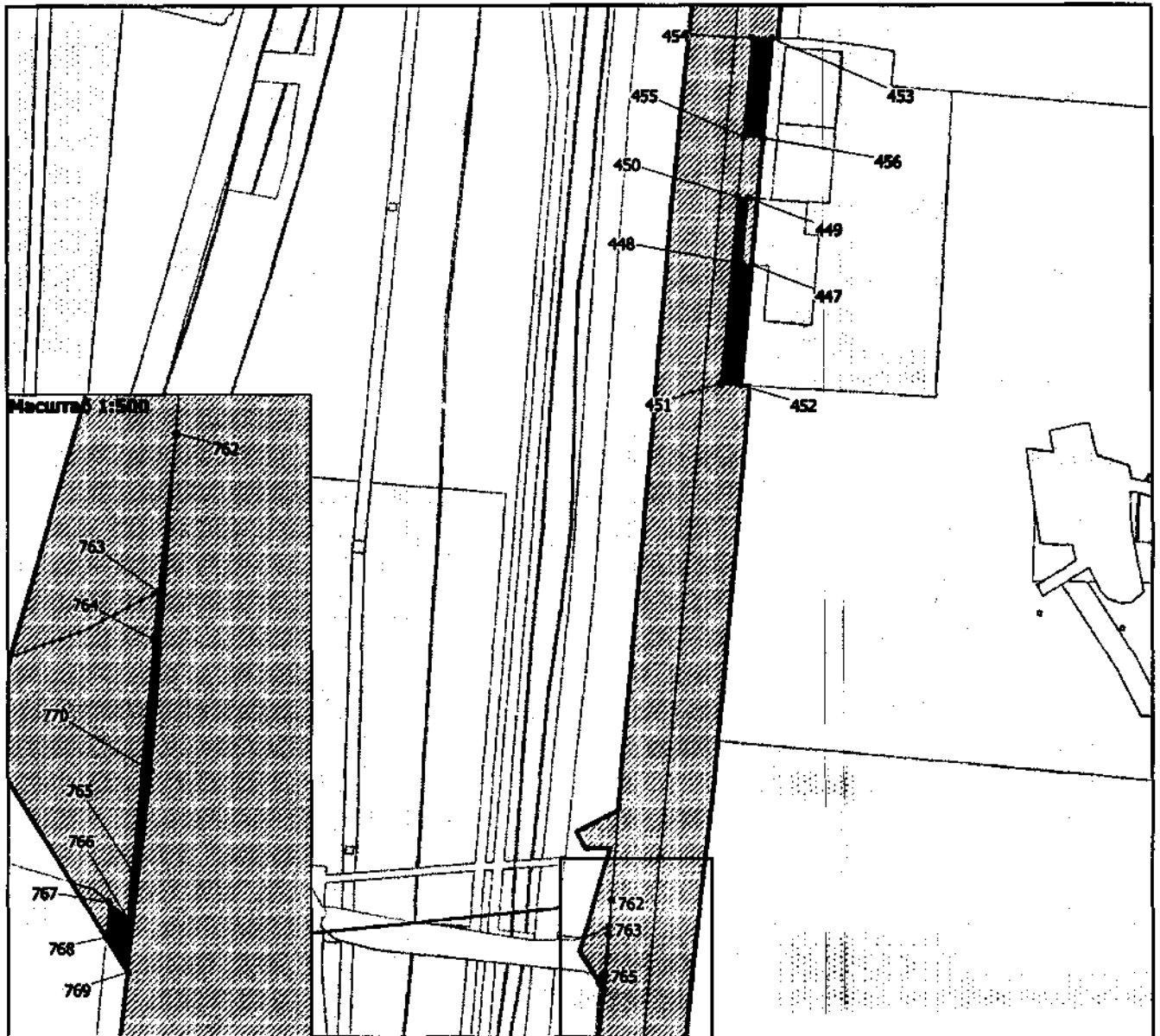


Условные обозначения:









-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
 - Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Лист 9

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»
 Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»
 Масштаб 1:3 000



Условные обозначения:

-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
-  • Обозначение характерных точек границ образуемых участков

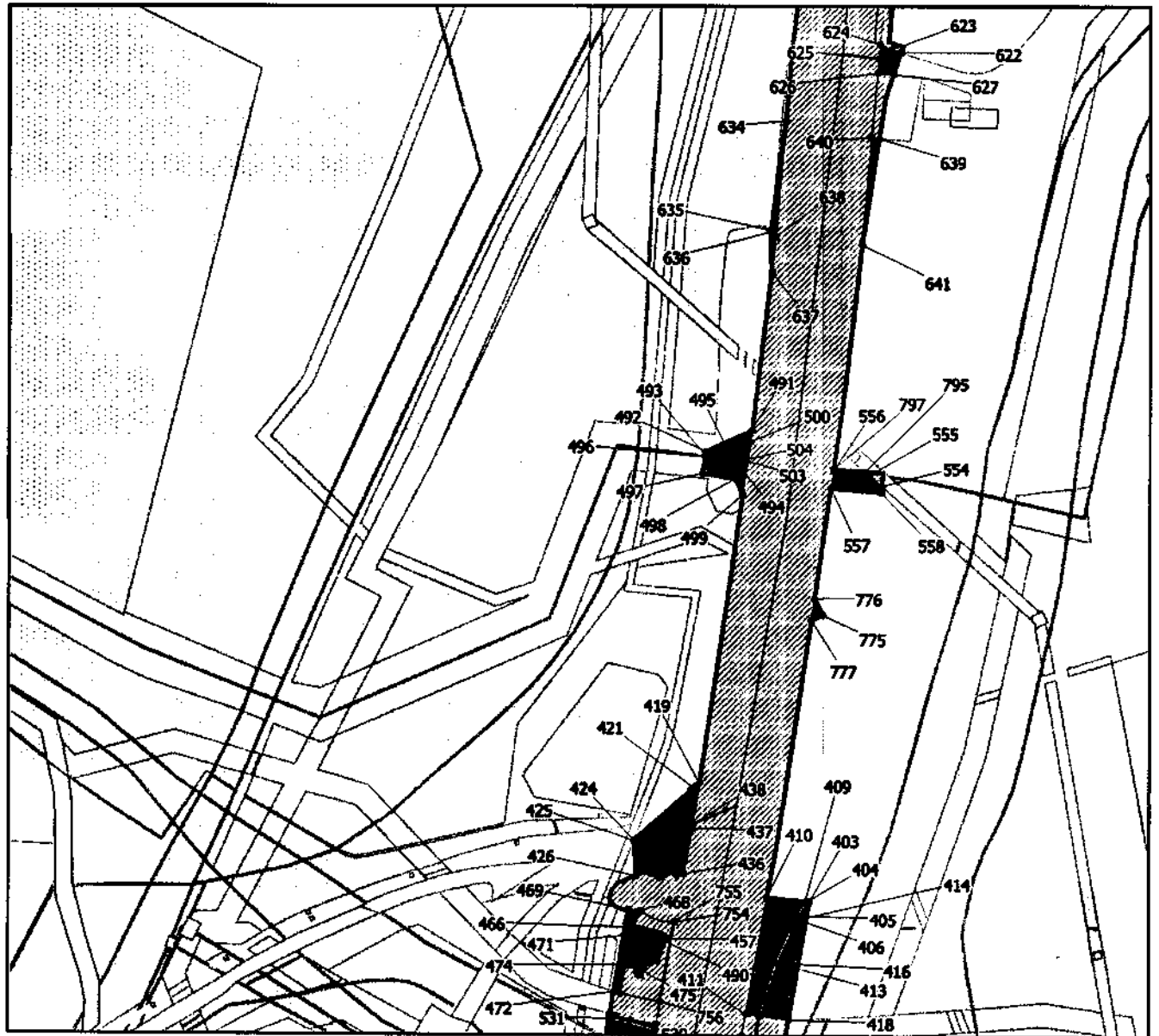
Лист 10

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г.








Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»

Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:3 000

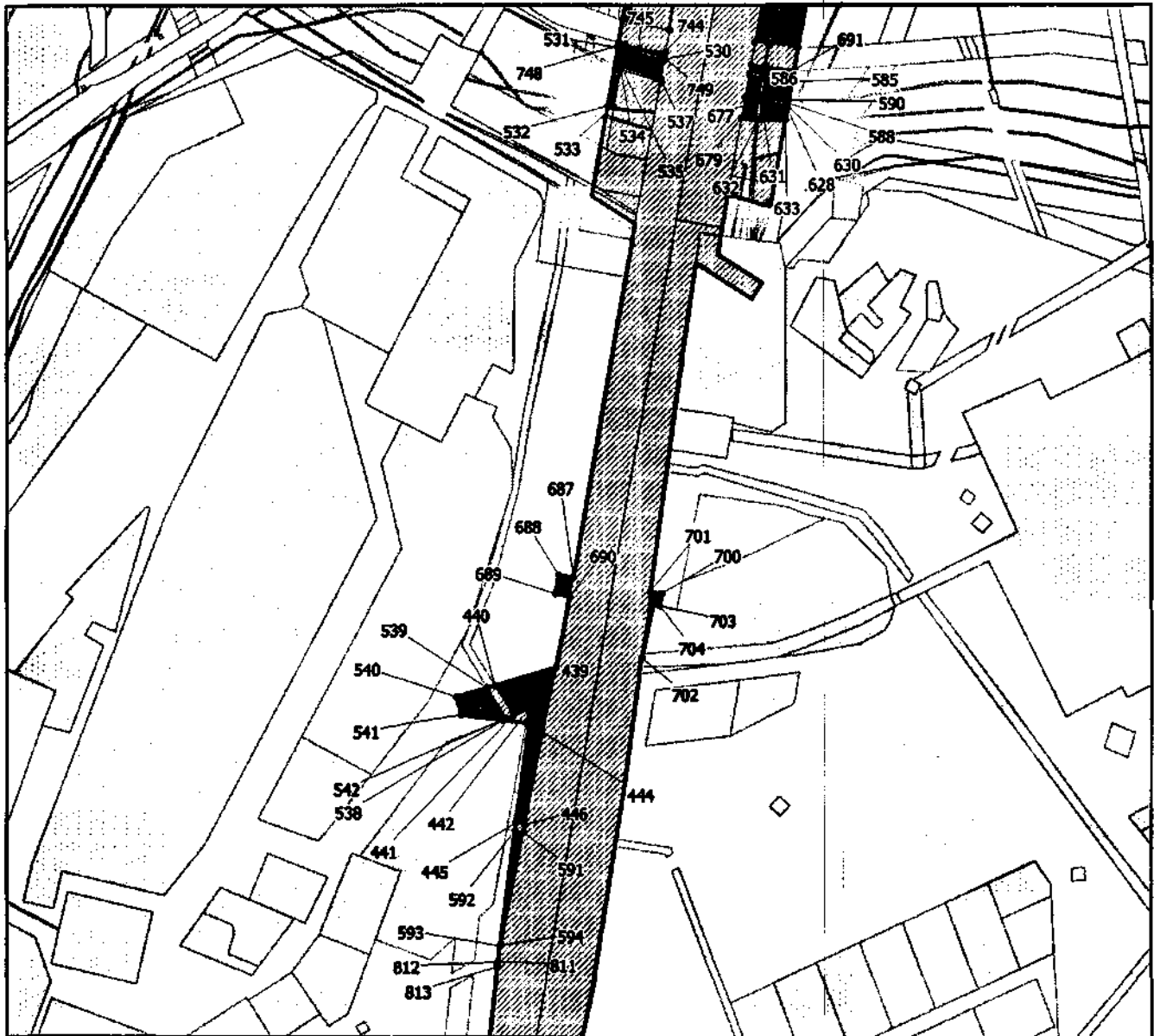


Условные обозначения:








-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
 - Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Лист 11

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»
 Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»
 Масштаб 1:3 000



Условные обозначения:

-  Земли населенных пунктов
-  Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда
-  Границы образуемых земельных участков в землях запаса
-  Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
 - Обозначение характерных точек границ образуемых участков

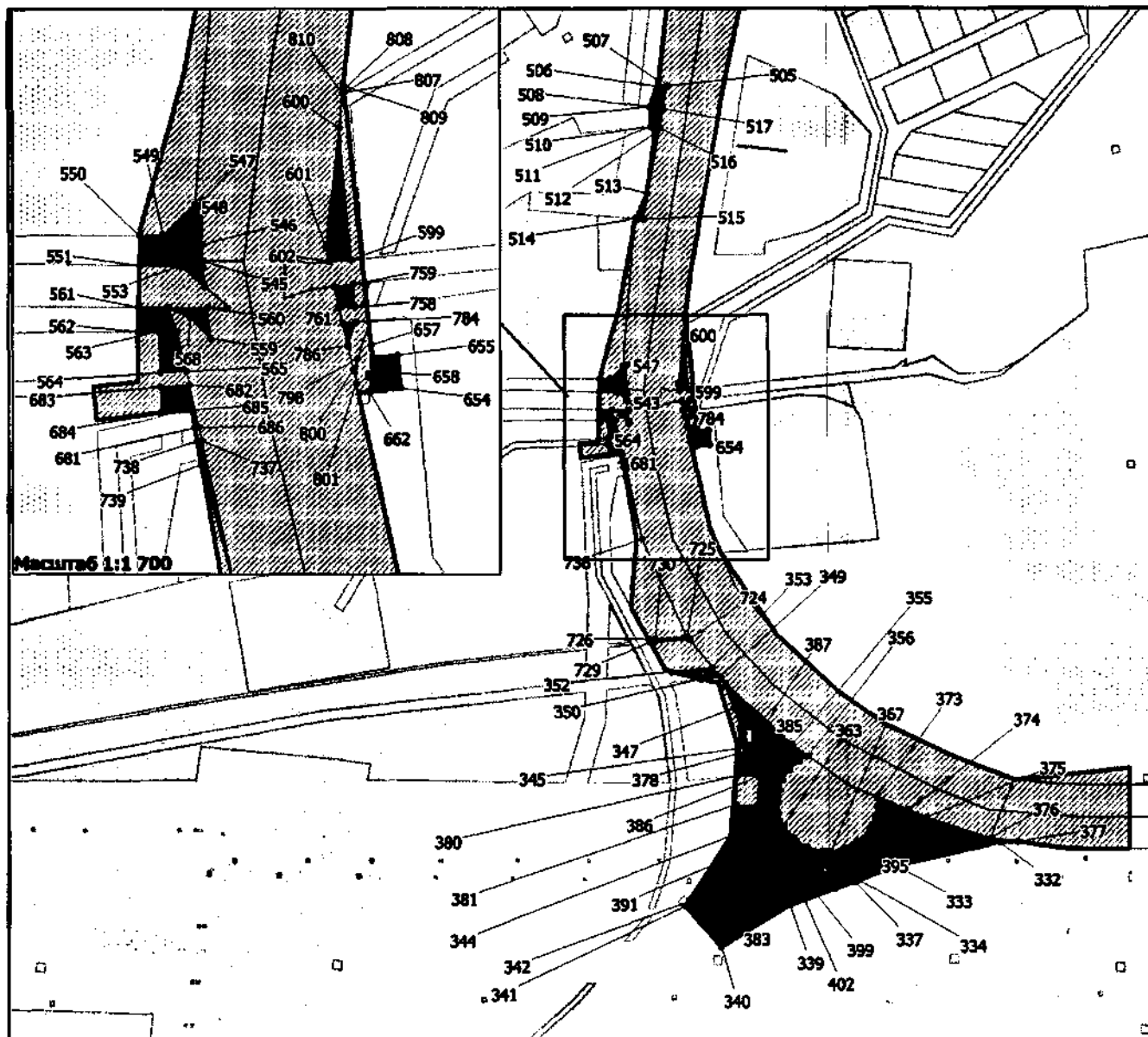
Лист 12

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта: «Автомобильная дорога г. Сургут-г.


Нижевартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193»


Землепользователь: КУ «Управление автомобильных дорог»

Масштаб 1:4 000




Условные обозначения:

 Земли населенных пунктов

 Границы образуемых земельных участков в землях населенных пунктов

 Земли лесного фонда

 Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

 Границы образуемых земельных участков в землях лесного фонда

 Границы образуемых земельных участков в землях запаса

 Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

- Обозначение характерных точек границ образуемых участков

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2022 года № 8-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193». Текстовая часть

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск. Реконструкция участка км 181 – км 193» (далее – проектируемый объект).

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для реконструкции и дальнейшей эксплуатации проектируемого объекта.

Таблица 1

№	Вид разрешенного использования	№ земельного участка	Площадь, га.	Категория земель	Местоположение
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах					
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:ЗУ1	0,5793	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, в границах Мегионского территориального отдела – лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского урочища, квартал 36, 40, 44, 46
2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	86:04:0000001:25184:ЗУ1	0,0309	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский

	объектов				район, в границах Мегионского территориального отдела – лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского урочища, квартал 40
3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:103816:ЗУ 1	6,5572	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, в границах Мегионского территориального отдела – лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского урочища, квартал 36, 40, 44, 45, 46
Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности					
4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:19:0000000:ЗУ1	2,1846	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, город Мегион
5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:ЗУ1	3,1093	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район

Перечень и сведения о площади земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда и указанным в таблице 1, устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе, в границах Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище), квартал 36, 40, 44, 46 (в защитных лесах).

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Испрашиваемый лесной участок представлен лесными землями на площади 0,1515 га и нелесными землями на площади 0,4649 га.

Качественные и количественные характеристики лесных участков

Распределение земель

	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
Общая площадь, всего	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1 (86:04:0000001:36247:3У1)											
0.5794	0.1445	0	0	0	0.1445	0	0	0.0092	0.4255	0.4348	
Участок №2 (86:04:0000001: 25184:3У1)											
0.0309	0.0236	0	0	0	0.0236	0	0	0	0.0073	0.0073	
Участок №3 (86:04:0000001:103816:3У1)											
6.5572	4.015	0	0	0.0425	4.0569	0.0155	0.0001	1.3702	1.1145	2.5003	
Всего	0.6164	0	0	0	0.1515	0	0	0.0092	0.4557	0.4649	

Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1 (86:04:0000001:36247:3У1)									
ОЗУ:придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегонское	36	109	Б	0.0014/0		0		
Защитные	Октябрьское/ Мегонское		54	0	0.0006/--				ЛЭП (линии электропередач)
Защитные	Октябрьское/ Мегонское		23	0	0.0047/--				Нефтепроводы
ОЗУ:придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегонское	40	89	ОС	0.0263/1		1		
Защитные	Октябрьское/ Мегонское		23	0	0.2970/--				Нефтепроводы
ОЗУ:придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегонское		88	ИВ	0.0161/0		0		
Защитные	Октябрьское/ Мегонское		93	0	0.0081/--				Газопроводы
ОЗУ:придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегонское		85	ИВ	0.0369/1		1/		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегонское	44	18	К	0.0001/0		0		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегонское		20	Б	0.0351/2		2		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегонское		87	Б	0.0002/0		0		

ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	44	30	Б	0.1958/12	12		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		59	Б	0.021/1	1		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		78	С	0.047/2	2		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		83	С	0.0054/0			0
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		31	Б	0.4319/30	30		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		80	С	0.0154/1	1		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		82	Б	0.0424/1	1		
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		89	0	0.0152/--			Болото переходное осоковое древесная порода:Б, зрастание: 15%
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		92	0	0.0282/--			Болото верховое сфагновое древесная порода:Б, зрастание: 20%
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		25	Б	0.0678/4	4		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		77	С	0.0075/0	0		
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		84	0	0.0228/--			Болото низинное тростниковое древесная порода:Б, зрастание: 20%
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		99	ОС	0.0147/1	1		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		108	ИВ	0.0215/1			1
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		87	Б	0.0732/4	4		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		29	К	0.1806/33	33		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		90	Б	0.0773/5	5		
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		51	0	0.2524/--			Болота

Защитные	Октябрьское/ Мегионское		52	0	0.4395/--	Болота
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		7	0	0.065/--	Нефтепроводы
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		12	0	0.1872/--	ЛЭП (линии электропередач)
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		26	Б	0.1497/9	9
Защитные	Октябрьское/ Мегионское	45	54	0	0.1333/--	Болото верховое осоко-сфагновое древесная порода:Б, застарание: 5%
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		58	Б	0.0511/4	4
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		93	0000 00	0.0091/--	Болото переходное осоковое древесная порода:Б, застарание: 5%
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		23	ОС	0.0191/2	2
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		44	С	0.0001/0	0
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		49	С	0.0336/0	0
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		21	0000 00	0.0271/--	Газопроводы
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		55	Б	0.0684/2	2
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		57	К	0.0165/1	1
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		60	С	0.1313/11	11
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		71	С	0.046/3	3
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		67	Б	0.1288/5	5
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		72	К	0.105/15	15
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		27	К	0.0644/7	7

ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		56	К	0.2819/37	37		
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		61	К	0.0021/0	0		
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		47	К	0.293/26	26		
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		62	К	0.0416/5	5		
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		52	К	0.1245/12	12		
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		87	Б	0.0007/0	0		
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		94	К	0.0194/2	2		
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		106	ОС	0.1714/10	10		
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		63	ОС	0.2644/26	26		
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		74	0	0.0113/--			Дороги
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		69	0	0.1676/--			Болото низинное осоковое древесная порода: Б, зрелость: 5%
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		107	0	0.0029/--			Дороги
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		22	0	0.0611/--			ЛЭП (линии электропередач)
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		51	0	0.0944/--			Нефтепроводы
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		53	0	0.0057/--			Болото низинное осоковое
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	46	49	ОС	0.0009/0	0		
Защитные	Октябрьское/ Мегионское		51	0	0.0254/--			Болото низинное осоковое древесная порода: Б, зрелость: 10%
ОЗУ: придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское		53	С	0.0229/3	3		

ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	74	ОС	0.0228/2		2	
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	78	Б	0.002/0	0		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	120	Б	0.0281/1		1	
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	124	Б	0.1471/16		16	
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	6	С	0.0268/0	0		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	54	Б	0.0051/0		0	
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	67	С	0.0101/1	1		
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	119	Б	0.003/0		0	
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	125	Б	0.0425/--			Прогалины
Защитные	Октябрьское/ Мегионское	126	0	0.0997/--			Болото низинное тростниковое древесная порода:ИВК, зарастание: 5%
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	127	Б	0.0307/2		2	
Защитные	Октябрьское/ Мегионское	3	0	0.0499/--			Болото низинное осоковое
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	5	ОС	0.0753/5		5	
Защитные	Октябрьское/ Мегионское	50	0	--- 0.0223/--			Болото низинное осоковое древесная порода:Б, зарастание: 10%
Защитные	Октябрьское/ Мегионское	52	0	0.0066/--			Болото низинное осоковое древесная порода:Б, зарастание: 10%
Защитные	Октябрьское/ Мегионское	95	0	0.0001/--			Профиля
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	114	Б	0.0006/0		0	
ОЗУ-придорожные полосы лесов	Октябрьское/ Мегионское	4	Б	0.0794/2		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1 (86:04:0000001:36247:ЗУ1)									
ОЗУ:придорожные полосы лесов	36	109	Б	4Б4ОС2С	120	5А	0.3	50	
Защитные	36	54	0	0	30	3	0.6	50	
Защитные	36	23	0	0	35	4	0.3	20	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	40	89	ОС	5ОС4Б1С		00	0.0		
Защитные	40	23	0	0		00	0.0		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	40	88	ИВ	10ИВ		00	0.0		
Защитные	40	93	0	0		00	0.0		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	40	85	ИВ	10ИВ	30	4	0.7	60	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	18	К	4К4С2Б	30	5	0.8	45	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	20	Б	7Б2ОС1ИВ	20	4	0.7	35	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	87	Б	5Б4ОС1С1ВК	210	5	0.3		70
Защитные	44	7	0	0	35	4	0.8	70	
Защитные	44	12	0	0	25	3	0.7	70	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	6	Б	6Б3ОС1С1ОС	25	4	0.7	35	
Защитные	46	126	0	0		00	0.0		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	127	Б	8Б2ОСС		00	0.0		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	120	Б	6Б4ОС	30	4	0.9	60	
Участок №2 (86:04:0000001:25184:ЗУ1)									
ОЗУ:придорожные полосы лесов	40	85	ИВ	10ИВ	20	3	0.4	25	
Участок №3 (86:04:0000001:103816:ЗУ1)									
ОЗУ:придорожные	40	85	ИВ	10ИВ	20	3	0.4	25	

ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	108	ИВ	10ИВБОС	40	5	0.4				25
ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	87	Б	5Б4ОС1С1ВК	35	4	0.7	60			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	29	К	4К3К3БСЕ	190	4	0.5	180			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	90	Б	4Б4ОС2С1В8С2К	30	4	0.8	60			
	44	51	0	0		00	0.0				
	44	52	0	0		00	0.0				
	44	7	0	0		00	0.0				
	44	12	0	0		00	0.0				
ОЗУ:придорожные полосы лесов	44	26	Б	6Б2ОС2С8С1К1Б	30	4	0.9	60			
	45	54	0	0		00	0.0				
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	58	Б	5Б3ОС2С	35	2	0.7	80			
	45	93	0	0		00	0.0				
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	23	ОС	5ОС4Б1С	40	3	0.6	80			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	44	С	7С3Б	10	4	0.6	10			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	49	С	10С	35	5А	0.4	10			
	45	21	0	0		00	0.0				
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	55	Б	10БОС	40	5	0.4	25			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	57	К	5К2С3Б5С2К3Б	55	4	0.5	70			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	60	С	5С1С3Б1ОС8К1С1 Б	200	5	0.3	80			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	71	С	8С1Б1ОС9К1С	260	5	0.3	70			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	45	67	Б	4Б4ОС2С	35	3	0.4	40			

ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	74	ОС	50С3Б2С10С	40	3	0.6		100	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	78	Б	5Б2ИВ3С	10	4	0.5	5		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	120	Б	6Б4ОС	40	3	0.4		50	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	124	Б	6Б4ОС	40	3	0.7		110	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	6	С	5С5Б	10	4	0.5	10		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	54	Б	8Б2С10С	25	2	0.6		45	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	67	С	5С3Б2ОС	30	2	0.6	100		
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	119	Б	5Б5ОС	35	3	0.6		70	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	125	Б	6Б4ИВ	25	3	0.0			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	126	0	0		00	0.0			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	127	Б	8Б2ОСС	35	3	0.5		60	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	3	0	0		00	0.0			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	5	ОС	6ОС3Б1С	30	3	0.6		70	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	50	0	0		00	0.0			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	52	0	0		00	0.0			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	95	0	0		00	0.0			
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	114	Б	5Б2ОС2ИВ1С	25	4	0.4		25	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	4	Б	7Б3С	30	5	0.7		25	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	12	Б	5Б3ОС2С9С1Б	35	3	0.6		50	
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	55	Б	5Б3ОС2С	35	3	0.6		60	

	46	2	0	0	0		00	0.0				
	46	30	0	0	0		00	0.0				
	46	73	0	0	0		00	0.0				
	46	86	0	0	0		00	0.0				
	46	8	0	0	0		00	0.0				
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	48	Б	5Б4ОС1С	35	3	0.5	60				
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	90	С	5С3Б2ОС	35	2	0.7	120				
	46	35	0	0		00	0.0					
ОЗУ:придорожные полосы лесов	46	1	С	5С3Б2ОС	10	4	0.6	10				

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок №3 (86:04:0000001:103816:3У1)							
1	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	46	125	Проголины	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	45	74	Дороги	-	-

Объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок №1 (86:04:0000001:36247:3У1)							
1	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	36	54	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	36	23	Нефтепроводы	-	-
3	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	40	23	Нефтепроводы	-	-
4	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	40	93	Газопроводы	-	-
5	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	44	7	Нефтепроводы	-	-
6	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	44	12	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
7	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	46	126	Болото низинное тростниковое древесная порода: ИВК, зарастание: 5%	-	-
Участок №3 (86:04:0000001:103816:3У1)							
1	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		96	Болото верховое осоково-сфагновое	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		54	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
3	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		23	Нефтепроводы	-	-
4	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	40	93	Газопроводы	-	-
5	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		89	Болото переходное осоковое древесная порода: Б, зарастание: 15%	-	-

6	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		92	Болото верховое сфагновое древесная порода:Б, зарастание: 20%	-	-
7	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		84	Болото низинное тростниковое древесная порода:Б, зарастание: 20%	-	-
8	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		51	Болота	-	-
9	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		52	Болота	-	-
10	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		7	Нефтепроводы	-	-
11	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		12	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
12	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	45	54	Болото верховое осоко-сфагновое древесная порода:Б, зарастание: 5%	-	-
13	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		93	Болото переходное осоковое древесная порода:Б, зарастание: 5%	-	-
14	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		21	Газопроводы	-	-
16	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		69	Болото низинное осоковое древесная порода:Б, зарастание: 5%	-	-
17	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		107	Дороги	-	-
18	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		22	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
19	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		51	Нефтепроводы	-	-
20	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		53	Болото низинное осоковое	-	-
21	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		51	Болото низинное осоковое древесная порода:Б, зарастание: 10%	-	-
22	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		126	Болото низинное тростниковое древесная порода:ИВК, зарастание: 5%	-	-
23	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		3	Болото низинное осоковое	-	-
24	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		50	Болото низинное осоковое древесная порода:Б, зарастание: 10%	-	-
25	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		52	Болото низинное осоковое древесная порода:Б, зарастание: 10%	-	-
26	Мегионское	Октябрьское/Мегионское		95	Профиля	-	-

27	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	2	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
28	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	30	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
29	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	73	Нефтепроводы	-	-
30	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	86	Дороги	-	-
31	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	8	Нефтепроводы	-	-
32	Мегионское	Октябрьское/Мегионское	35	Трассы коммуникаций	-	-

Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

**Каталог координат
земельного участка 86:04:0000001:36247:3У1**

Номера характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	965402,69	4395737,39
6	965336,05	4395707,70
7	965337,69	4395709,90
8	965377,13	4395693,40
8	965377,13	4395693,40
9	965377,53	4395688,65
10	965378,90	4395682,78
16	965430,94	4395668,05
17	965434,70	4395666,21
18	965466,69	4395643,78
19	965496,11	4395621,77
20	965522,16	4395597,55
21	965533,34	4395585,91
22	965546,68	4395572,02
23	965552,98	4395563,36
24	965576,01	4395531,74
25	965594,46	4395503,64
26	965603,40	4395487,17
27	965666,32	4395367,41
30	965714,11	4395375,30
31	965711,31	4395380,31
32	965709,73	4395383,49
35	965709,26	4395384,40
36	965704,83	4395393,31
42	965695,91	4395411,22
43	965685,15	4395432,81
44	965679,69	4395443,76
54	965576,58	4395606,57
55	965568,54	4395614,95
55	965568,54	4395614,95
57	965522,33	4395658,13
58	965496,09	4395681,33
59	965458,93	4395707,08
60	965422,46	4395727,37
64	968492,79	4390603,36
65	968491,89	4390603,08
66	968487,52	4390601,67
67	968484,88	4390598,77
68	968470,23	4390540,83
78	968510,17	4390764,83
79	968509,17	4390747,55
80	968515,83	4390765,05
83	968512,52	4390566,62
84	968512,74	4390577,39
116	967855,85	4391883,67
117	967855,33	4391881,95
118	967855,32	4391878,40
161	966182,37	4394329,73
162	966185,54	4394330,85
163	966185,56	4394330,85
180	966000,29	4394696,96
181	966000,34	4394696,85
182	966004,34	4394688,36
183	966005,62	4394686,71
225	965888,85	4395031,61

230	965879,41	4395051,47
233	965858,99	4395094,49
251	965442,93	4395659,65
252	965443,56	4395655,75
253	965445,66	4395654,94
254	965476,08	4395632,26
255	965520,78	4395596,40
256	965562,18	4395540,23
257	965612,23	4395447,30
258	965644,90	4395385,96
259	965648,40	4395387,69
260	965652,77	4395379,30
261	965653,24	4395378,39
262	965657,73	4395369,99
263	965657,85	4395369,73
264	965658,90	4395367,61
265	968489,03	4390587,48
266	968489,16	4390587,42
267	968486,20	4390577,82
268	968473,21	4390540,02
269	965460,57	4395710,83
270	965462,55	4395709,45
271	965502,88	4395681,26
272	965402,62	4395738,83
273	965411,25	4395734,46
274	965432,70	4395722,56
275	965432,21	4395725,58
276	968569,92	4390847,15
277	968543,73	4390837,32
278	968541,38	4390851,13
279	968566,00	4390859,18
280	968527,72	4391006,59
281	968529,14	4391004,83
282	968539,55	4390991,91
283	968547,21	4390982,40
284	968547,43	4390982,13
285	968547,18	4390982,12
286	968525,88	4390980,87
287	968522,21	4391013,42
288	968545,88	4390915,18
289	968537,32	4390901,96
290	968535,19	4390898,85

291	968535,16	4390898,85
292	968532,27	4390924,40
293	968559,76	4390930,03
294	965353,93	4395695,12
295	965704,64	4395415,55
296	965721,77	4395391,36
297	965717,54	4395399,55
298	965724,15	4395386,73
299	965726,66	4395381,86
300	965722,23	4395390,45
301	966025,64	4394647,58
302	966060,64	4394584,27
303	966058,28	4394583,26
304	966055,65	4394748,99
305	966063,19	4394742,85
306	966064,49	4394741,79
307	966044,65	4394749,97
308	966051,13	4394752,67
309	968515,82	4390765,39
310	968411,81	4391353,11
311	968435,59	4391353,35
312	968438,06	4391349,26
313	968570,60	4390845,09
314	968570,10	4390844,74
315	968564,18	4390842,81
316	968543,33	4390836,01
317	968543,32	4390836,07
318	968570,25	4390846,15
319	966181,22	4394331,70
320	966180,77	4394332,49
321	966183,96	4394334,10
322	965569,94	4395615,95
323	965866,05	4395082,35
324	965864,87	4395082,12
325	965879,64	4395052,21
326	965879,65	4395052,21
327	967855,78	4391877,99
328	965769,22	4395378,60
329	965768,76	4395378,37
330	965767,74	4395380,60
331	965768,06	4395380,73

Каталог координат
земельного участка 86:19:000000:3У1

номера характерн ых точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3

3	965313,85	4395726,96
4	965310,19	4395722,75
332	961272,86	4395601,52
333	961255,84	4395529,44

334	961245,92	4395502,84
335	961246,93	4395502,88
336	961247,07	4395499,94
337	961244,80	4395499,82
338	961239,74	4395486,26
339	961227,97	4395454,67
340	961198,75	4395406,44
341	961226,96	4395381,24
342	961230,67	4395384,33
343	961231,10	4395383,81
344	961276,89	4395412,87
345	961338,26	4395417,67
346	961353,02	4395419,12
347	961366,74	4395415,32
348	961382,25	4395408,93
349	961388,57	4395405,82
350	961387,07	4395392,68
351	961387,46	4395390,92
352	961391,86	4395371,25
353	961395,19	4395400,26
354	961384,39	4395409,35
355	961341,13	4395456,05
356	961333,11	4395467,28
357	961329,48	4395460,68
358	961323,53	4395454,15
359	961316,19	4395449,27
360	961308,85	4395447,40
361	961300,45	4395446,54
362	961292,62	4395446,48
363	961284,17	4395450,25
364	961274,78	4395457,36
365	961269,07	4395466,34
366	961265,99	4395477,04
367	961265,69	4395482,78
368	961268,50	4395492,12
369	961273,55	4395501,28
370	961282,05	4395510,18
371	961291,13	4395514,21
372	961297,63	4395515,57
373	961304,72	4395515,31
374	961295,69	4395537,40
375	961290,35	4395550,47
376	961275,70	4395595,28
377	961273,14	4395614,79
378	961338,87	4395433,40
379	961339,55	4395418,56
380	961319,37	4395417,64
381	961299,15	4395416,70
382	961277,57	4395415,70
383	961277,06	4395427,47

384	961289,88	4395431,13
385	961298,46	4395431,53
386	961318,68	4395432,46
387	961341,31	4395427,94
388	961353,31	4395427,88
389	961353,29	4395423,91
390	961341,30	4395423,96
391	961260,17	4395409,32
392	961260,20	4395407,33
393	961258,20	4395407,31
394	961258,17	4395409,31
395	961258,03	4395513,84
396	961260,03	4395513,82
397	961260,00	4395511,83
398	961258,00	4395511,86
399	961257,08	4395455,83
400	961259,08	4395455,82
401	961259,09	4395453,84
402	961257,09	4395453,84
403	962413,96	4395540,09
404	962414,08	4395538,93
405	962406,45	4395534,28
406	962404,86	4395533,66
407	962404,93	4395532,62
408	962406,90	4395533,38
409	962414,19	4395537,82
410	962416,21	4395517,74
411	962354,63	4395506,62
412	962353,67	4395513,46
413	962382,01	4395522,13
414	962403,97	4395532,20
415	962403,88	4395533,26
416	962381,66	4395523,07
417	962353,53	4395514,46
418	962351,43	4395529,17
419	962476,42	4395481,69
420	962474,65	4395479,65
421	962473,08	4395480,30
422	962471,93	4395477,53
423	962472,57	4395477,26
424	962446,39	4395447,01
425	962446,32	4395446,98
426	962427,51	4395448,16
427	962427,58	4395448,33
428	962429,07	4395455,43
429	962428,55	4395457,78
430	962426,66	4395460,53
431	962427,47	4395462,59
432	962429,44	4395464,94
433	962429,69	4395466,98

434	962427,87	4395469,83
435	962428,70	4395471,56
436	962428,61	4395473,68
437	962452,79	4395478,09
438	962454,79	4395478,39
439	962025,68	4395400,99
440	962016,20	4395368,75
441	962000,27	4395378,56
442	962003,40	4395386,61
443	961996,55	4395385,37
444	961996,36	4395386,99
445	961944,07	4395380,11
446	961943,33	4395384,85
447	963728,70	4395656,21
448	963729,15	4395651,27
449	963763,83	4395654,40
450	963764,31	4395648,94
451	963665,91	4395639,74
452	963665,29	4395650,50
453	963847,68	4395666,95
454	963847,68	4395656,74
455	963796,13	4395651,92
456	963795,34	4395662,23
457	962394,04	4395464,27
458	962395,13	4395463,67
459	962395,98	4395462,39
460	962396,85	4395460,90
461	962397,42	4395458,58
462	962397,76	4395455,66
463	962398,63	4395453,50
464	962398,99	4395452,14
465	962399,46	4395449,74
466	962400,10	4395447,43
467	962408,95	4395450,67
468	962409,16	4395450,33
469	962409,50	4395444,44
470	962408,78	4395444,12
471	962395,77	4395441,83
472	962366,20	4395436,64
473	962365,18	4395440,18
474	962380,25	4395443,01
475	962380,27	4395446,45
476	962379,93	4395447,81
477	962379,18	4395448,57
478	962377,38	4395448,81
479	962375,75	4395449,14
480	962374,82	4395449,86
481	962375,02	4395450,70
482	962377,95	4395451,54
483	962380,42	4395452,98

484	962381,67	4395456,30
485	962382,64	4395459,18
486	962383,61	4395459,78
487	962385,59	4395460,30
488	962386,99	4395460,86
489	962390,24	4395462,39
490	962393,01	4395463,27
491	962662,18	4395509,19
492	962651,21	4395484,87
493	962649,23	4395484,55
494	962647,66	4395498,49
495	962646,61	4395498,96
496	962648,24	4395484,39
497	962639,42	4395482,97
498	962636,59	4395500,52
499	962628,01	4395504,38
500	962656,25	4395508,48
501	962645,98	4395504,54
502	962647,02	4395504,13
503	962647,13	4395503,12
504	962646,08	4395503,60
505	961801,94	4395369,00
506	961801,37	4395362,86
507	961805,46	4395363,30
508	961787,29	4395356,93
509	961787,03	4395356,94
510	961773,53	4395357,45
511	961773,30	4395357,46
512	961768,26	4395360,00
513	961726,57	4395354,61
514	961709,13	4395347,04
515	961708,72	4395352,14
516	961772,71	4395363,71
517	961785,91	4395366,10
518	964007,48	4395638,62
519	964007,94	4395638,25
520	963998,90	4395632,23
521	963994,02	4395623,28
522	963981,78	4395623,22
523	963971,30	4395631,59
524	963972,14	4395623,16
525	963967,94	4395623,15
526	963968,58	4395624,70
527	963970,67	4395627,72
528	963971,56	4395634,03
529	963971,76	4395635,28
530	962345,50	4395458,67
531	962351,62	4395434,08
532	962320,79	4395428,66
533	962320,28	4395432,07

534	962340,12	4395435,59
535	962341,49	4395435,84
536	962335,72	4395453,90
537	962334,90	4395456,77
538	961998,80	4395374,77
539	962015,03	4395364,76
540	962010,23	4395348,41
541	962000,64	4395351,23
542	961998,05	4395372,85
543	961581,22	4395340,37
544	961586,96	4395339,68
545	961588,89	4395339,60
546	961593,76	4395339,36
547	961607,00	4395339,83
548	961605,83	4395337,50
549	961596,61	4395327,85
550	961596,61	4395320,92
551	961587,57	4395320,77
552	961587,56	4395320,80
553	961587,35	4395332,88
554	962632,69	4395577,64
555	962638,52	4395570,93
556	962640,71	4395552,09
557	962631,76	4395550,81
558	962629,37	4395577,37
559	961565,89	4395341,83
560	961574,86	4395341,09
561	961575,06	4395320,55
562	961567,81	4395320,43
563	961567,85	4395326,54
564	961555,45	4395326,89
565	961555,84	4395334,72
566	961567,70	4395332,05
567	961574,92	4395329,32
568	961571,93	4395335,94
569	964350,45	4395730,44
570	964352,34	4395715,77
571	964352,89	4395712,21
572	964351,31	4395712,07
573	964351,94	4395709,02
574	964354,21	4395705,64
575	964343,37	4395704,44
576	964344,45	4395706,41
577	964344,53	4395711,57
578	964278,91	4395708,29
579	964343,79	4395712,18
580	964341,36	4395728,72
581	964343,52	4395729,41
582	964345,21	4395716,16
583	964350,39	4395716,64

584	964348,74	4395730,20
585	962333,33	4395526,00
586	962336,28	4395511,37
587	962324,83	4395509,84
588	962322,51	4395523,29
589	962324,12	4395523,43
590	962323,98	4395524,37
591	961939,41	4395384,08
592	961940,10	4395379,58
593	961879,19	4395371,56
594	961879,63	4395372,34
595	964934,54	4395801,80
596	964941,61	4395787,31
597	964929,96	4395786,04
598	964924,62	4395796,97
599	961589,25	4395383,71
600	961628,70	4395380,27
601	961592,82	4395376,23
602	961588,70	4395377,15
603	964960,06	4395717,29
604	964966,65	4395703,82
605	964958,55	4395699,87
606	964950,38	4395716,43
607	964954,32	4395716,78
608	964956,17	4395712,93
609	964958,74	4395713,16
610	964956,90	4395717,01
611	964961,39	4395706,48
612	964961,85	4395705,60
613	964960,95	4395705,13
614	964960,49	4395706,02
615	965336,95	4395779,06
616	965338,48	4395778,46
617	965340,80	4395777,79
618	965346,78	4395773,17
619	965349,19	4395762,17
620	965335,14	4395767,29
621	965337,01	4395778,49
622	962861,23	4395587,25
623	962862,77	4395582,18
624	962865,55	4395576,36
625	962858,01	4395575,67
626	962850,61	4395575,01
627	962849,87	4395583,43
628	962319,55	4395523,60
629	962319,61	4395523,12
630	962321,35	4395523,21
631	962323,83	4395509,69
632	962313,79	4395508,38
633	962313,30	4395522,51

634	962825,31	4395526,83
635	962767,69	4395518,93
636	962766,65	4395518,83
637	962745,79	4395519,32
638	962764,21	4395521,55
639	962816,18	4395575,93
640	962816,52	4395571,94
641	962759,91	4395566,85
642	964973,73	4395718,51
643	964975,59	4395714,64
644	964976,97	4395714,76
645	964979,30	4395709,99
646	964969,35	4395705,13
647	964965,18	4395713,73
648	964969,85	4395714,15
649	964968,01	4395718,00
650	964921,92	4395795,65
651	964926,78	4395785,70
652	964916,69	4395784,59
653	964913,30	4395791,45
654	961550,77	4395398,60
655	961560,72	4395397,57
656	961559,95	4395390,11
657	961563,78	4395389,72
658	961555,22	4395389,37
659	961555,20	4395388,84
660	961554,19	4395388,86
661	961554,21	4395389,33
662	961549,80	4395389,16
663	964631,92	4395767,26
664	964632,08	4395766,13
665	964633,48	4395755,04
666	964634,74	4395744,17
667	964631,20	4395743,77
668	964628,29	4395766,80
669	962336,44	4395510,39
670	962337,36	4395503,50
671	962326,19	4395501,48
672	962324,97	4395508,84
673	964970,05	4395728,96
674	964973,20	4395722,49
675	964961,37	4395721,44
676	964958,14	4395728,05
677	962323,99	4395508,72
678	962325,03	4395501,26
679	962314,71	4395499,40
680	962313,86	4395507,36
681	961539,21	4395338,48
682	961551,79	4395335,64
683	961551,16	4395326,99

684	961543,41	4395327,21
685	961544,36	4395336,38
686	961538,96	4395337,33
687	962073,25	4395410,32
688	962074,62	4395402,67
689	962064,78	4395400,91
690	962063,44	4395408,40
691	962339,62	4395527,10
692	962341,72	4395512,28
693	962337,29	4395511,54
694	962334,32	4395526,18
695	964808,63	4395783,65
696	964809,04	4395772,77
697	964803,04	4395772,11
698	964802,61	4395775,16
699	964801,47	4395783,38
700	962064,88	4395457,25
701	962065,97	4395451,14
702	962031,04	4395446,40
703	962059,36	4395452,48
704	962058,53	4395456,12
705	965360,97	4395762,62
706	965381,30	4395752,05
707	965381,70	4395749,62
708	965369,59	4395754,73
709	965361,31	4395757,75
710	965361,04	4395761,58
711	964811,79	4395699,53
712	964812,15	4395690,01
713	964807,05	4395689,82
714	964806,84	4395692,82
715	964802,05	4395692,42
716	964801,90	4395696,38
717	964806,68	4395696,78
718	964806,65	4395699,05
719	964954,97	4395727,70
720	964958,17	4395721,15
721	964948,47	4395720,29
722	964945,41	4395726,49
723	964954,92	4395727,70
724	961414,54	4395383,98
725	961416,43	4395382,41
726	961414,59	4395359,43
727	961414,13	4395355,21
728	961413,04	4395355,84
729	961412,24	4395356,29
730	961412,59	4395359,63
731	965291,20	4395728,76
732	965313,76	4395726,99
733	965310,11	4395722,78

734	965310,24	4395722,94
735	965304,24	4395724,64
736	961484,47	4395350,87
737	961535,30	4395339,37
738	961535,00	4395338,02
739	961528,05	4395339,24
740	964946,61	4395777,07
741	964948,66	4395772,86
742	964936,79	4395772,07
743	964934,96	4395775,81
744	962349,21	4395459,34
745	962351,17	4395445,49
746	962353,31	4395437,96
747	962354,29	4395434,55
748	962352,61	4395434,25
749	962346,46	4395458,84
750	964931,77	4395775,48
751	964933,55	4395771,85
752	964923,32	4395771,17
753	964921,72	4395774,40
754	962403,09	4395469,01
755	962403,13	4395468,04
756	962361,16	4395460,83
757	962361,04	4395461,46
758	961575,17	4395384,95
759	961581,88	4395384,37
760	961581,19	4395378,82
761	961574,87	4395380,22
762	963394,75	4395581,59
763	963380,90	4395580,01
764	963376,67	4395579,62
765	963356,36	4395577,67
766	963352,08	4395577,27
767	963353,52	4395575,61
768	963350,43	4395575,32
769	963347,33	4395577,28
770	963365,12	4395579,38
771	962341,86	4395511,27
772	962342,81	4395504,48
773	962338,36	4395503,68
774	962337,44	4395510,54

775	962565,32	4395546,62
776	962573,70	4395542,46
777	962562,44	4395540,84
778	964811,35	4395711,24
779	964811,40	4395709,87
780	964811,49	4395707,55
781	964806,53	4395707,09
782	964806,49	4395710,82
783	964806,52	4395710,83
784	961570,75	4395385,27
785	961570,41	4395381,22
786	961563,61	4395382,72
787	964638,51	4395696,47
788	964638,84	4395692,05
789	964649,82	4395693,02
790	964649,83	4395693,01
791	964649,84	4395692,84
792	964637,77	4395691,73
793	964637,19	4395696,36
794	962639,67	4395569,61
795	962640,35	4395568,83
796	962641,71	4395552,23
797	962641,63	4395552,23
798	961559,69	4395385,55
799	961556,31	4395384,35
800	961556,27	4395384,35
801	961552,27	4395385,24
802	964639,64	4395681,83
803	964639,68	4395681,24
804	964640,21	4395673,92
805	964640,03	4395673,90
806	964639,03	4395681,77
807	961639,15	4395381,90
808	961639,93	4395381,82
809	961641,24	4395381,68
810	961638,87	4395381,42
811	961870,78	4395370,63
812	961870,68	4395370,44
813	961868,15	4395370,11

Каталог координат
земельного участка 86:04:000001:3У1

Номера характер ных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3

1	965402,69	4395737,39
2	965404,36	4395698,39
3	965313,85	4395726,96
4	965310,19	4395722,75
5	965318,33	4395720,17

6	965336,05	4395707,70
7	965337,69	4395709,90
8	965377,13	4395693,40
9	965377,53	4395688,65
10	965378,90	4395682,78
11	965395,66	4395674,50
12	965394,61	4395682,73
13	965396,47	4395683,80
14	965398,19	4395685,69
15	965423,42	4395673,32
16	965430,94	4395668,05
17	965434,70	4395666,21
18	965466,69	4395643,78
19	965496,11	4395621,77
20	965522,16	4395597,55
21	965533,34	4395585,91
22	965546,68	4395572,02
23	965552,98	4395563,36
24	965576,01	4395531,74
25	965594,46	4395503,64
26	965603,40	4395487,17
27	965666,32	4395367,41
28	965697,41	4395366,56
29	965714,09	4395375,28
30	965714,11	4395375,30
31	965711,31	4395380,31
32	965709,73	4395383,49
33	965704,14	4395380,38
34	965703,67	4395381,29
35	965709,26	4395384,40
36	965704,83	4395393,31
37	965698,50	4395390,21
38	965698,15	4395390,79
39	965694,23	4395398,72
40	965693,87	4395399,57
41	965689,61	4395408,09
42	965695,91	4395411,22
43	965685,15	4395432,81
44	965679,69	4395443,76
45	965670,49	4395454,16
46	965650,40	4395492,50
47	965648,10	4395491,42
48	965631,62	4395525,98
49	965604,88	4395566,63
50	965599,35	4395574,44
51	965597,11	4395572,13
52	965590,61	4395581,01
53	965593,09	4395583,27
54	965576,58	4395606,57
55	965568,54	4395614,95

56	965562,35	4395610,54
57	965522,33	4395658,13
58	965496,09	4395681,33
59	965458,93	4395707,08
60	965422,46	4395727,37
61	968515,88	4390762,91
62	968513,00	4390700,93
63	968510,83	4390679,53
64	968492,79	4390603,36
65	968491,89	4390603,08
66	968487,52	4390601,67
67	968484,88	4390598,77
68	968470,23	4390540,83
69	968458,19	4390544,09
70	968469,84	4390605,72
71	968472,54	4390608,61
72	968482,38	4390669,08
73	968481,57	4390670,14
74	968489,92	4390717,28
75	968493,91	4390750,15
76	968494,65	4390763,00
77	968508,31	4390764,62
78	968510,17	4390764,83
79	968509,17	4390747,55
80	968515,83	4390765,05
81	968524,86	4390572,23
82	968524,70	4390561,43
83	968512,52	4390566,62
84	968512,74	4390577,39
85	968131,01	4391707,84
86	968131,81	4391707,20
87	968132,41	4391706,71
88	968131,73	4391705,31
89	968128,30	4391708,06
90	968129,00	4391709,45
91	968128,18	4391710,11
92	968127,50	4391708,74
93	968123,75	4391711,76
94	968124,43	4391713,12
95	968027,40	4391800,98
96	968035,32	4391793,65
97	968043,84	4391806,77
98	968046,21	4391810,42
99	968061,92	4391801,14
100	968064,71	4391798,82
101	968063,65	4391796,42
102	968059,79	4391787,68
103	968055,71	4391774,91
104	968062,41	4391768,71
105	968061,17	4391766,54

106	968014,13	4391809,72
107	968015,61	4391810,78
108	967945,91	4391869,59
109	967952,98	4391862,93
110	967993,64	4391829,08
111	968002,94	4391821,34
112	968001,42	4391820,34
113	967941,70	4391869,99
114	967935,87	4391875,51
115	967855,86	4391883,72
116	967855,85	4391883,67
117	967855,33	4391881,95
118	967855,32	4391878,40
119	967838,92	4391892,62
120	967837,00	4391894,28
121	967836,61	4391900,21
122	967253,54	4392523,59
123	967236,75	4392518,66
124	967235,93	4392518,42
125	967227,32	4392535,08
126	967243,16	4392540,53
127	967044,99	4392839,16
128	967055,17	4392838,12
129	967060,42	4392829,68
130	967056,27	4392829,52
131	967052,10	4392830,76
132	967047,53	4392837,23
133	967044,32	4392839,27
134	967030,63	4392854,26
135	967035,51	4392851,57
136	967044,25	4392848,29
137	967043,16	4392848,12
138	967039,79	4392849,20
139	967035,17	4392850,68
140	967019,22	4392857,81
141	967014,83	4392860,20
142	967012,06	4392864,55
143	966758,49	4393403,73
144	966761,70	4393398,27
145	966761,37	4393392,90
146	966754,37	4393403,99
147	966638,72	4393621,02
148	966639,24	4393618,67
149	966638,44	4393616,95
150	966636,95	4393617,30
151	966634,87	4393621,25
152	966633,42	4393629,49
153	966630,38	4393629,70
154	966629,44	4393631,51
155	966541,24	4393756,20

156	966536,52	4393754,75
157	966534,90	4393757,66
158	966539,35	4393759,45
159	966189,60	4394322,67
160	966187,11	4394321,59
161	966182,37	4394329,73
162	966185,54	4394330,85
163	966185,56	4394330,85
164	966159,48	4394384,03
165	966153,73	4394381,88
166	966152,16	4394380,86
167	966145,59	4394390,62
168	966148,99	4394392,82
169	966154,06	4394394,81
170	966112,40	4394587,54
171	966124,18	4394564,30
172	966119,93	4394562,19
173	966105,47	4394590,78
174	966064,74	4394570,40
175	966057,43	4394568,01
176	966058,67	4394568,87
177	966059,12	4394569,17
178	966064,37	4394571,30
179	965997,59	4394698,22
180	966000,29	4394696,96
181	966000,34	4394696,85
182	966004,34	4394688,36
183	966005,62	4394686,71
184	966015,65	4394667,44
185	966009,42	4394665,79
186	966005,58	4394661,77
187	966005,33	4394654,34
188	966006,20	4394651,89
189	965996,18	4394666,78
190	965992,18	4394665,37
191	965987,57	4394675,48
192	965995,82	4394699,07
193	965941,96	4394736,83
194	965977,48	4394728,22
195	965976,53	4394725,51
196	965961,58	4394719,82
197	965941,47	4394736,17
198	965936,25	4394737,18
199	965936,46	4394738,16
200	966034,31	4394742,19
201	966036,30	4394738,24
202	966029,89	4394740,35
203	966027,88	4394744,28
204	966032,50	4394745,78
205	965897,31	4394895,55

206	965894,20	4394891,86
207	965892,54	4394889,88
208	965885,48	4394886,21
209	965877,11	4394886,47
210	965872,54	4394886,36
211	965866,00	4394894,99
212	965868,88	4394898,16
213	965872,80	4394900,31
214	965873,89	4394899,57
215	965882,28	4394900,21
216	965890,18	4394906,07
217	965891,25	4394907,42
218	965943,96	4394934,37
219	965944,47	4394928,64
220	965940,56	4394927,09
221	965945,51	4394917,05
222	965946,69	4394903,94
223	965932,16	4394933,31
224	965943,32	4394937,16
225	965888,85	4395031,61
226	965932,35	4394943,70
227	965927,77	4394942,19
228	965884,94	4395028,82

229	965877,33	4395044,79
230	965879,41	4395051,47
231	965819,63	4395167,03
232	965847,15	4395114,83
233	965858,99	4395094,49
234	965876,86	4395056,87
235	965874,72	4395050,16
236	965843,32	4395116,39
237	965795,75	4395201,20
238	965779,19	4395237,32
239	965751,18	4395320,16
240	965751,66	4395318,27
241	965745,68	4395316,94
242	965745,69	4395316,92
243	965757,03	4395296,99
244	965760,50	4395283,23
245	965762,58	4395275,03
246	965759,15	4395281,10
247	965753,19	4395294,21
248	965737,90	4395321,02
249	965744,59	4395324,68
250	965749,16	4395326,44

Каталог координат
земельного участка 86:04:0000001:103816:3У1

Номера характер ных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86	968131,81	4391707,20
91	968128,18	4391710,11
95	968027,40	4391800,98
96	968035,32	4391793,65
98	968046,21	4391810,42
100	968064,71	4391798,82
101	968063,65	4391796,42
102	968059,79	4391787,68
103	968055,71	4391774,91
108	967945,91	4391869,59
109	967952,98	4391862,93
111	968002,94	4391821,34
115	967855,86	4391883,72
120	967837,00	4391894,28
121	967836,61	4391900,21
122	967253,54	4392523,59
123	967236,75	4392518,66
124	967235,93	4392518,42
125	967227,32	4392535,08
126	967243,16	4392540,53
129	967060,42	4392829,68
130	967056,27	4392829,52
131	967052,10	4392830,76
134	967030,63	4392854,26
135	967035,51	4392851,57
136	967044,25	4392848,29
152	966633,42	4393629,49
154	966629,44	4393631,51
155	966541,24	4393756,20
158	966539,35	4393759,45
164	966159,48	4394384,03
165	966153,73	4394381,88
166	966152,16	4394380,86
185	966009,42	4394665,79
186	966005,58	4394661,77
187	966005,33	4394654,34
188	966006,20	4394651,89
194	965977,48	4394728,22
205	965897,31	4394895,55
207	965892,54	4394889,88

208	965885,48	4394886,21
209	965877,11	4394886,47
213	965872,80	4394900,31
214	965873,89	4394899,57
215	965882,28	4394900,21
216	965890,18	4394906,07
217	965891,25	4394907,42
217	965891,25	4394907,42
219	965944,47	4394928,64
220	965940,56	4394927,09
221	965945,51	4394917,05
225	965888,85	4395031,61
226	965932,35	4394943,70
241	965745,68	4395316,94
241	965745,68	4395316,94
301	966025,64	4394647,58
301	966025,64	4394647,58
303	966058,28	4394583,26
310	968411,81	4391353,11
310	968411,81	4391353,11
312	968438,06	4391349,26
326	965879,65	4395052,21
814	967261,91	4392468,32
815	967323,61	4392372,26
816	967386,36	4392282,35
817	967415,64	4392253,16
818	967450,22	4392226,23
819	967490,95	4392190,07
820	967566,03	4392126,03
821	967587,33	4392106,49
822	967591,78	4392111,61
823	967583,64	4392118,65
824	967495,96	4392207,50
825	967434,93	4392274,40
826	967398,15	4392317,58
827	967364,04	4392361,39
828	967309,62	4392438,15
829	967213,87	4392677,98
830	967289,82	4392581,89
831	967310,42	4392599,74
832	967316,28	4392591,60
833	967297,10	4392574,97
834	967358,38	4392485,33
835	967394,35	4392429,34
836	967433,37	4392363,17
837	967474,52	4392300,56

838	967467,65	4392308,32
839	967404,54	4392385,25
840	967373,91	4392425,33
841	967316,15	4392510,07
842	967291,78	4392548,40
843	967238,39	4392635,57
844	967210,15	4392682,59
845	968362,73	4391441,65
846	968396,26	4391410,25
847	968420,91	4391377,29
848	968433,11	4391357,37
849	968413,36	4391357,10
850	968289,65	4391460,94
851	968290,82	4391462,37
852	968327,60	4391431,61
853	968285,17	4391493,61
854	968215,23	4391571,82
855	968457,03	4391283,44
856	968460,11	4391262,98
857	968462,61	4391210,83
858	968461,10	4391075,51
859	968460,52	4391037,34
860	968450,34	4391036,17
861	968447,01	4391053,43
862	968443,98	4391069,09
863	968443,97	4391069,13
864	968446,79	4391128,22
865	968431,60	4391292,16
866	965710,30	4395262,86
867	965751,67	4395178,74
868	965799,00	4395094,35
869	965805,23	4395081,24
870	965813,67	4395043,93
871	965829,58	4394992,31
872	965827,87	4394986,12
873	965768,86	4395102,22
874	965747,23	4395163,67
875	965698,74	4395267,13
876	966801,70	4393243,85
877	966855,10	4393159,42
878	966933,04	4393034,02
879	966986,38	4392948,25
880	967048,38	4392848,93
881	967012,05	4392864,56
882	967009,26	4392868,99
883	966971,29	4392955,26
884	966910,79	4393058,77
885	966839,60	4393179,21
886	966765,05	4393297,09
887	966767,39	4393298,19

888	968410,61	4391301,91
889	968421,79	4391180,98
890	968412,66	4391191,39
891	968355,68	4391347,53
892	968440,22	4391344,11
893	968429,87	4391347,01
894	968423,43	4391317,27
895	968342,06	4391384,85
896	968330,70	4391415,97
897	968284,41	4391454,70
898	968287,06	4391457,86
899	966084,41	4394523,97
900	966087,48	4394525,63
901	966095,74	4394509,58
902	966135,34	4394431,44
903	966131,04	4394429,65
904	966121,57	4394440,81
905	966120,53	4394440,49
906	966058,52	4394522,28
907	966065,95	4394526,01
908	966079,57	4394532,89
909	968460,26	4390724,29
910	968440,41	4390605,68
911	968407,32	4390612,15
912	968404,74	4390623,35
913	968433,74	4390611,24
914	968447,62	4390689,53
915	968444,63	4390749,36
916	968444,94	4390757,33
917	968463,82	4390759,45
918	967030,64	4392995,58
919	967060,17	4392948,58
920	967053,46	4392929,54
921	967025,03	4392972,39
922	966972,26	4393059,45
923	966639,86	4393500,16
924	966694,43	4393413,50
925	966748,05	4393328,91
926	966765,16	4393301,74
927	966762,85	4393300,57
928	966761,21	4393303,18
929	966749,61	4393297,89
930	966710,73	4393384,01
931	966676,54	4393436,67
932	966636,46	4393500,43
933	966577,08	4393595,61
934	966532,38	4393666,19
935	966535,38	4393666,94
936	967199,64	4392611,78
937	967234,61	4392554,49

938	967231,61	4392554,35
939	967222,91	4392551,41
940	967219,76	4392550,07
941	967183,71	4392623,44
942	967127,48	4392715,60
943	967131,39	4392718,52
944	967911,86	4391835,73
945	967989,07	4391768,81
946	968031,62	4391731,04
947	968002,34	4391683,13
948	968000,79	4391679,45
949	967999,63	4391680,12
950	968024,66	4391723,38
951	967990,80	4391760,99
952	967855,79	4391877,99
953	965872,55	4394886,36
954	965927,75	4394835,84
955	965915,62	4394829,64
956	965935,05	4394973,61
957	965941,17	4394946,63
958	965883,33	4395052,84
959	966053,70	4394581,29
960	966015,66	4394667,43
961	967066,07	4392820,64
962	967115,82	4392742,87
963	967119,46	4392737,17
964	967115,89	4392734,61
965	967099,95	4392760,75
966	967080,44	4392747,90
967	967070,83	4392762,50
968	967090,96	4392775,83
969	967604,02	4392069,59
970	967584,97	4392080,47
971	967581,07	4392084,01
972	967595,09	4392099,37
973	967591,92	4392102,28
974	967596,47	4392107,44
975	967624,84	4392082,69
976	967610,58	4392067,83
977	967682,70	4392033,07
978	967757,13	4391965,68
979	967796,78	4391934,35
980	967705,40	4392008,31
981	967668,36	4392041,43
982	967666,67	4392046,54
983	966391,16	4393920,75
984	966428,10	4393852,92
985	966489,19	4393745,71
986	966491,84	4393741,14
987	966470,25	4393776,44

988	966421,49	4393860,71
989	966391,66	4393913,69
990	966357,11	4393987,90
991	966359,07	4393988,91
992	968068,05	4391698,71
993	968091,71	4391676,13
994	968091,68	4391674,21
995	968053,21	4391703,10
996	968033,12	4391718,03
997	968012,28	4391682,03
998	968009,41	4391683,21
999	968036,17	4391727,00
1000	968014,65	4391829,02
1001	966156,77	4394533,01
1002	966159,97	4394526,78
1003	966153,18	4394516,55
1004	966152,38	4394517,91
1005	966144,49	4394532,50
1006	966129,75	4394558,34
1007	966141,28	4394563,39
1008	968440,11	4390604,75
1009	968425,57	4390552,96
1010	968417,51	4390555,13
1011	968430,51	4390601,52
1012	968408,58	4390610,85
1013	968015,61	4391810,79
1014	968029,08	4391820,51
1015	965683,01	4395318,47
1016	965706,26	4395271,06
1017	965694,96	4395275,20
1018	965692,94	4395279,54
1019	965677,84	4395319,09
1020	967158,87	4392799,78
1021	967144,38	4392790,25
1022	967134,85	4392805,14
1023	967149,13	4392814,59
1024	965962,39	4394737,02
1025	965972,45	4394737,66
1026	965977,60	4394736,59
1027	965980,27	4394737,61
1028	965984,71	4394728,62
1029	965976,54	4394725,51
1030	965936,46	4394738,17
1031	965937,59	4394743,63
1032	968403,56	4390623,86
1033	968406,33	4390611,81
1034	968375,81	4390624,80
1035	968379,73	4390634,00
1036	966162,67	4394377,90
1037	966180,28	4394341,71

1038	966176,24	4394340,25
1039	966155,29	4394376,43
1040	966134,20	4394577,36
1041	966137,49	4394570,88
1042	966136,80	4394570,54
1043	966124,19	4394564,29
1044	966112,41	4394587,54
1045	966497,06	4393732,14
1046	966471,32	4393719,76
1047	966467,85	4393725,96
1048	966492,61	4393739,82
1049	968140,94	4391735,69
1050	968124,42	4391713,13
1051	968130,99	4391726,42
1052	968133,12	4391742,16
1053	965957,00	4394780,72
1054	965953,86	4394779,20
1055	965938,12	4394799,86
1056	965944,80	4394803,26
1057	966635,72	4393634,67
1058	966636,92	4393629,24
1059	966619,61	4393650,43
1060	966611,35	4393663,53
1061	968070,20	4391794,25
1062	968057,42	4391773,33
1063	967240,20	4392545,38
1064	967224,84	4392539,83
1065	967219,36	4392537,83
1066	967219,31	4392537,86
1067	967221,67	4392540,40
1068	967228,23	4392543,40
1069	967240,01	4392545,70
1070	968144,14	4391730,52
1071	968140,68	4391723,46
1072	968132,42	4391706,71
1073	968128,99	4391709,46
1074	968140,83	4391733,27
1075	967333,01	4392606,09
1076	967324,55	4392598,79
1077	967318,60	4392606,80
1078	967326,46	4392613,65
1079	968109,15	4391659,54
1080	968095,24	4391631,35
1081	968095,41	4391639,06
1082	968106,07	4391662,48
1083	968104,90	4391663,64
1084	968105,37	4391663,22
1085	968095,44	4391641,55
1086	968095,60	4391654,68
1087	968101,57	4391666,78

1088	967323,85	4392598,15
1089	967317,05	4392592,30
1090	967311,18	4392600,39
1091	967317,88	4392606,20
1092	968138,00	4391754,13
1093	968150,18	4391742,72
1094	968148,78	4391739,88
1095	968134,42	4391751,82
1096	968134,80	4391754,57
1097	965751,67	4395318,26
1098	965757,04	4395296,98
1099	968087,47	4391624,21
1100	968083,36	4391615,23
1101	968077,56	4391618,10
1102	968082,50	4391628,22
1103	965890,05	4394909,73
1104	966187,12	4394321,58
1105	966189,61	4394322,66
1106	966205,95	4394289,24
1107	968090,84	4391631,58
1108	968090,06	4391629,88
1109	968085,24	4391633,77
1110	968091,12	4391645,59
1111	966043,21	4394734,93
1112	966080,40	4394723,00
1113	966080,13	4394722,25
1114	966079,55	4394721,34
1115	966037,81	4394736,51
1116	968141,70	4391753,63
1117	968152,90	4391748,23
1118	968150,65	4391743,67
1119	968139,76	4391753,88
1120	968090,67	4391622,73
1121	968090,89	4391622,54
1122	968086,53	4391613,67
1123	968084,30	4391614,77
1124	968088,32	4391623,60
1125	966547,24	4393758,04
1126	966545,19	4393761,78
1127	966574,34	4393729,10
1128	966570,96	4393727,59
1129	966568,44	4393731,58
1130	966571,96	4393733,17
1131	965970,92	4394755,11
1132	965969,99	4394755,09
1133	965963,50	4394766,13
1134	965964,66	4394766,70
1135	967598,25	4392068,34
1136	967601,55	4392066,45
1137	967607,30	4392064,41

1138	967605,08	4392062,10
1139	965843,21	4395132,76
1140	965849,19	4395119,71

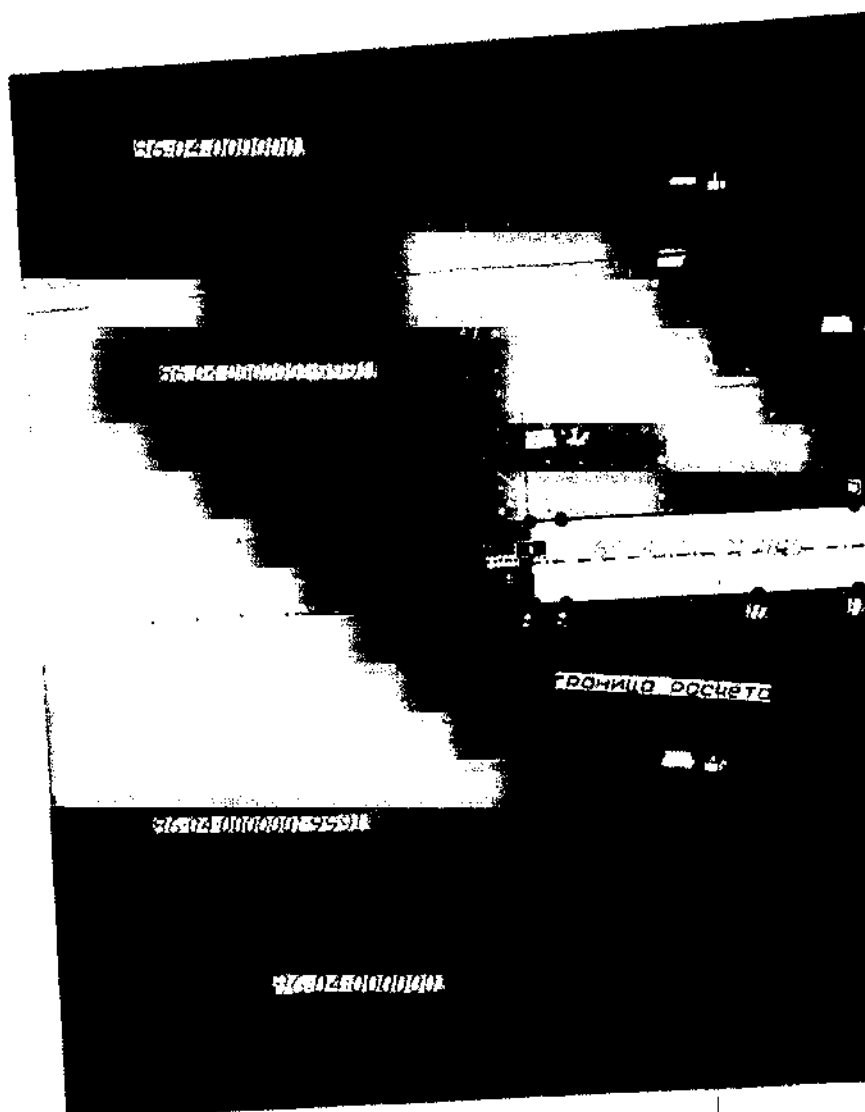
1141	965842,36	4395132,52
1142	965835,44	4395145,62

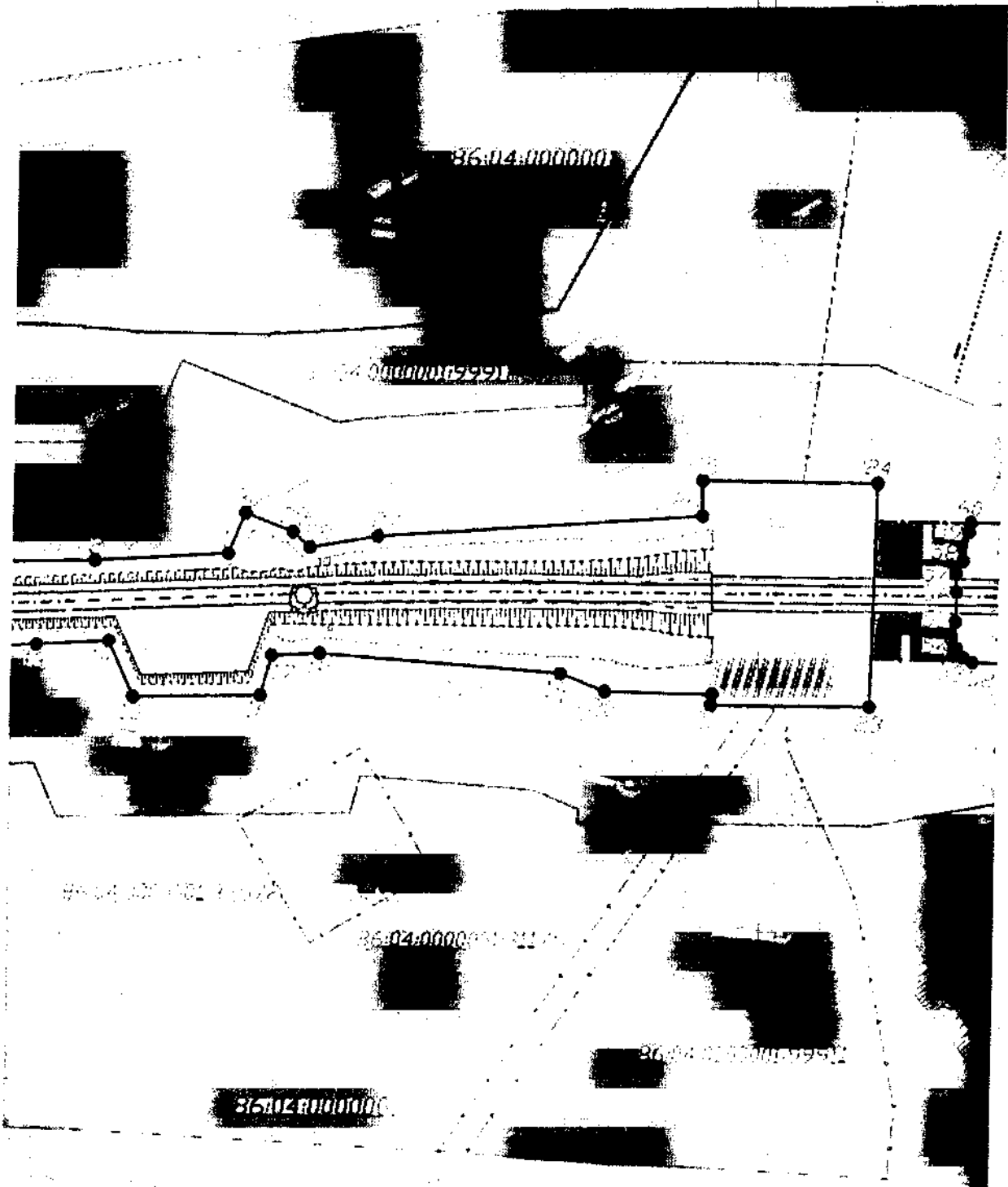
**Каталог координат
земельного участка 86:04:0000001:25184:3У1**

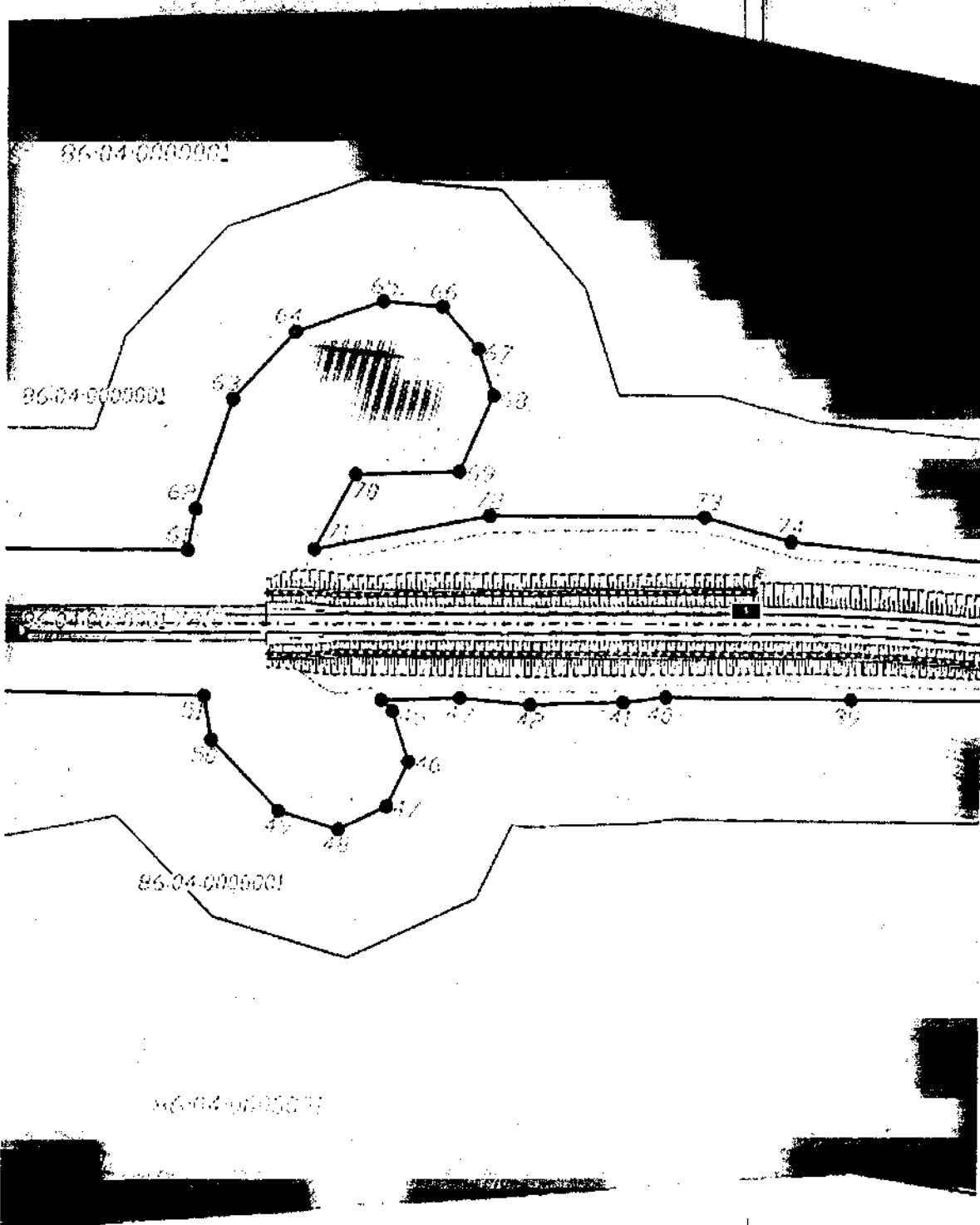
Номера характер ных точек границы	Координаты	
	X	Y
	2	3
1143	965704,82	4395393,32
1144	965717,56	4395399,57
1145	965715,85	4395402,88
1146	965711,83	4395407,42
1147	965700,57	4395401,85
1148	965695,91	4395411,21
295	965704,64	4395415,55
1149	965711,19	4395408,15
1150	965700,16	4395402,68
262	965657,73	4395369,99
1151	965654,29	4395368,31
1152	965649,83	4395376,70
261	965653,24	4395378,39
260	965652,77	4395379,30
1153	965649,33	4395377,62
258	965644,90	4395385,96
259	965648,40	4395387,69

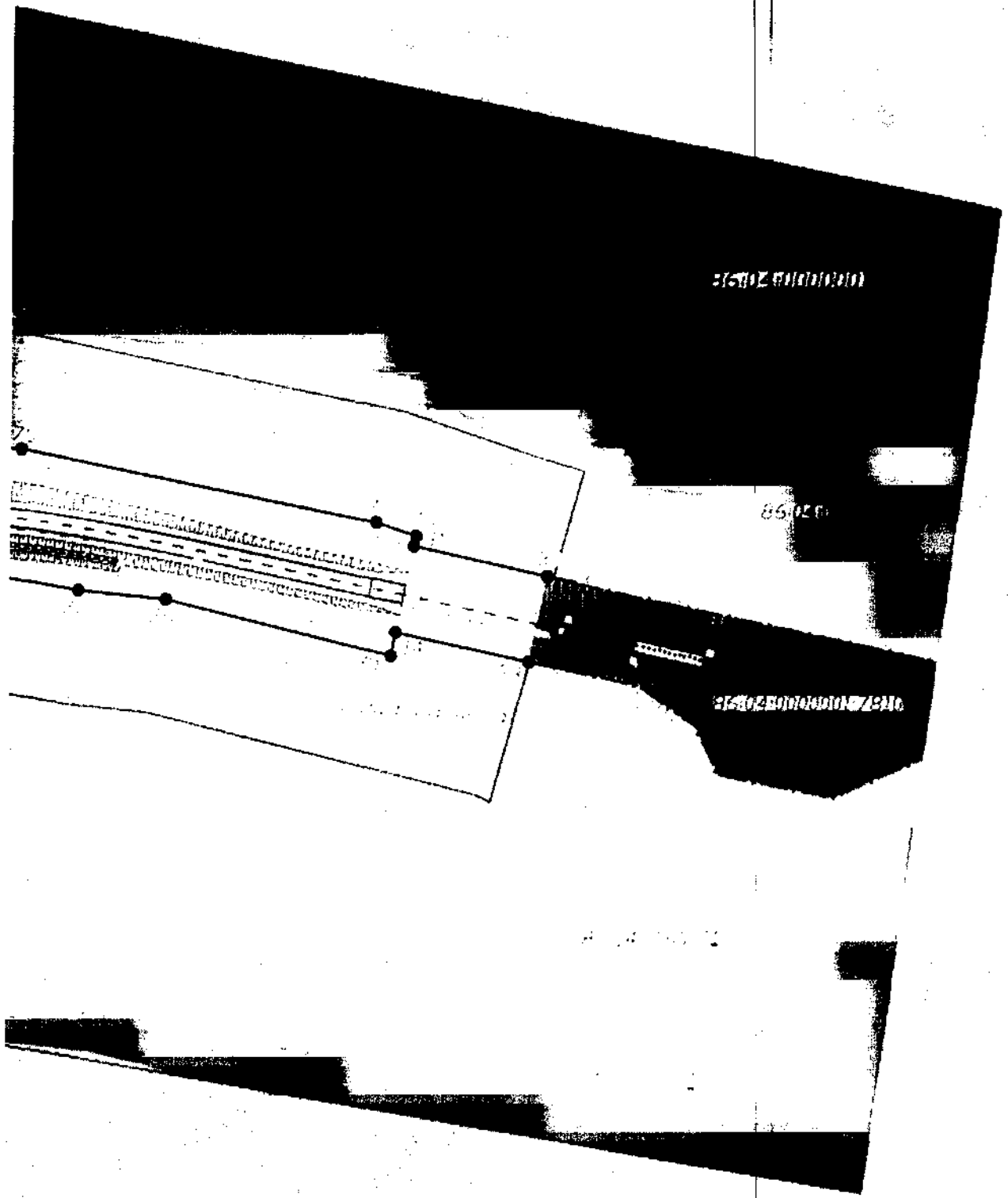
Приложение 5
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2022 года № 8-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения «Автомобильная дорога г. Сургут
– г. Нижневартовск. Реконструкция мостового перехода через реку
Ватинский Ёган на км 142+973». Графическая часть**









86028

86028

86028

86028

Условные обозначения

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ



границы земельных участков, занесенных в ЕГРН, в том числе границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С УКАЗАНИЕМ МЕСТ И ТИПОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПРИМЫКАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОГА

— ось проектируемой автомобильной дороги федерального значения



границы земель, обозначающие существующие планировочные (земельные) участки, образуемые (формируемые) для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения

110

посадочные точки деревьев, кустов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

зона сельско-хозяйственного назначения



зона земель государственного фонда



зона транспортной инфраструктуры



автомобильные дороги регионального значения



трексы



лесные массивы



проектные объекты земельного плана



капитальные заложенные проектируемые автомобильные дороги

ЛИНИИ СВЯЗИ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



линии воздушной линии электропередачи



линии подземного кабеля связи

ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ



зоны размещения объектов федерального значения

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ



предельная полоса проектируемой автомобильной дороги федерального значения

Приложение 6
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2022 года № 8-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения «Автомобильная дорога г. Сургут
– г. Нижневартовск. Реконструкция мостового перехода
через реку Ватинский Ёган на км 142+973».
Положение о размещении линейного объекта**

**Наименование, основные характеристики (категория,
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение
планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных
объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейных объектов**

Проект планировки территории разработан для строительства объекта капитального строительства регионального значения «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск. Реконструкция мостового перехода через реку Ватинский Ёган на км 142+973» (далее – проектируемый объект).

Категория автомобильной дороги назначена согласно техническому заданию по СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги» (далее - СП 34.13330.2021). Число полос движения – 2. Ширина полосы движения, разделительной полосы, проезжей части, земляного полотна и обочин определены в соответствии с СП 34.13330.2021, ГОСТ Р 52399-2005, ГОСТ 33382-2015.

Трасса проектируемого участка проложена справа от оси существующей дороги с максимальным сохранением существующего земляного полотна, был рассмотрен один вариант прохождения трассы без отклонения от направления существующей дороги.

На рассматриваемом участке автомобильной дороги прирост интенсивности движения составляет 0,01 % в год.

Перспективная интенсивность в приведенных единицах составляет 9561 ед/сут.

Основные технические параметры проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Основные технические параметры

Таблица 1

№ п/п	Основные параметры	До реконструкции	После реконструкции
----------	--------------------	------------------	------------------------

1	Категория автомобильной дороги	III	II
2	Расчетная скорость, км/ч.	120	120
3	Число полос движения	2	2
4	Протяженность участка, км	1,352	1,352
5	Ширина земляного полотна, м	13,8	14,5
6	Ширина проезжей части, м	7,50	2x7,50
7	Ширина разделительной полосы, м	-	-
8	Ширина обочин, м	3,5	3,5
9	Расчетные нагрузки, кН	115	115
10	Минимальный радиус кривой в плане, м	800	800
11	Количество пересечений	-	-
12	Количество примыканий	1	-
13	Ограждение на участке дороги (металлическое), м	-	1 826,4
14	Освещение на участке дороги	-	есть
15	Тип дорожной одежды	Капитальный	Капитальный
16	Вид покрытия	Асфальтобетон	SMA-22
17	Мосты и путепроводы, шт./п.м.	1 / 218,35	1 / 220,0
18	Продолжительность реконструкции, мес	-	8,5

Начало трассы ПК 00+00,00 соответствует км 142+422, расположено на правом берегу реки Ватинский Ёган, конец трассы ПК 13+52 соответствует км 143+774, расположен на левом берегу реки Ватинский Ёган, направления Сургут – Нижневартовск по автодороге «Югра».

Протяженность участка дороги по проектируемой оси (восстановление и закрепление) составляет 1352,00 м.

Начало моста ПК 5+72,91. Конец моста ПК 8+01,27. Длина моста составляет 228,36 м.

Состав и прогноз интенсивности движения транспортного потока

Таблица 2

Группа машин по грузоподъемности	Доля трансп. средств в общем потоке, %	Интенсивность 2021 г. авт./сут	Коэффициент приведения (таблица К.5 ГОСТ	Среднесуточная интенсивность движения

			32965-2014)	привед. к легковому у авто. за 2021 г, прив. ед./сут.	на 2022 г, авт./сут.	привед. к легковому авто. на 2022 г, прив. ед./сут.	на 2046 г, авт./сут.	привед. к легковому у авто. на 2046 г, прив. ед./сут.
легковой	54,91	2467	1,0	2467	2492	2492	3164	3164
2т-6т	19,32	868	2,0	1736	877	1753	1113	2226
8т-14т	6,68	300	2,7	810	303	818	385	1039
12т-20т	12,73	572	2,7	1544	578	1560	734	1981
20т-30т	4,43	199	3,2	637	201	643	255	817
Автобусы	1,94	87	3,0	261	88	264	112	335
Итого:	100	4493		7455	4538	7530	5762	9561

На участке автомобильной дороги г. Сургут – г. Нижневартовск км 142+973 расположен мостовой переход через реку Ватинский Ёган.

В плане сооружение расположено на прямой со следующими техническими параметрами:

Статическая схема моста - балочная неразрезная 42,0+2х63,0+42,0 м.

Полная длина – L=218,345 м.

Ширина моста – 12,450 м.

Габарит проезжей части – от Г-10,08 м до Г-10,34 м.

Ширина служебных проходов – от 0,74 м до 0,87 м.

Мостовой переход подлежит реконструкции с заменой основных конструкций моста на новые в соответствии с СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*» под параметры для дороги II технической категории.

На период работ проектом предусмотрено устройство временной объездной дороги с временным мостом.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административно-территориальном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории сельского поселения Вата Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшие населенные пункты: в 16,1 км от моста на северо-запад расположен город Лангепас. В 50,4 км к востоку от моста расположен город Мегион.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Красные линии устанавливаются по границам зоны планируемого размещения проектируемого объекта.

Красные линии закреплены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости МСК 86 (зона 4).

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 3

№ точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	X	Y	№ точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	X	Y
МСК 86 (зона 4)					40	292° 10' 22"	17.85	979109.36	4359086.79
1	295° 32' 33"	56.52	979441.47	4358585.78	41	297° 52' 53"	38.70	979116.10	4359070.26
2	298° 3' 47"	111.36	979465.84	4358534.79	42	304° 34' 51"	29.26	979134.20	4359036.05
3	294° 27' 37"	23.38	979518.23	4358436.52	43	297° 31' 35"	32.71	979150.80	4359011.96
4	294° 31' 1"	46.80	979527.91	4358415.24	44	163° 41' 3"	6.37	979165.92	4358982.95
5	296° 33' 31"	118.05	979547.33	4358372.66	45	191° 30' 35"	21.81	979159.81	4358984.74
6	295° 39' 27"	12.68	979600.11	4358267.07	46	235° 26' 59"	20.55	979138.43	4358980.39
7	206° 29' 38"	33.66	979605.60	4358255.64	47	274° 22' 48"	22.21	979126.78	4358963.46
8	117° 24' 25"	12.76	979575.47	4358240.62	48	316° 23' 14"	25.80	979128.48	4358941.32
9	116° 33' 42"	77.42	979569.60	4358251.95	49	345° 41' 17"	40.21	979147.15	4358923.52
10	116° 35' 2"	40.60	979534.98	4358321.20	50	19° 49' 2"	18.23	979186.11	4358913.58
11	117° 44' 7"	69.86	979516.81	4358357.51	51	300° 30' 25"	92.03	979203.26	4358919.76
12	115° 59' 40"	85.21	979484.30	4358419.34	52	326° 11' 52"	4.46	979249.98	4358840.47
13	116° 6' 57"	31.04	979446.96	4358495.93	53	352° 51' 45"	5.01	979253.69	4358837.99
14	185° 20' 30"	25.77	979433.29	4358523.80	54	27° 47' 47"	11.23	979258.65	4358837.37
15	117° 54' 4"	53.53	979407.64	4358521.40	55	29° 42' 52"	12.36	979268.59	4358842.60
16	44° 30' 58"	17.54	979382.59	4358568.71	56	29° 19' 28"	7.98	979279.32	4358848.73
17	116° 1' 39"	20.38	979395.09	4358581.01	57	59° 3' 15"	5.69	979286.28	4358852.64
18	123° 23' 2"	102.45	979386.15	4358599.32	58	40° 40' 10"	12.40	979289.21	4358857.52
19	140° 54' 9"	20.27	979329.78	4358684.87	59	38° 54' 55"	4.14	979298.61	4358865.60
20	120° 13' 59"	45.39	979314.05	4358697.65	60	119° 39' 12"	86.71	979301.84	4358868.20
21	215° 43' 55"	4.59	979291.19	4358736.87	61	39° 44' 28"	17.28	979258.94	4358943.55
22	119° 15' 41"	66.98	979287.46	4358734.18	62	47° 53' 30"	47.93	979272.22	4358954.60
23	31° 3' 25"	94.19	979254.73	4358792.61	63	72° 11' 33"	38.42	979304.36	4358990.16
24	299° 27' 59"	74.00	979335.41	4358841.21	64	100° 34' 27"	38.38	979316.11	4359026.74
25	209° 15' 35"	14.90	979371.82	4358776.77	65	124° 20' 55"	24.68	979309.07	4359064.47
26	295° 9' 41"	137.96	979358.82	4358769.49	66	168° 39' 53"	22.87	979295.14	4359084.84
27	289° 31' 9"	29.20	979417.48	4358644.62	67	191° 44' 44"	20.29	979272.71	4359089.34
28	340° 51' 45"	9.68	979427.24	4358617.10	68	233° 24' 29"	34.64	979252.85	4359085.21
29	320° 29' 52"	21.35	979436.38	4358613.93	69	297° 39' 23"	43.04	979232.21	4359057.40
30	231° 59' 11"	18.48	979452.85	4358600.35	70	238° 39' 0"	35.10	979252.19	4359019.27
31	131° 41' 1"	60.12	978960.48	4359376.71	71	108° 41' 35"	74.21	979233.92	4358989.30
32	221° 41' 2"	38.25	978920.49	4359421.61	72	119° 30' 46"	89.20	979210.14	4359059.59
33	311° 25' 2"	59.88	978891.93	4359396.17	73	135° 21' 42"	37.15	979166.20	4359137.22
34	221° 19' 36"	10.40	978931.54	4359351.27	74	124° 59' 25"	101.37	979139.76	4359163.32

35	313° 5' 54"	101.46	978923.73	4359344.40	75	130° 44' 59"	159.38	979081.64	4359246.37
36	304° 55' 22"	38.77	978993.05	4359270.31	76	137° 47' 24"	18.64	978977.60	4359367.11
37	308° 58' 5"	37.52	979015.25	4359238.52	77	221° 19' 36"	4.40	978963.79	4359379.63
38	299° 42' 53"	64.88	979038.85	4359209.35	78	221° 19' 36"	0.01	978960.49	4359376.72
39	300° 4' 58"	76.53	979071.00	4359153.01					

**Предельные параметры разрешенного строительства,
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав
линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Границы зоны размещения проектируемого объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливается	не устанавливается	не устанавливаются	не устанавливаются

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Размещение проектируемых линейных объектов не оказывает негативного воздействия на существующие объекты капитального строительства. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в зонах планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют. Мероприятия по защите существующих и планируемых объектов капитального строительства, проектом не предусмотрены.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В зоне планируемого размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического наследия), зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Мероприятия по минимизации воздействия на окружающую природную среду разработаны в проектной документации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

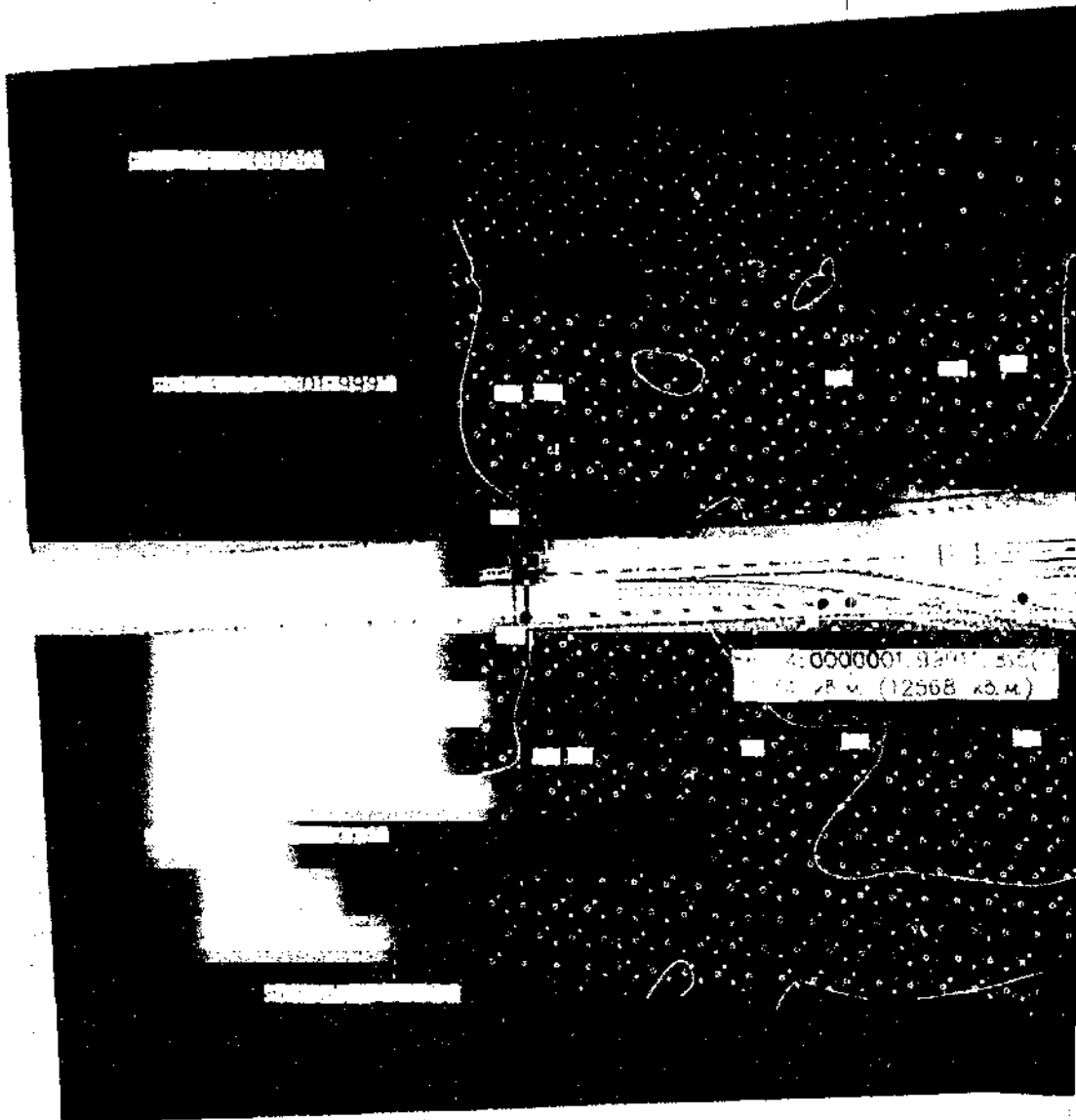
В соответствии с частью 14 статьи 48, статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне, обеспечивающих решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, не требуется.

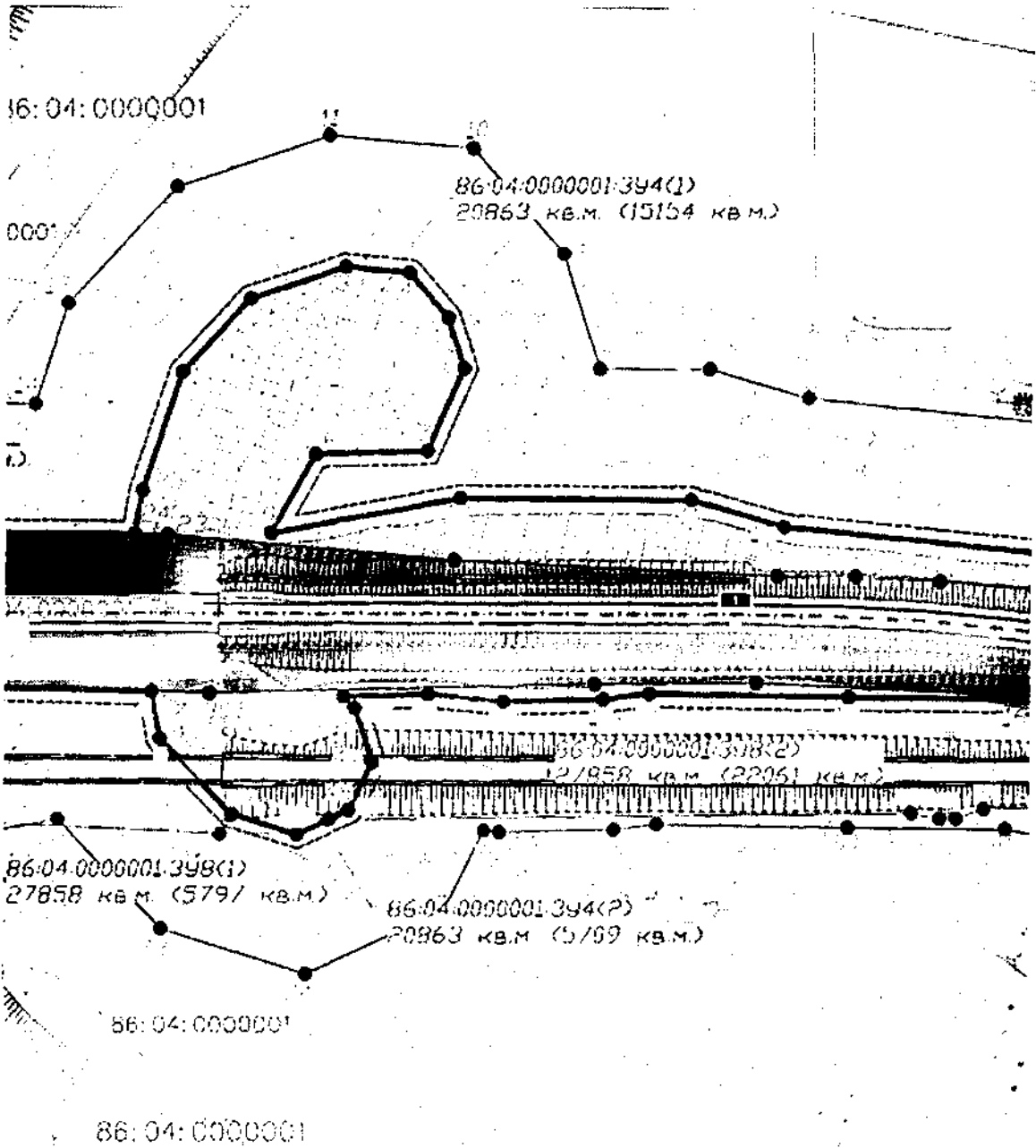
Приложение 7
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2022 года № 8 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства регионального значения «Автомобильная дорога г. Сургут
– г. Нижневартовск. Реконструкция мостового перехода через реку
Ватинский Ёган на км 142+973». Графическая часть**

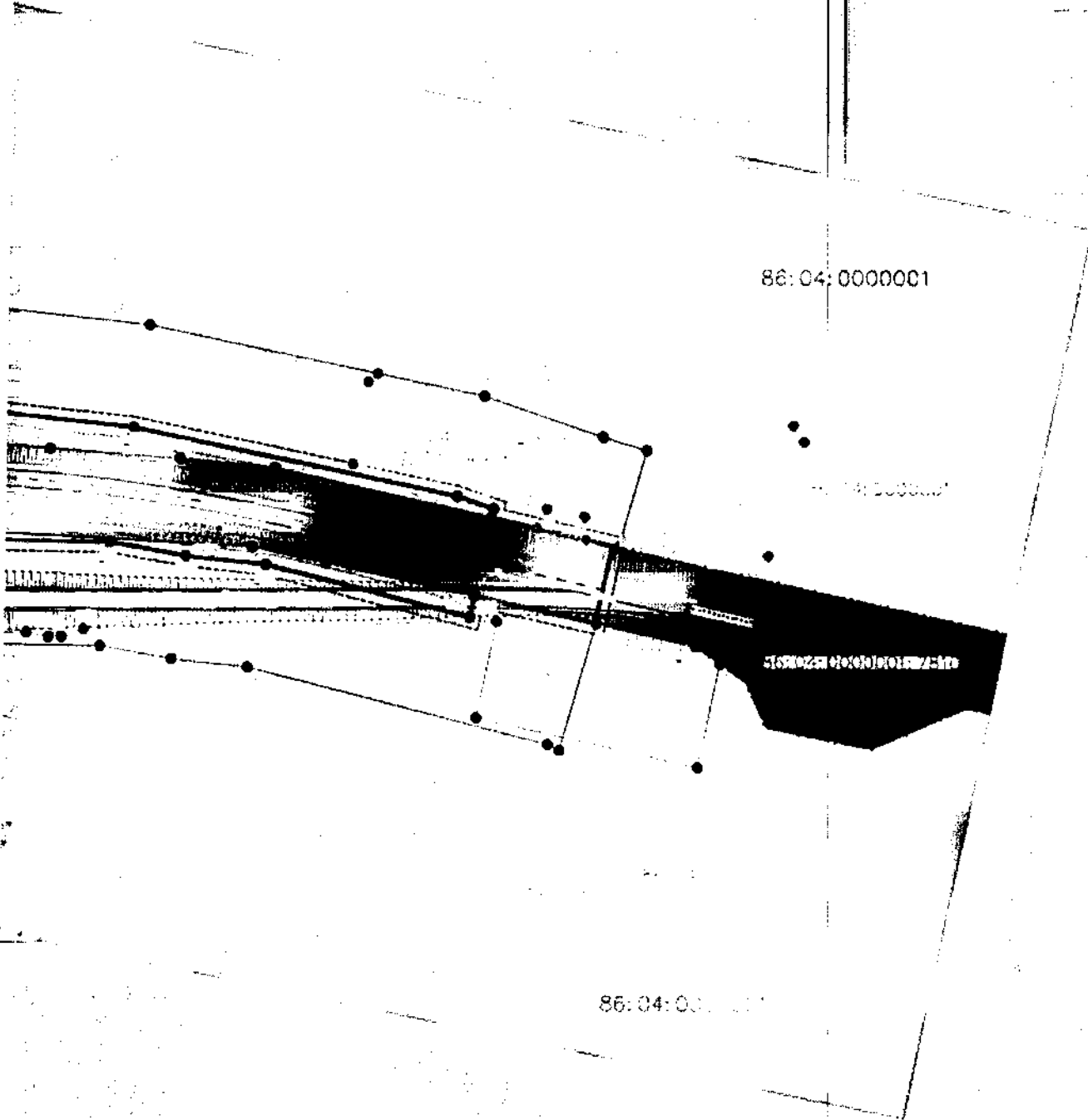
Чертеж межевания территории

М 1:1000








86:04:0000001















86:04:00...

Условные обозначения








ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

-  земли сельскохозяйственного назначения
-  земли лесного фонда
-  земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения



МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

-  красные линии, обозначающие существующие, планируемые (изменяемые и вновь образуемые) границы зон размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения
-  линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  границы застроенных земельных участков, на которых расположены линейные объекты с указанием кадастровых номеров земельных участков, на которых расположены линейные объекты
-  границы земельных участков ЗУ1, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
-  границы земельных участков ЗУ2, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
-  границы земельных участков ЗУ3, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
-  границы земельных участков ЗУ4, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
-  границы земельных участков ЗУ5, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
-  границы земельных участков ЗУ6, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
-  границы земельных участков ЗУ7, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
-  границы земельных участков ЗУ8, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения
-  границы земельных участков ЗУ9, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального значения

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С УКАЗАНИЕМ МЕСТ И ТИПОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПРИМЫКАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

-  ось проектируемой автомобильной дороги
-  километровый знак проектируемой автомобильной дороги
-  кромка проезжей части
-  бровка земляного полотна
-  проектные откосы земляного полотна
-  полоса движения
-  труба водопропускная

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

-  придорожная полоса проектируемой автомобильной дороги регионального значения
-  поворотная точка придорожной полосы проектируемой автомобильной дороги регионального значения

Приложение 8
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2022 года № 8-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
значения регионального значения «Автомобильная дорога г. Сургут –
г. Нижневартовск. Реконструкция мостового перехода через реку
Ватинский Ёган на км 142+973». Текстовая часть**

Проект межевания предусматривает формирование земельных участков для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Нижневартовск. Реконструкция мостового перехода через реку Ватинский Ёган на км 142+973» (далее – проектируемый объект).

Планируемые виды разрешенного использования и категории земельных участков, установленные (уточненные) документацией по планировке территории, указаны в таблице 1.

Основные характеристики образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения, указаны в таблице 1.

Основные характеристики образуемых земельных участков, формируемых на период строительства объектов капитального строительства федерального значения и инженерных коммуникаций, указаны в таблице 2.

Перечень земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (с указанием номера контура)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адрес объекта	Площадь образуемого земельного участка, кв.ЗУ, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Проектируемый вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного земельного участка	Категория земельного образуемого земельного участка	Возможные способы образования	Правообладатель исходного земельного участка
1	86:04:0000001:99911:ЗУ1 (2 контура) в том числе	86:04:0000001:99911	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район	6195	2099 6494 7	Участок лесного фонда	Автомобильный транспорт	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел земельного участка с сохранением исходного	Собственность Российской Федерации, аренда ООО «Лукойл Западная Сибирь»
	86:04:0000001:99911:ЗУ1(1)										
	86:04:0000001:99911:ЗУ1(2)										
2	86:04:0000001:31175:ЗУ2	86:04:0000001:31175	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район	15	298	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Автомобильный транспорт	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	Раздел земельного участка с сохранением исходного	Собственность Российской Федерации

3	86:04:000001:ЗУ3 (2 контура) в том числе	86:04:00000001	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневарто-вский район	1269				Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование земельных участков из земель государственной собственности	Государственная неразмеченная собственность
	86:04:00000001:ЗУ3(1)			511									
	86:04:00000001:ЗУ3(2)			758									
4	86:04:00000001:ЗУ4 (2 контура) в том числе	86:04:00000001	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневарто-вский район	20863				Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование земельных участков из земель государственной собственности	Государственная неразмеченная собственность
	86:04:00000001:ЗУ4(1)			15154									
	86:04:00000001:ЗУ4(2)			5709									

№ п/п	Условный номер образуемого участка (с указанием номера контура)	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Адрес объекта	Площадь образуемого земельного участка, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Проектный вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Возможные способы образования	Правообладатель земельного участка
								телевидения, информатик и, земли для обеспечения космической деятельности и, земли обороны, безопасности и и земли иного специального назначения	обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ости	

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, необходимых на период строительства проектируемого объекта

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого участка (с указанием номера контура)	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Адрес объекта	Площадь образуемого земельного участка, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Проектный вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Возможные способы образования	Правообладатель земельного участка
1	86:04:0000001:99911: ЗУ5 (2 контура) в том числе	86:04:0000001:99911: 0001:99911	Ханты-Мансийский автономный округ	13134 12568	20996494 7	Участок лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Раздел земельного участка с сохранением исходного	Собственность в Российской Федерации, аренда ООО «Лукойл -

3У5(1)	86:04:0000001:99911:	—Югра, Нижневар товский район	566	7398	Строитель ство, реконстру кция, эксплуатац ия линейных объектов	Строител ьство, реконстр укция, эксплуат ация линейны х объектов	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда сохранение и исходного	Западная Сибирь»
	86:04:0000001:31175: 3У6		86:04:000 0001:311 75							
3	86:04:0000001:3У7	Ханты- Мансийск ий автономн ый округ —Югра, Нижневар товский район	1030	-	-	Автомоб ильный транспорт	Земли промышленн ости, энергетики, транспорта, связи, радиовещани я, телевидения, информатики , земли для обеспечения космической деятельности , земли обороны, безопасности и земли иног специального назначения	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещан ия, телевидения, информатик и, земли для обеспечения космической деятельност и, земли обороны, безопасност и и земли иног специальног о назначения	Образовани е земельных участков из земель государстве нной собственнос ти	Государствен ная неразграниче нная собственность
4	86:04:0000001:3У8 (2 контура) в том числе	Ханты- Мансийск	27858	-	-	Автомоб ильный	Земли промышленн	Земли промышлен	Образовани е земельных	Государствен ная

	86:04:0000001:3У8(1) 86:04:0000001:3У8(2)		ий автономный округ —Югра, Нижневартовский район	5797 22061		транспорт	ости, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	участков из земель государственной собственности	неразграниченная собственность
5	86:04:0000001:3У9	86:04:0000001	Ханты-Мансийский автономный округ —Югра, Нижневартовский район	11737		Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли и иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли и иного специального назначения	Образование земельных участков из земель государственной собственности	Государственная неразграниченная собственность

Координаты поворотных точек земельных участков

Каталог координат поворотных точек земельных участков, предназначенных
для размещения проектируемого объекта (система координат – местная
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86)

Каталог координат ЗУ1

Таблица 3

№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979452,85	4358600,35	21,35	140° 29' 52"	24	979291,38	4358770,20	21,11	203° 56' 52"
2	979436,38	4358613,93	9,68	160° 51' 45"	25	979272,09	4358761,63	7,01	299° 15' 41"
3	979427,24	4358617,10	29,20	109° 31' 9"	26	979275,51	4358755,51	5,68	333° 29' 12"
4	979417,48	4358644,62	137,96	115° 9' 41"	27	979281,49	4358752,53	4,55	243° 40' 27"
5	979358,82	4358769,49	14,90	29° 15' 35"	28	979279,47	4358748,45	16,35	299° 15' 41"
6	979371,82	4358776,77	42,50	119° 27' 59"	29	979287,46	4358734,18	4,59	35° 43' 55"
7	979350,91	4358813,77	15,86	217° 34' 22"	30	979291,19	4358736,87	45,39	300° 13' 59"
8	979338,34	4358804,10	4,17	299° 38' 32"	31	979314,05	4358697,65	20,27	320° 54' 9"
9	979340,40	4358800,48	8,40	299° 40' 38"	32	979329,78	4358684,87	102,45	303° 23' 2"
10	979344,56	4358793,18	0,71	302° 20' 48"	33	979386,15	4358599,32	20,38	296° 1' 39"
11	979344,94	4358792,58	9,67	318° 46' 30"	34	979395,09	4358581,01	17,54	224° 30' 58"
12	979352,21	4358786,21	3,27	290° 25' 58"	35	979382,59	4358568,71	53,53	297° 54' 4"
13	979353,35	4358783,15	13,78	290° 36' 17"	36	979407,64	4358521,40	25,77	5° 20' 30"
14	979358,20	4358770,25	2,98	184° 48' 42"	37	979433,29	4358523,80	28,50	116° 50' 43"
15	979355,23	4358770,00	0,69	185° 47' 39"	38	979420,42	4358549,23	55,50	116° 52' 28"
16	979354,54	4358769,93	25,29	292° 55' 30"	39	979395,33	4358598,74	29,74	120° 32' 27"
17	979364,39	4358746,64	47,97	292° 55' 49"	40	979380,22	4358624,35	19,71	120° 35' 6"
18	979383,08	4358702,46	48,98	296° 51' 48"	41	979370,19	4358641,32	46,48	120° 34' 14"
19	979405,21	4358658,77	48,57	297° 0' 49"	42	979346,55	4358681,34	36,46	121° 48' 56"
20	979427,27	4358615,50	32,94	295° 32' 33"	43	979327,33	4358712,32	50,91	121° 52' 23"
21	979441,47	4358585,78	18,48	51° 59' 11"	44	979300,45	4358755,55	1,94	197° 24' 26"
22	979297,13	4358754,50	7,44	110° 2' 32"	45	979298,60	4358754,97	1,54	197° 43' 47"
23	979294,58	4358761,49	9,28	110° 10' 23"					

Каталог координат ЗУ2

№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979281,49	4358752,53	5,68	153° 29' 12"	3	979279,47	4358748,45	4,55	63° 40' 27"
2	979275,51	4358755,51	8,10	299° 15' 41"					

Каталог координат ЗУ3

№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979335,41	4358841,21	15,82	211° 3' 25"	5	979291,38	4358770,20	38,11	120° 30' 25"
2	979321,86	4358833,04	33,31	299° 39' 24"	6	979272,03	4358803,04	20,20	211° 3' 25"
3	979338,34	4358804,10	15,86	37° 34' 22"	7	979254,73	4358792,61	35,52	299° 16' 13"
4	979350,91	4358813,77	31,51	119° 27' 59"	8	979272,09	4358761,63	21,11	23° 56' 52"

Каталог координат ЗУ4

№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979304,36	4358990,16	38,42	72° 11' 33"	26	979128,48	4358941,32	25,80	316° 23' 14"
2	979316,11	4359026,74	38,38	100° 34' 27"	27	979147,15	4358923,52	40,21	345° 41' 17"
3	979309,07	4359064,47	24,68	124° 20' 55"	28	979186,11	4358913,58	18,23	19° 49' 2"
4	979295,14	4359084,84	22,87	168° 39' 53"	29	979203,26	4358919,76	22,16	120° 30' 25"
5	979272,71	4359089,34	20,29	191° 44' 44"	30	979192,01	4358938,85	148,29	117° 48' 33"
6	979252,85	4359085,21	34,64	233° 24' 29"	31	979122,83	4359070,01	62,35	118° 43' 53"
7	979232,21	4359057,40	43,04	297° 39' 23"	32	979092,86	4359124,68	169,18	121° 43' 56"
8	979252,19	4359019,27	35,10	238° 39' 0"	33	979003,88	4359268,57	36,24	130° 41' 32"
9	979233,92	4358989,30	74,21	108° 41' 35"	34	978980,25	4359296,05	73,65	131° 25' 2"
10	979210,14	4359059,59	89,20	119° 30' 46"	35	978931,53	4359351,28	10,40	221° 25' 2"
11	979166,20	4359137,22	37,15	135° 21' 42"	36	978923,73	4359344,40	101,46	313° 5' 54"
12	979139,76	4359163,32	101,37	124° 59' 25"	37	978993,05	4359270,31	38,77	304° 55' 22"
13	979081,64	4359246,37	159,38	130° 44' 59"	38	979015,25	4359238,52	37,52	308° 58' 5"
14	978977,60	4359367,11	18,64	137° 47' 24"	39	979038,85	4359209,35	64,88	299° 42' 53"
15	978963,79	4359379,63	4,40	221° 19' 36"	40	979071,00	4359153,01	76,53	300° 4' 58"
16	978960,49	4359376,72	107,19	311° 40' 37"	41	979109,36	4359086,79	17,85	292° 10' 22"
17	979031,76	4359296,66	45,79	304° 30' 33"	42	979116,10	4359070,26	38,70	297° 52' 53"
18	979057,70	4359258,93	63,79	302° 57' 54"	43	979134,20	4359036,05	29,26	304° 34' 51"
19	979092,41	4359205,41	32,65	302° 25' 46"	44	979150,80	4359011,96	32,71	297° 31' 35"
20	979109,92	4359177,85	30,00	299° 29' 46"	45	979165,92	4358982,95	5,37	163° 41' 3"
21	979124,69	4359151,74	124,72	301° 51' 9"	46	979159,81	4358984,74	21,81	191° 30' 35"
22	979190,51	4359045,80	110,32	304° 16' 9"	47	979138,43	4358980,39	20,55	235° 26' 59"
23	979252,63	4358954,63	12,75	299° 39' 24"	48	979126,78	4358963,46	8,49	274° 22' 48"
24	979258,94	4358943,55	17,28	39° 44' 28"	49	979127,43	4358955,00	13,73	274° 22' 48"
25	979272,22	4358954,60	47,93	47° 53' 30"					

Каталог координат поворотных точек земельных участков, формируемых на период строительства проектируемого объекта (система координат – местная Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86)

Каталог координат ЗУ5

Таблица 4

№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979403,95	4358493,02	187,14	309° 0' 54"	18	979276,47	4358697,79	11,20	319° 13' 12"
2	979521,76	4358347,62	11,06	116° 35' 2"	19	979284,81	4358690,59	62,37	300° 46' 2"
3	979516,81	4358357,51	69,86	117° 44' 7"	20	979316,72	4358637,00	48,83	300° 46' 2"
4	979484,30	4358419,34	85,21	115° 59' 40"	21	979341,70	4358595,04	1,03	358° 15' 49"
5	979446,96	4358495,93	26,61	115° 59' 40"	22	979342,72	4358595,01	1,61	268° 9' 11"
6	979435,29	4358519,85	4,43	116° 50' 41"	23	979342,67	4358593,40	11,64	300° 46' 0"
7	979433,29	4358523,80	25,77	185° 20' 30"	24	979348,62	4358583,40	12,42	284° 17' 20"
8	979407,64	4358521,40	53,53	117° 54' 4"	25	979351,69	4358571,36	6,22	300° 29' 51"
9	979382,59	4358568,71	17,54	44° 30' 58"	26	979354,85	4358566,00	10,64	319° 28' 21"
10	979395,09	4358581,01	20,38	116° 1' 39"	27	979362,93	4358559,09	77,77	301° 50' 1"
11	979386,15	4358599,32	102,45	123° 23' 2"	28	979242,37	4358741,34	21,07	316° 53' 32"
12	979329,78	4358684,87	20,27	140° 54' 9"	29	979257,75	4358726,94	33,50	63° 39' 31"
13	979314,05	4358697,65	45,39	120° 13' 59"	30	979272,61	4358756,96	3,24	333° 29' 12"
14	979291,19	4358736,87	4,59	215° 43' 55"	31	979275,51	4358755,51	7,01	119° 13' 1"
15	979287,46	4358734,18	16,35	119° 15' 41"	32	979272,09	4358761,63	18,66	203° 56' 52"

16	979279,47	4358748,45	34,01	243° 40' 27"	33	979255,04	4358754,06	14,67	184° 9' 7"
17	979264,39	4358717,96	23,51	300° 54' 41"	34	979240,41	4358753,00	11,83	279° 32' 16"

Каталог координат ЗУ6

№ то ч к и	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ то ч к и	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979260,62 5	4358724,24	7,322	300° 54' 41"	4	979275,513	4358755,51	3,244	153° 29' 12"
2	979264,38 7	4358717,96	34,012	63° 40' 27"	5	979272,61	4358756,96	33,498	243° 39' 31"
3	979279,47	4358748,44	8,097	119° 15' 41"	6	979257,746	4358726,94	3,944	316° 53' 32"

Каталог координат ЗУ7

№ то ч к и	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ то ч к и	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979227,17	4358779,15	22,66	302° 11' 14"	4	979255,04	4358754,06	18,66	23° 56' 52"
2	979239,24	4358759,97	7,07	279° 32' 16"	5	979272,09	4358761,63	35,52	119° 16' 13"
3	979240,41	4358753,00	14,67	4° 9' 7"	6	979254,73	4358792,61	30,68	206° 2' 33"

Каталог координат ЗУ8

№ то ч к и	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ то ч к и	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979128,48	4358941,32	25,80	316° 23' 14"	18	979109,36	4359086,79	17,85	292° 10' 22"
2	979147,15	4358923,52	40,21	345° 41' 17"	19	979116,10	4359070,26	38,70	297° 52' 53"
3	979186,11	4358913,58	18,23	19° 49' 2"	20	979134,20	4359036,05	29,26	304° 34' 51"
4	979203,26	4358919,76	96,51	300° 30' 25"	21	979150,80	4359011,96	32,71	297° 31' 35"
5	979252,25	4358836,61	31,65	207° 4' 40"	22	979165,92	4358982,95	5,37	163° 41' 3"
6	979224,07	4358822,21	20,15	201° 57' 29"	23	979159,81	4358984,74	21,81	191° 30' 35"
7	979205,38	4358814,67	9,73	121° 0' 45"	24	979138,43	4358980,39	20,55	235° 26' 59"
8	979200,37	4358823,01	109,08	121° 39' 23"	25	979126,78	4358963,46	8,49	274° 22' 48"
9	979143,12	4358915,86	29,37	119° 54' 39"	26	979127,43	4358955,00	224,44	118° 26' 49"
10	978845,84	4359439,97	14,43	334° 11' 1"	27	979020,52	4359152,34	10,99	130° 55' 4"
11	978858,83	4359433,69	109,89	311° 25' 2"	28	979013,32	4359160,65	5,53	117° 44' 15"
12	978931,53	4359351,28	10,40	221° 25' 2"	29	979010,28	4359166,43	11,52	99° 25' 39"
13	978923,73	4359344,40	101,46	313° 5' 54"	30	979008,39	4359177,79	199,92	117° 38' 3"
14	978993,05	4359270,31	38,77	304° 55' 22"	31	978915,67	4359354,90	47,43	221° 14' 33"
15	979015,25	4359238,52	37,52	308° 58' 5"	32	978880,00	4359323,63	110,00	131° 14' 33"
16	979038,85	4359209,35	64,88	299° 42' 53"	33	978807,49	4359406,34	51,01	41° 14' 33"
17	979071,00	4359153,01	76,53	300° 4' 58"					

Каталог координат ЗУ9

№ то ч к и	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ то ч к и	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	978929,33	4359411,70	24,31	311° 41' 1"	6	979047,96	4359361,95	202,68	125° 52' 30"

2	978945,49	4359393,54	10,39	56° 57' 9"	7	978929,19	4359526,18	9,40	175° 22' 21"
3	978951,16	4359402,26	96,44	311° 46' 30"	8	978919,81	4359526,94	57,61	226° 15' 5"
4	979015,40	4359330,34	40,48	39° 19' 1"	9	978879,98	4359485,32	90,91	310° 42' 46"
5	979046,72	4359355,99	6,09	78° 19' 24"	10	978939,27	4359416,42	11,01	205° 23' 33"

Каталог координат конечных и поворотных точек красных линий

Таблица 5

№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол	№ точки	X	Y	Расстояние между точками	Дирекционный угол
1	979441,47	4358585,78	56,52	295° 32' 33"	40	979109,36	4359086,79	17,85	292° 10' 22"
2	979465,84	4358534,79	111,36	298° 3' 47"	41	979116,10	4359070,26	38,70	297° 52' 53"
3	979518,23	4358436,52	23,38	294° 27' 37"	42	979134,20	4359036,05	29,26	304° 34' 51"
4	979527,91	4358415,24	46,80	294° 31' 1"	43	979150,80	4359011,96	32,71	297° 31' 35"
5	979547,33	4358372,66	118,05	296° 33' 31"	44	979165,92	4358982,95	6,37	163° 41' 3"
6	979600,11	4358267,07	12,68	295° 39' 27"	45	979159,81	4358984,74	21,81	191° 30' 35"
7	979605,60	4358255,64	33,66	206° 29' 38"	46	979138,43	4358980,39	20,55	235° 26' 59"
8	979575,47	4358240,62	12,76	117° 24' 25"	47	979126,78	4358963,46	22,21	274° 22' 48"
9	979569,60	4358251,95	77,42	116° 33' 42"	48	979128,48	4358941,32	25,80	316° 23' 14"
10	979534,98	4358321,20	40,60	116° 35' 2"	49	979147,15	4358923,52	40,21	345° 41' 17"
11	979516,81	4358357,51	69,86	117° 44' 7"	50	979186,11	4358913,58	18,23	19° 49' 2"
12	979484,30	4358419,34	85,21	115° 59' 40"	51	979203,26	4358919,76	92,03	300° 30' 25"
13	979446,96	4358495,93	31,04	116° 6' 57"	52	979249,98	4358840,47	4,46	326° 11' 52"
14	979433,29	4358523,80	25,77	185° 20' 30"	53	979253,69	4358837,99	5,01	352° 51' 45"
15	979407,64	4358521,40	53,53	117° 54' 4"	54	979258,65	4358837,37	11,23	27° 47' 47"
16	979382,59	4358568,71	17,54	44° 30' 58"	55	979268,59	4358842,60	12,36	29° 42' 52"
17	979395,09	4358581,01	20,38	116° 1' 39"	56	979279,32	4358848,73	7,98	29° 19' 28"
18	979386,15	4358599,32	102,45	123° 23' 2"	57	979286,28	4358852,64	5,69	59° 3' 15"
19	979329,78	4358684,87	20,27	140° 54' 9"	58	979289,21	4358857,52	12,40	40° 40' 10"
20	979314,05	4358697,65	45,39	120° 13' 59"	59	979298,61	4358865,60	4,14	38° 54' 55"
21	979291,19	4358736,87	4,59	215° 43' 55"	60	979301,84	4358868,20	86,71	119° 39' 12"
22	979287,46	4358734,18	66,98	119° 15' 41"	61	979258,94	4358943,55	17,28	39° 44' 28"
23	979254,73	4358792,61	94,19	31° 3' 25"	62	979272,22	4358954,60	47,93	47° 53' 30"
24	979335,41	4358841,21	74,00	299° 27' 59"	63	979304,36	4358990,16	38,42	72° 11' 33"
25	979371,82	4358776,77	14,90	209° 15' 35"	64	979316,11	4359026,74	38,38	100° 34' 27"
26	979358,82	4358769,49	137,96	295° 9' 41"	65	979309,07	4359064,47	24,68	124° 20' 55"
27	979417,48	4358644,62	29,20	289° 31' 9"	66	979295,14	4359084,84	22,87	168° 39' 53"
28	979427,24	4358617,10	9,68	340° 51' 45"	67	979272,71	4359089,34	20,29	191° 44' 44"
29	979436,38	4358613,93	21,35	320° 29' 52"	68	979252,85	4359085,21	34,64	233° 24' 29"
30	979452,85	4358600,35	18,48	231° 59' 11"	69	979232,21	4359057,40	43,04	297° 39' 23"
31	978960,48	4359376,71	60,12	131° 41' 1"	70	979252,19	4359019,27	35,10	238° 39' 0"
32	978920,49	4359421,61	38,25	221° 41' 2"	71	979233,92	4358989,30	74,21	108° 41' 35"
33	978891,93	4359396,17	59,88	311° 25' 2"	72	979210,14	4359059,59	89,20	119° 30' 46"
34	978931,54	4359351,27	10,40	221° 19' 36"	73	979166,20	4359137,22	37,15	135° 21' 42"
35	978923,73	4359344,40	101,46	313° 5' 54"	74	979139,76	4359163,32	101,37	124° 59' 25"
36	978993,05	4359270,31	38,77	304° 55' 22"	75	979081,64	4359246,37	159,38	130° 44' 59"
37	979015,25	4359238,52	37,52	308° 58' 5"	76	978977,60	4359367,11	18,64	137° 47' 24"
38	979038,85	4359209,35	64,88	299° 42' 53"	77	978963,79	4359379,63	4,40	221° 19' 36"
39	979071,00	4359153,01	76,53	300° 4' 58"	78	978960,49	4359376,72	0,01	221° 19' 36"

Каталог координат конечных и поворотных точек придорожной полосы автомобильной дороги

Таблица 6

№ то	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол	Но мер	X	Y	Расстояние	Дирекционный угол
------	---	---	------------	-------------------	--------	---	---	------------	-------------------

ЧК И			между точкам И		точ ки			между точками	
1	978918,52	4359423,83	48,52	45° 18' 8"	61	979490,26	4358298,84	40,08	116° 35' 2"
2	978952,65	4359458,32	22,28	315° 44' 16"	62	979472,32	4358334,69	70,11	117° 44' 7"
3	978968,60	4359442,77	60,58	317° 47' 24"	63	979439,69	4358396,74	82,40	115° 59' 40"
4	979013,47	4359402,07	164,97	310° 44' 59"	64	979403,58	4358470,80	24,62	185° 20' 30"
5	979121,16	4359277,10	99,34	304° 59' 25"	65	979379,07	4358468,51	124,16	117° 54' 4"
6	979178,12	4359195,71	39,57	315° 21' 42"	66	979320,96	4358578,24	16,34	44° 30' 58"
7	979206,28	4359167,91	42,48	299° 30' 46"	67	979332,61	4358589,70	73,33	123° 23' 2"
8	979227,20	4359130,94	46,30	11° 44' 44"	68	979292,26	4358650,92	21,13	140° 54' 9"
9	979272,53	4359140,37	53,45	348° 39' 53"	69	979275,87	4358664,25	5,74	215° 43' 55"
10	979324,93	4359129,86	55,57	304° 20' 55"	70	979271,21	4358660,90	122,87	119° 15' 41"
11	979356,29	4359083,99	61,55	280° 34' 27"	71	979211,15	4358768,09	101,50	109° 1' 52"
12	979367,58	4359023,48	61,83	252° 11' 33"	72	979178,06	4358864,04	57,72	165° 41' 17"
13	979348,67	4358964,62	40,44	227° 53' 30"	73	979122,13	4358878,31	58,06	136° 23' 14"
14	979321,56	4358934,62	47,96	299° 39' 12"	74	979080,09	4358918,36	59,08	94° 22' 48"
15	979345,29	4358892,94	43,95	320° 45' 13"	75	979075,58	4358977,27	33,85	55° 26' 59"
16	979379,32	4358865,14	123,42	299° 27' 59"	76	979094,77	4359005,15	6,00	124° 34' 51"
17	979440,03	4358757,68	18,53	209° 15' 35"	77	979091,37	4359010,08	44,11	117° 52' 53"
18	979423,87	4358748,62	93,88	295° 9' 41"	78	979070,74	4359049,08	16,88	112° 10' 22"
19	979463,78	4358663,65	11,27	289° 31' 9"	79	979064,37	4359064,71	73,23	120° 4' 58"
20	979467,55	4358653,03	70,89	320° 29' 52"	80	979027,66	4359128,08	60,99	119° 42' 53"
21	979522,25	4358607,94	36,23	231° 59' 11"	81	978997,43	4359181,05	35,24	128° 58' 5"
22	979499,94	4358579,40	24,44	295° 32' 33"	82	978975,26	4359208,45	36,96	124° 55' 22"
23	979510,48	4358557,34	111,84	298° 3' 47"	83	978954,10	4359238,76	149,46	133° 5' 54"
24	979563,09	4358458,65	24,95	294° 27' 37"	84	978851,99	4359347,89	5,23	146° 19' 37"
25	979573,42	4358435,94	45,86	294° 31' 1"	85	978846,80	4359351,35	63,64	45° 18' 8"
26	979592,45	4358394,22	117,55	296° 33' 31"	86	978891,56	4359396,58	60,43	311° 25' 2"
27	979645,01	4358289,07	13,07	295° 39' 27"	87	978931,54	4359351,27	10,40	221° 19' 36"
28	979650,67	4358277,29	50,01	206° 31' 21"	88	978923,73	4359344,40	101,46	313° 5' 54"
29	979605,93	4358254,96	13,44	115° 39' 27"	89	978993,05	4359270,31	38,77	304° 55' 22"
30	979600,11	4358267,07	118,05	116° 33' 31"	90	979015,25	4359238,52	37,52	308° 58' 5"
31	979547,33	4358372,66	46,80	114° 31' 1"	91	979038,85	4359209,35	64,88	299° 42' 53"
32	979527,91	4358415,24	23,38	114° 27' 37"	92	979071,00	4359153,01	76,53	300° 4' 58"
33	979518,23	4358436,52	111,36	118° 3' 47"	93	979109,36	4359086,79	17,85	292° 10' 22"
34	979465,84	4358534,79	56,52	115° 32' 33"	94	979116,10	4359070,26	38,70	297° 52' 53"
35	979441,47	4358585,78	18,48	51° 59' 11"	95	979134,20	4359036,05	29,26	304° 34' 51"
36	979452,85	4358600,35	21,35	140° 29' 52"	96	979150,80	4359011,96	32,71	297° 31' 35"
37	979436,38	4358613,93	9,68	160° 51' 45"	97	979165,92	4358982,95	5,37	163° 41' 3"
38	979427,24	4358617,10	29,20	109° 31' 9"	98	979159,81	4358984,74	21,81	191° 30' 35"
39	979417,48	4358644,62	137,96	115° 9' 41"	99	979138,43	4358980,39	20,55	235° 26' 59"
40	979358,82	4358769,49	14,90	29° 15' 35"	100	979126,78	4358963,46	22,21	274° 22' 48"
41	979371,82	4358776,77	74,00	119° 27' 59"	101	979128,48	4358941,32	25,80	316° 23' 14"
42	979335,41	4358841,21	94,19	211° 3' 25"	102	979147,15	4358923,52	40,21	345° 41' 17"
43	979254,73	4358792,61	66,98	299° 15' 41"	103	979186,11	4358913,58	18,23	19° 49' 2"
44	979287,46	4358734,18	4,59	35° 43' 55"	104	979203,26	4358919,76	92,03	300° 30' 25"
45	979291,19	4358736,87	45,39	300° 13' 59"	105	979249,98	4358840,47	4,46	326° 11' 52"
46	979314,05	4358697,65	20,27	320° 54' 9"	106	979253,69	4358837,99	5,01	352° 51' 45"
47	979329,78	4358684,87	102,45	303° 23' 2"	107	979258,65	4358837,37	11,23	27° 47' 47"
48	979386,15	4358599,32	20,38	296° 1' 39"	108	979268,59	4358842,60	12,36	29° 42' 52"
49	979395,09	4358581,01	17,54	224° 30' 58"	109	979279,32	4358848,73	6,98	29° 19' 28"
50	979382,59	4358568,71	53,53	297° 54' 4"	110	979286,28	4358852,64	5,69	59° 3' 15"
51	979407,64	4358521,40	25,77	5° 20' 30"	111	979289,21	4358857,52	12,40	40° 40' 10"
52	979433,29	4358523,80	31,04	296° 6' 57"	112	979298,61	4358865,60	4,14	38° 54' 55"
53	979446,96	4358495,93	85,21	295° 59' 40"	113	979301,84	4358868,20	86,71	119° 39' 12"
54	979484,30	4358419,34	69,86	297° 44' 7"	114	979258,94	4358943,55	17,28	39° 44' 28"
55	979516,81	4358357,51	40,60	296° 35' 2"	115	979272,22	4358954,60	47,93	47° 53' 30"
56	979534,98	4358321,20	77,42	296° 33' 42"	116	979304,36	4358990,16	38,42	72° 11' 33"
57	979569,60	4358251,95	13,53	297° 24' 25"	117	979316,11	4359026,74	38,38	100° 34' 27"

58	979575,83	4358239,94	50,01	206° 31' 21"	118	979309,07	4359064,47	24,68	124° 20' 55"
59	979531,09	4358217,61	13,13	117° 24' 25"	119	979295,14	4359084,84	22,87	168° 39' 53"
60	979525,04	4358229,26	77,79	116° 33' 42"	120	979272,71	4359089,34	20,29	191° 44' 44"

121	979252,85	4359085,21	34,64	233° 24' 29"	127	979139,76	4359163,32	101,37	124° 59' 25"
122	979232,21	4359057,40	43,04	297° 39' 23"	128	979081,64	4359246,37	159,38	130° 44' 59"
123	979252,19	4359019,27	35,10	238° 39' 0"	129	978977,60	4359367,11	18,64	137° 47' 24"
124	979233,92	4358989,30	74,21	108° 41' 35"	130	978963,79	4359379,63	4,40	221° 19' 36"
125	979210,14	4359059,59	89,20	119° 30' 46"	131	978960,49	4359376,72	0,01	221° 19' 36"
126	979166,20	4359137,22	37,15	135° 21' 42"	132	978960,48	4359376,71	63,09	131° 41' 1"

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования
лесного участка, количественные и качественные характеристики
лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах
особо защитных лесов**

Участок расположен на территории Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище) в защитных лесах. Общая площадь участка: 0,6210 га. Лесистость муниципального района: 51,9 %.

Категории защитных лесов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица 7

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Лангепасское/ Лангепасское	200	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,6195	6195
2	Лангепасское/ Лангепасское	200	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0015	15
Итого:						0,6210	6210

Распределение земель представлено в таблице 8.

Таблица 8

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
0,6210	0,6093	0	0	0	0,6093	0	0	0	0,0117	0,0117

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 9

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ- водоохранная зона	200	28	0,2395
2	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ- водоохранная зона	200	17	0,1136
3	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ- водоохранная зона	200	43	0,0117
4	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ - придорожные полосы лесов	200	26	0,2068
5	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ - придорожные полосы лесов	200	19	0,0494
Итого:						0,6210

Обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого
лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 10

Целевое назначения лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод - няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1 86:04:0000001:99911:3У1									
Защитные (ОЗУ: придорожны е полосы лесов)	Лангепасское /Лангепасско е	200	26	Б	0,2068 / 8		0.2068/8		
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское /Лангепасско е	200	28	Ос	0,2380 / 17		0.2380/1 7		
Защитные (ОЗУ: придорожны е полосы лесов)	Лангепасское /Лангепасско е	200	19	Б	0,0494 / 1		0.0494/1		
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское /Лангепасско е	200	17	Ос	0,1136 / 8				0.1136/8
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское /Лангепасско е	200	43		0,0117 / --	Зимник			
Итого					0,6195 / 34		0.4942/2 6		0.1136/8
Участок № 2 86:04:0000001:31175:3У1									
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское /Лангепасско е	200	28	Ос	0,0015 / 0		0.0015/0		
Итого					0,0015 / 0		0.0015/0		
Всего по объекту					0,6210 / 34		0.4957/2 6		0.1136/8

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 11

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Защитные (ОЗУ: придорожные полосы лесов)	200	26	Б	7Б1ОС2С	30	4	0,4		40		
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	200	28	Ос	6ОС4Б+ИВ+С	45	4	0,6		70		
Защитные (ОЗУ: придорожные полосы лесов)	200	19	Б	7Б1ОС2С	30	4	0,4		30		
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	200	17	Ос	5ОС4Б1С	70	4	0,4				70

Объекты лесной инфраструктуры отсутствуют.

Объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Участок пригоден для заявленных целей использования (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов).

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных лесов

Участок расположен на территории Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище), в защитных лесах. Общая площадь лесного участка 1,3472 га. Лесистость муниципального района 51,9%.

Категории защитных лесов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).

Вид использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 12

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Лангепасское/ Лангепасское	200	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		1,3134	13134
2	Лангепасское/ Лангепасское	200	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,0338	338
Итого:						1,3472	13472

Распределение земель представлено в таблице 13.

Таблица 13

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1,3472	1,3472	0	0	0	1,3472	0	0	0	0,0000	0,0000

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 14

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ-водоохранная зона	200	28	0,5155

2	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ - придорожные полосы лесов	200	24	0,0018
4	Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ - придорожные полосы лесов	200	26	0,8299
Итого:						1,3472

Обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 15

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Участок №1	86:04:0000001:99911/ЧЗУ1								
Защитные (ОЗУ: придорожные полосы лесов)	Лангепасское/ Лангепасское	200	26	Б	0,8299/33		0.8330/33		
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	200	28	Ос	0,4817/34		0.4817/34		
Защитные (ОЗУ: придорожные полосы лесов)	Лангепасское/ Лангепасское	200	24	С	0,0018/0				0.0012/0
Итого					1,3134/67		1.3116/67		0.0012/0
Участок №2	86:04:0000001:31175/ЧЗУ1								
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	Лангепасское/ Лангепасское	200	28	Ос	0,0338 /2		0.0338/2		
Итого					0,0338 /2		0.0338/2		
Всего по объекту					1,3472 /69		1.3454/69		0.0012/0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 16

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Защитные (ОЗУ: придорожные полосы лесов)	200	26	Б	7Б10С2 С	30	4	0,4		40		
Защитные (ОЗУ: водоохранная зона)	200	28	Ос	6ОС4Б+ ИБ+С	45	4	0,6		70		
Защитные (ОЗУ: придорожные полосы лесов)	200	24	С	8С2Б+К	160	5	0,5				110

Объекты лесной инфраструктуры отсутствуют

Объекты лесного семеноводства отсутствуют.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют.

Участок пригоден для заявленных целей использования (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов).