



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

24.07.2023

№ 126-НПА

г. Новосибирск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в его составе для реконструкции автомобильной дороги межмуниципального значения «Каргат-Маршанское» на участке км 10+948 – км 34+910 в границах Беркутовского сельсовета и Маршанского сельсовета Каргатского района Новосибирской области и об отмене проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения «Каргат - Маршанское» в целях реконструкции на участке км 14+008 – км 34+106 в границах муниципальных образований Беркутовский сельсовет и Маршанский сельсовет Каргатского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе, утвержденного приказом министерства строительства Новосибирской области от 23.01.2020 № 23

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 5 Закона Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории и проект межевания территории в его составе для реконструкции автомобильной дороги межмуниципального значения «Каргат-Маршанское» на участке км 10+948 – км 34+910 в границах Беркутовского сельсовета и Маршанского сельсовета Каргатского района Новосибирской области (далее – документация по планировке территории).

2. Отменить проект планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги межмуниципального значения «Каргат - Маршанское» в целях реконструкции на участке км 14+008 – км 34+106 в границах муниципальных образований Беркутовский сельсовет и Маршанский сельсовет Каргатского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе, утвержденные приказом министерства строительства Новосибирской области от 23.01.2020 № 23 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной

дороги межмуниципального значения «Каргат - Маршанское» в целях реконструкции на участке км 14+008 – км 34+106 в границах муниципальных образований Беркутовский сельсовет и Маршанский сельсовет Каргатского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе».

3. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Савонина Е.Г.) направить утвержденную документацию по планировке территории главам Беркутовского сельсовета и Маршанского сельсовета Каргатского района Новосибирской области в течение семи дней со дня утверждения документации по планировке территории для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципальных образований Беркутовского сельсовета и Маршанского сельсовета Каргатского района Новосибирской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области министерства строительства Новосибирской области Фаткина И.Ю.

Министр

А.В. Колмаков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства Новосибирской
области
от 24.07.2023 № 126-НПА

Проект планировки территории и проект межевания территории в его составе для реконструкции автомобильной дороги межмуниципального значения «Каргат-Маршанское» на участке км 10+948-км 34+910 в границах Беркутовского сельсовета и Маршанского сельсовета Каргатского района Новосибирской области

- I. Проект планировки территории. Графическая часть.
 1. Чертеж красных линий.
 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
 - II. Положение о размещении линейных объектов.
 - III. Проект межевания территории. Графическая часть.
Чертеж межевания территории.
 - IV. Проект межевания территории. Текстовая часть.
-





I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Чертеж красных линий

Номера характерных точек начала и окончания устанавливаемых красных линий

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	6
7	27
28	83
84	97
98	189
190	233
234	264
265	293
294	314
315	326
327	331
332	351
352	363
364	370
371	380
381	390
391	404
405	408
409	417
418	437
438	445
446	475
476	510
511	561
562	573
574	613
614	627
628	683
684	696
697	710
711	714
715	720

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»

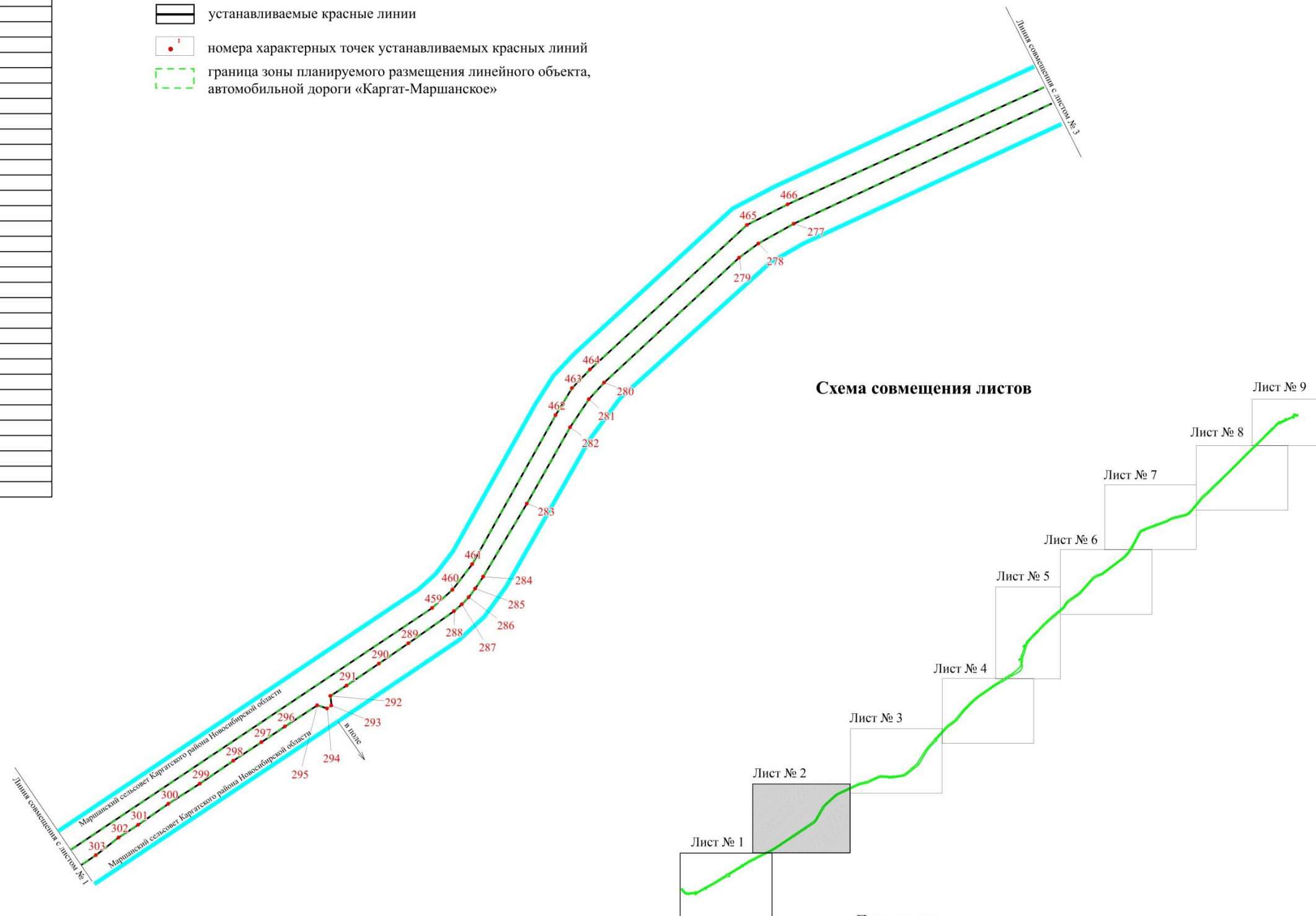


Схема совмещения листов

- Примечание:
1. Перечень координат характерных точек красных линий представлен в Приложении к чертежу красных линий.
 2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.






I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

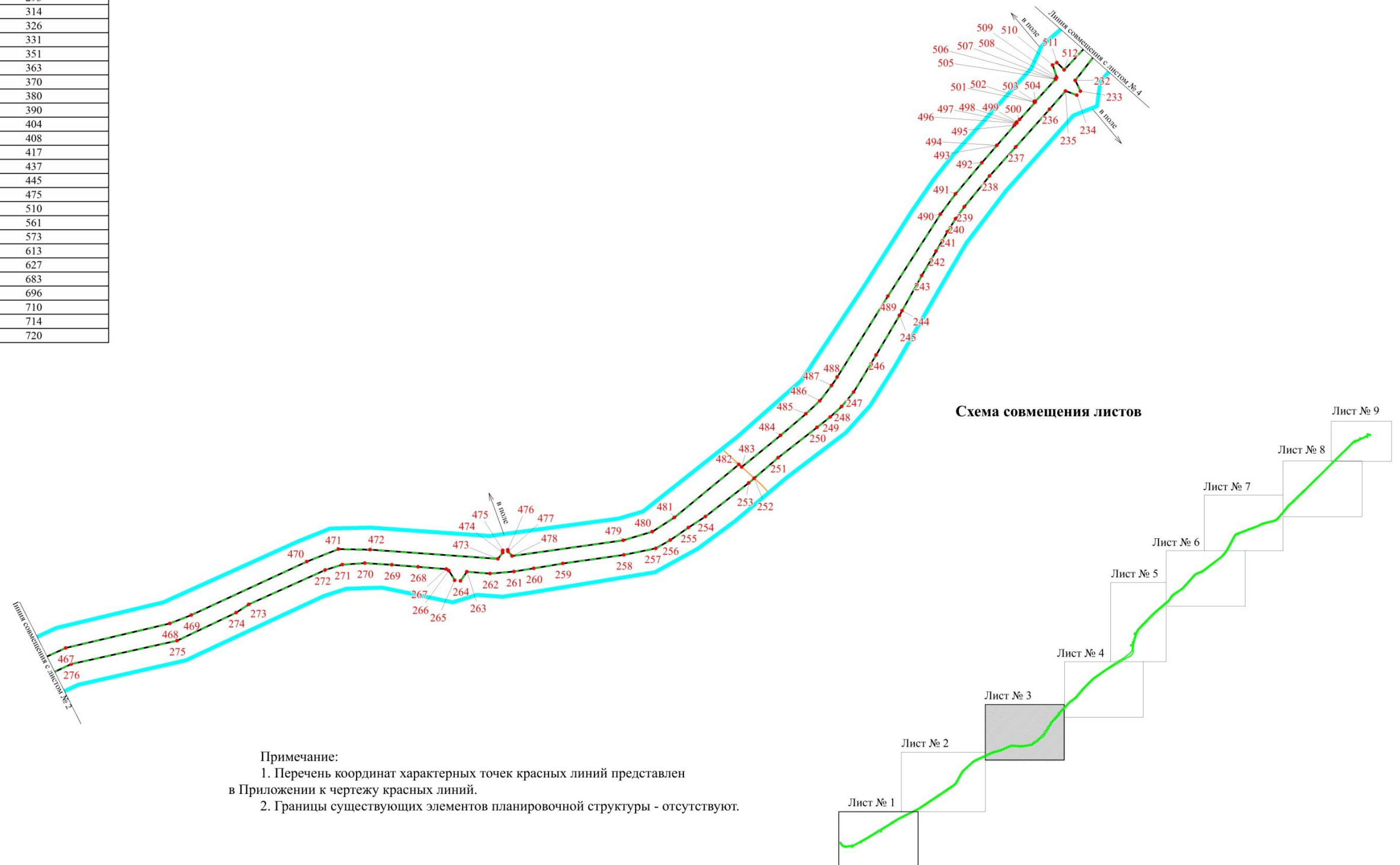
1. Чертеж красных линий

Номера характерных точек начала и окончания устанавливаемых красных линий

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	6
7	27
28	83
84	97
98	189
190	233
234	264
265	293
294	314
315	326
327	331
332	351
352	363
364	370
371	380
381	390
391	404
405	408
409	417
418	437
438	445
446	475
476	510
511	561
562	573
574	613
614	627
628	683
684	696
697	710
711	714
715	720

Условные обозначения

-  границы муниципального образования
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»







I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

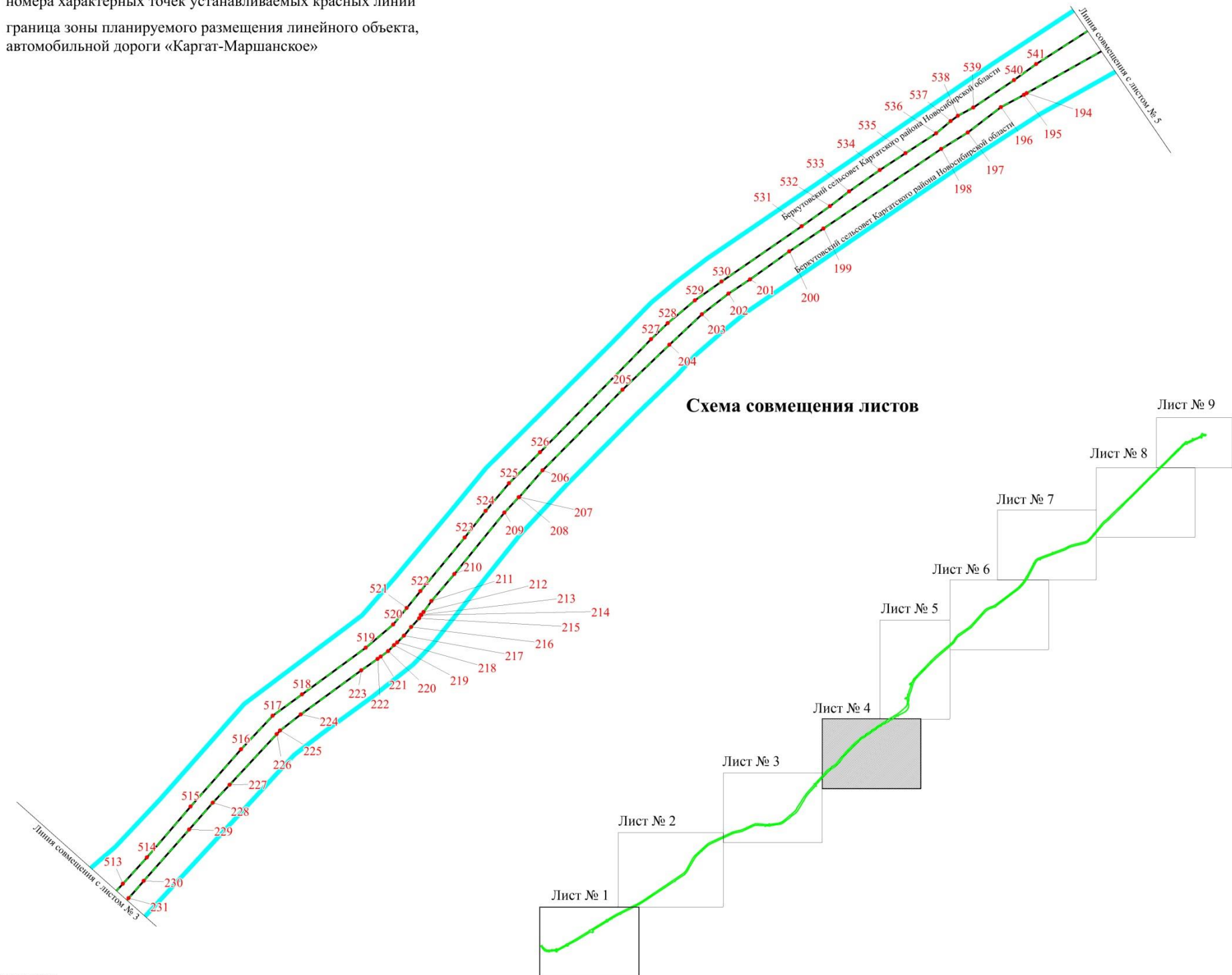
1. Чертеж красных линий

Номера характерных точек начала и окончания устанавливаемых красных линий

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	6
7	27
28	83
84	97
98	189
190	233
234	264
265	293
294	314
315	326
327	331
332	351
352	363
364	370
371	380
381	390
391	404
405	408
409	417
418	437
438	445
446	475
476	510
511	561
562	573
574	613
614	627
628	683
684	696
697	710
711	714
715	720

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»



- Примечание:
1. Перечень координат характерных точек красных линий представлен в Приложении к чертежу красных линий.
 2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.






I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

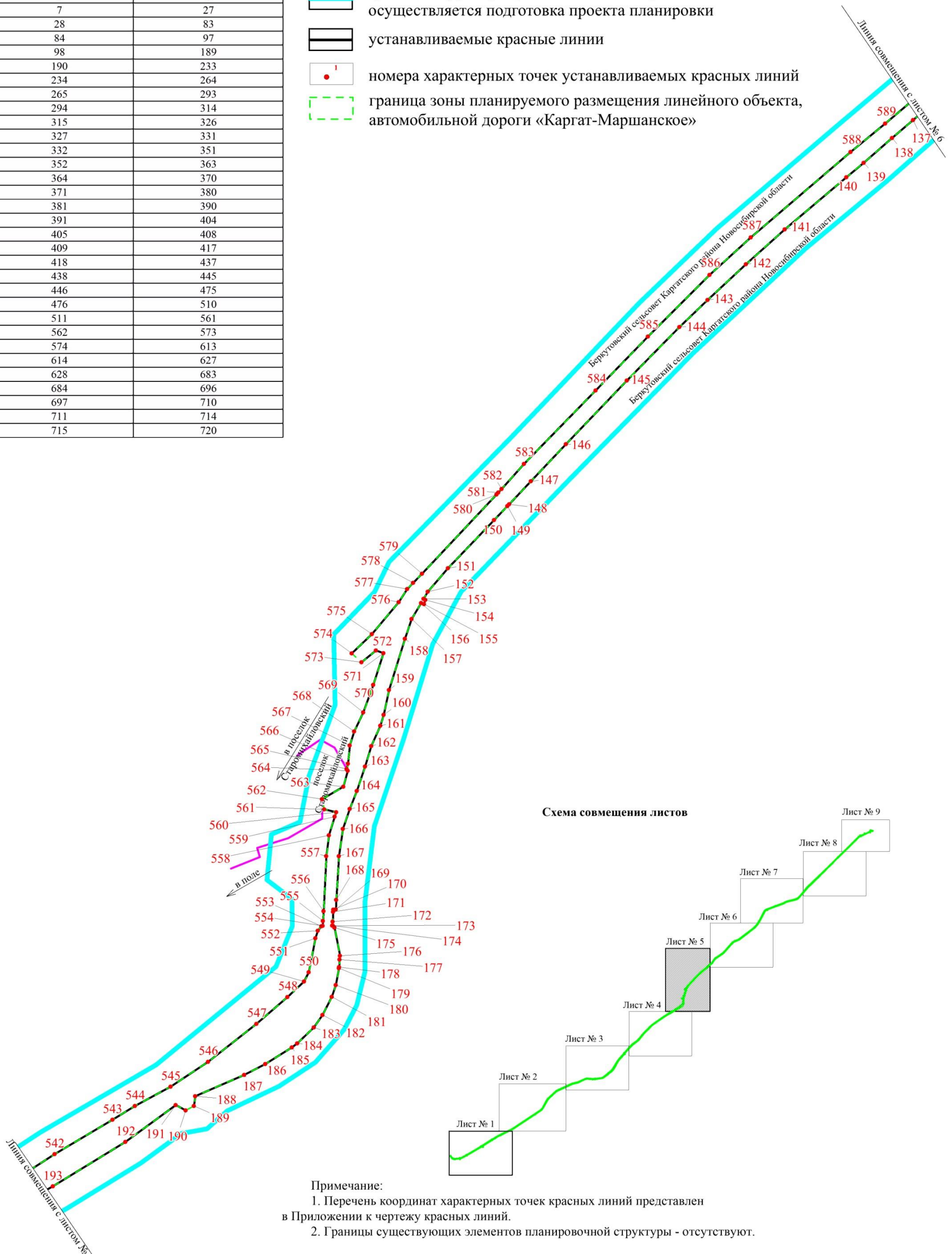
1. Чертеж красных линий

Номера характерных точек начала и окончания устанавливаемых красных линий

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	6
7	27
28	83
84	97
98	189
190	233
234	264
265	293
294	314
315	326
327	331
332	351
352	363
364	370
371	380
381	390
391	404
405	408
409	417
418	437
438	445
446	475
476	510
511	561
562	573
574	613
614	627
628	683
684	696
697	710
711	714
715	720

Условные обозначения

-  границы населенного пункта
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»



Примечание:

1. Перечень координат характерных точек красных линий представлен в Приложении к чертежу красных линий.
2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.





I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

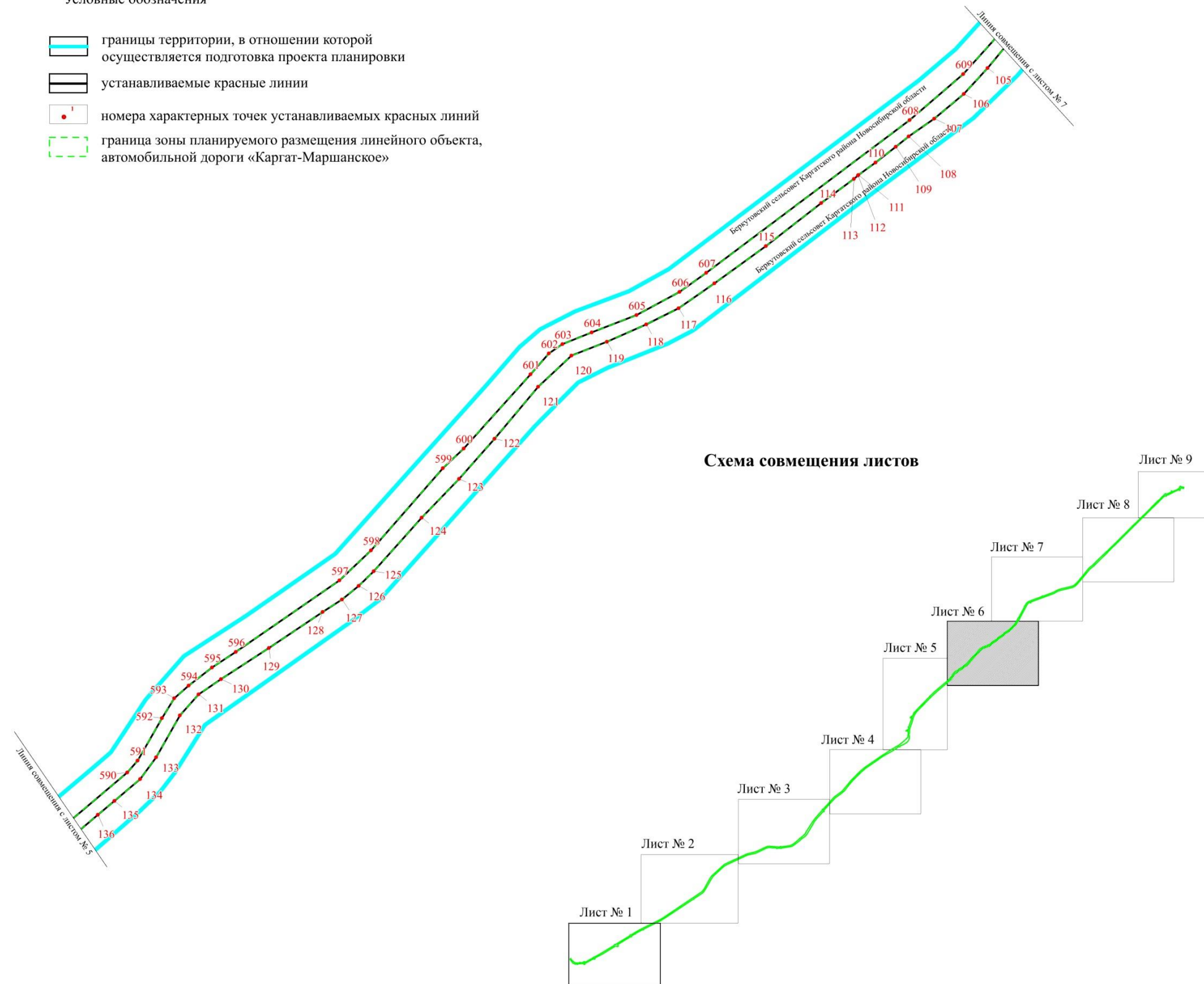
1. Чертеж красных линий

Номера характерных точек начала и окончания устанавливаемых красных линий

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	6
7	27
28	83
84	97
98	189
190	233
234	264
265	293
294	314
315	326
327	331
332	351
352	363
364	370
371	380
381	390
391	404
405	408
409	417
418	437
438	445
446	475
476	510
511	561
562	573
574	613
614	627
628	683
684	696
697	710
711	714
715	720

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»



Примечание:

1. Перечень координат характерных точек красных линий представлен в Приложении к чертежу красных линий.
2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.





I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

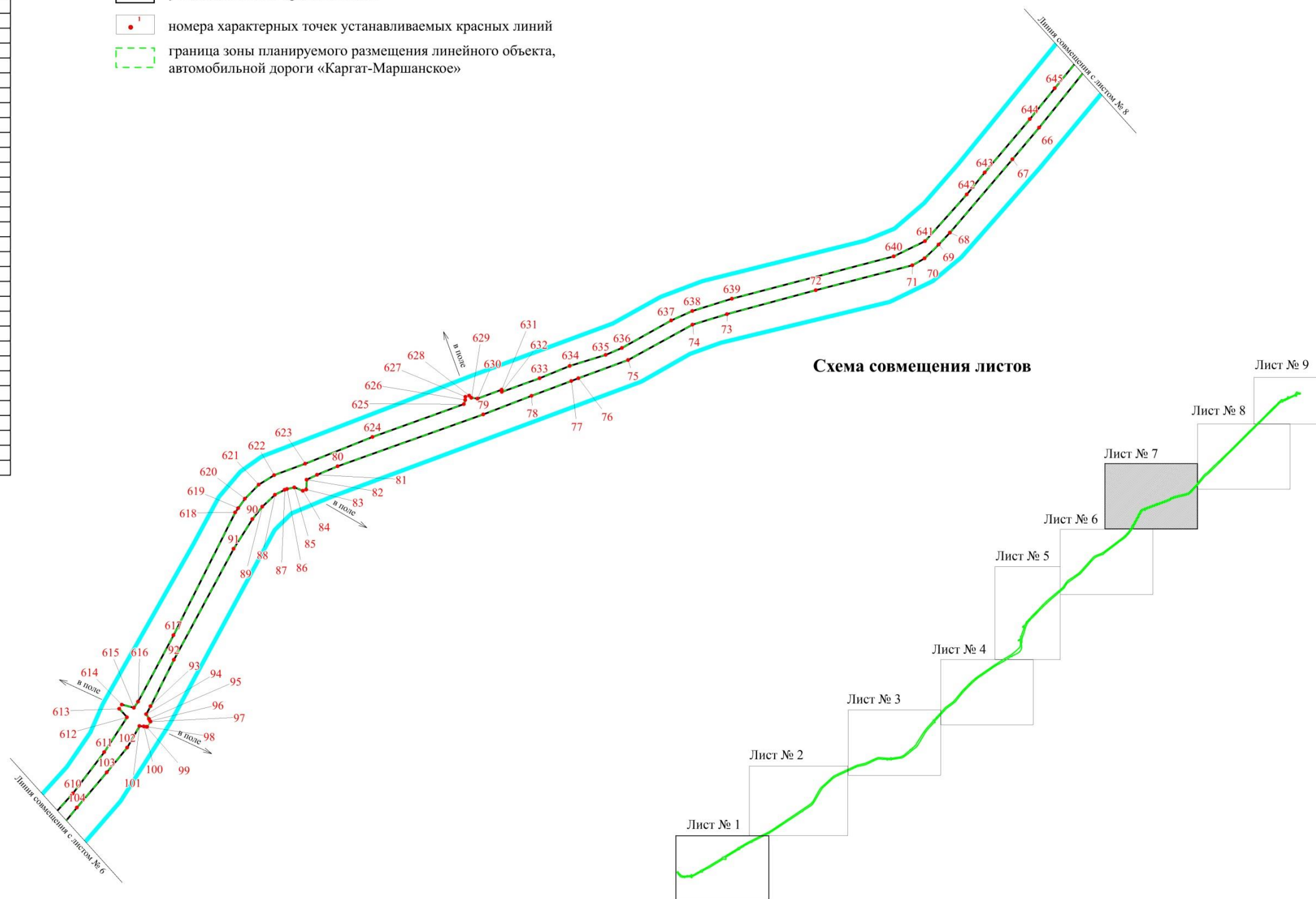
1. Чертеж красных линий

Номера характерных точек начала и окончания устанавливаемых красных линий

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	6
7	27
28	83
84	97
98	189
190	233
234	264
265	293
294	314
315	326
327	331
332	351
352	363
364	370
371	380
381	390
391	404
405	408
409	417
418	437
438	445
446	475
476	510
511	561
562	573
574	613
614	627
628	683
684	696
697	710
711	714
715	720

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»



- Примечание:
1. Перечень координат характерных точек красных линий представлен в Приложении к чертежу красных линий.
 2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.





I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

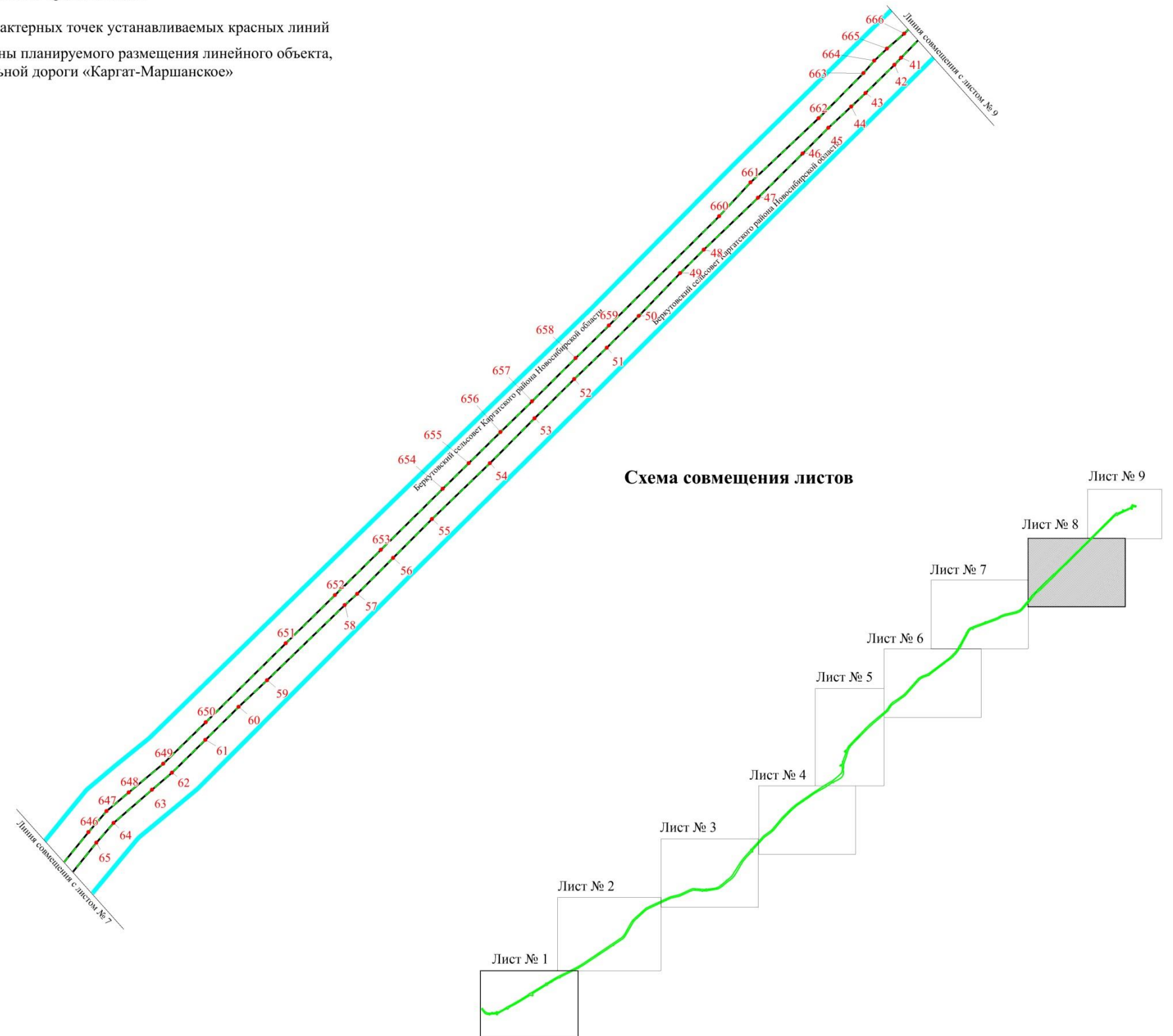
1. Чертеж красных линий

Номера характерных точек начала и окончания устанавливаемых красных линий

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	6
7	27
28	83
84	97
98	189
190	233
234	264
265	293
294	314
315	326
327	331
332	351
352	363
364	370
371	380
381	390
391	404
405	408
409	417
418	437
438	445
446	475
476	510
511	561
562	573
574	613
614	627
628	683
684	696
697	710
711	714
715	720

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»



- Примечание:
1. Перечень координат характерных точек красных линий представлен в Приложении к чертежу красных линий.
 2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.






I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

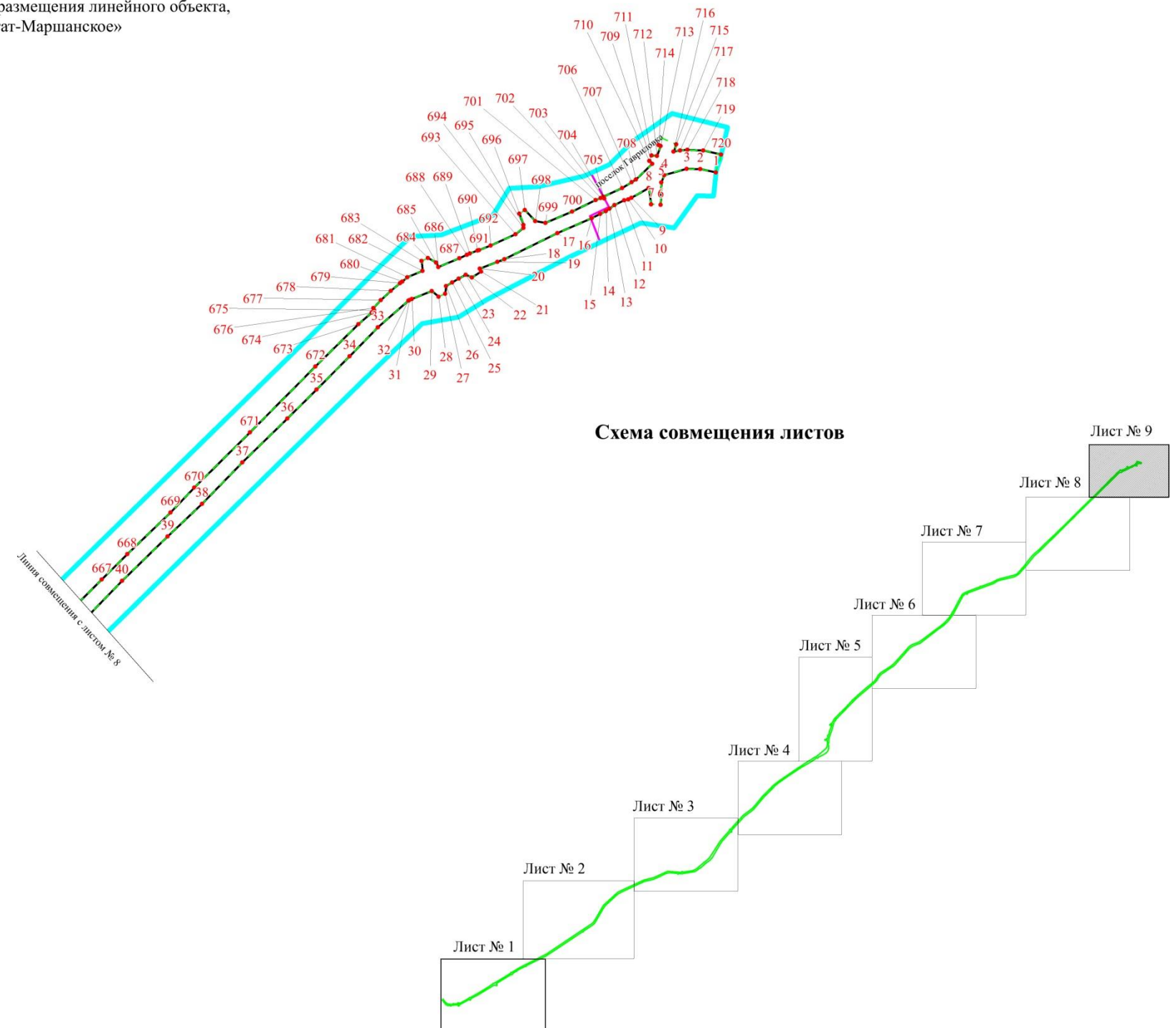
1. Чертеж красных линий

Номера характерных точек начала и окончания устанавливаемых красных линий

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	6
7	27
28	83
84	97
98	189
190	233
234	264
265	293
294	314
315	326
327	331
332	351
352	363
364	370
371	380
381	390
391	404
405	408
409	417
418	437
438	445
446	475
476	510
511	561
562	573
574	613
614	627
628	683
684	696
697	710
711	714
715	720

Условные обозначения

-  границы населенного пункта
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»



Примечание:

1. Перечень координат характерных точек красных линий представлен в Приложении к чертежу красных линий.
2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.

Приложение к чертежу красных линий

Постановлением Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области» на территории Новосибирской области установлена местная система координат Новосибирской области (далее – МСК НСО), используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица № 1

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (система координат – МСК НСО)

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	502592.46	3212069.69
2	502598.50	3212040.35
3	502599.25	3212015.12
4	502587.29	3211973.26
5	502573.84	3211967.68
6	502531.90	3211966.27
7	502532.77	3211948.39
8	502563.23	3211944.03
9	502545.02	3211911.74
10	502542.02	3211905.63
11	502540.31	3211898.32
12	502531.27	3211879.82
13	502524.65	3211870.72
14	502519.75	3211863.99
15	502514.67	3211853.15
16	502506.98	3211837.81
17	502478.97	3211773.25
18	502430.04	3211674.40
19	502425.06	3211661.21
20	502412.52	3211628.00
21	502407.02	3211630.47
22	502395.89	3211613.14
23	502400.97	3211601.86
24	502393.67	3211588.50
25	502386.59	3211576.28
26	502379.96	3211564.85
27	502365.21	3211563.37
28	502360.11	3211551.18
29	502370.69	3211538.13
30	502355.52	3211501.22
31	502353.62	3211496.55
32	502352.93	3211494.91
33	502302.75	3211437.40
34	502248.44	3211384.51
35	502186.22	3211322.97
36	502132.15	3211268.26
37	502050.08	3211183.94
38	501972.61	3211108.51
39	501911.51	3211044.37
40	501828.71	3210959.00
41	501734.53	3210867.60
42	501720.09	3210853.87
43	501662.52	3210794.84
44	501635.02	3210765.92
45	501591.81	3210719.16
46	501539.32	3210666.63
47	501449.15	3210575.56
48	501343.33	3210465.01
49	501295.22	3210416.87
50	501208.17	3210332.60
51	501143.29	3210267.44
52	501079.37	3210200.81
53	500999.18	3210120.03
54	500907.89	3210028.96
55	500794.00	3209910.88
56	500714.51	3209831.51
57	500641.54	3209758.17
58	500618.71	3209733.10
59	500465.20	3209574.56

60	500410.94	3209516.64
61	500343.73	3209448.72
62	500276.68	3209380.71
63	500242.29	3209340.06
64	500174.57	3209261.68
65	500134.13	3209226.45
66	499959.54	3209086.03
67	499891.75	3209028.94
68	499734.53	3208895.17
69	499709.04	3208871.06
70	499679.58	3208840.97
71	499665.00	3208814.62
72	499611.35	3208608.17
73	499560.17	3208417.79
74	499537.85	3208344.41
75	499461.85	3208206.22
76	499422.84	3208099.95
77	499417.11	3208084.52
78	499385.55	3207999.71
79	499345.51	3207896.31
80	499234.60	3207584.90
81	499216.41	3207540.50
82	499205.74	3207518.19
83	499184.83	3207517.23
84	499182.05	3207510.05
85	499189.49	3207492.18
86	499186.08	3207476.19
87	499184.14	3207471.31
88	499173.59	3207450.63
89	499148.06	3207423.40
90	499121.50	3207402.05
91	499057.99	3207361.87
92	498820.71	3207234.29
93	498721.00	3207184.35
94	498704.24	3207174.86
95	498694.05	3207180.71
96	498689.23	3207183.49
97	498687.89	3207184.26
98	498676.97	3207176.93
99	498677.14	3207175.30
100	498677.71	3207169.61
101	498678.56	3207160.31
102	498632.40	3207134.16

103	498579.66	3207090.44
104	498504.26	3207026.68
105	498434.99	3206969.40
106	498378.38	3206917.37
107	498324.64	3206853.13
108	498286.18	3206797.87
109	498263.68	3206769.86
110	498229.67	3206725.88
111	498202.35	3206688.51
112	498201.60	3206687.79
113	498193.91	3206678.90
114	498141.23	3206607.51
115	498047.97	3206487.31
116	497966.97	3206375.41
117	497912.58	3206297.73
118	497877.59	3206227.62
119	497840.01	3206141.85
120	497809.89	3206064.83
121	497742.24	3205992.60
122	497629.26	3205897.42
123	497541.77	3205820.57
124	497457.52	3205739.32
125	497341.38	3205634.89
126	497309.50	3205602.65
127	497279.70	3205566.15
128	497252.70	3205524.13
129	497174.39	3205407.14
130	497106.72	3205303.05
131	497073.76	3205254.55
132	497028.03	3205213.87
133	496936.80	3205162.13
134	496889.60	3205127.40
135	496841.95	3205071.45
136	496811.90	3205035.53
137	496773.77	3204990.52
138	496739.45	3204950.56
139	496692.02	3204896.49
140	496664.57	3204863.33
141	496564.66	3204745.63
142	496498.43	3204671.54
143	496430.33	3204598.05
144	496378.65	3204544.38
145	496276.44	3204443.97

146	496154.97	3204327.45
147	496084.04	3204260.48
148	496040.36	3204219.25
149	496036.71	3204215.80
150	496010.11	3204190.14
151	495918.31	3204102.08
152	495873.40	3204063.87
153	495859.97	3204055.84
154	495857.66	3204059.05
155	495849.71	3204056.52
156	495851.80	3204050.96
157	495821.33	3204032.75
158	495783.59	3204020.20
159	495685.86	3203989.47
160	495638.31	3203979.39
161	495617.33	3203972.92
162	495578.71	3203955.77
163	495539.78	3203943.85
164	495492.86	3203928.17
165	495458.58	3203914.60
166	495420.70	3203901.42
167	495368.49	3203894.02
168	495285.07	3203888.72
169	495266.97	3203888.04
170	495266.46	3203883.21
171	495262.16	3203883.00
172	495243.65	3203882.01
173	495236.09	3203881.36
174	495235.96	3203882.53
175	495232.28	3203885.50
176	495178.51	3203895.96
177	495171.38	3203895.29
178	495156.97	3203894.35
179	495154.56	3203893.91
180	495122.35	3203887.91
181	495100.00	3203880.40
182	495065.51	3203862.47
183	495041.47	3203846.10
184	495011.18	3203814.35
185	495003.55	3203804.27
186	494971.66	3203753.16
187	494950.93	3203712.99
188	494910.37	3203619.55

189	494891.57	3203616.88
190	494883.08	3203601.16
191	494893.21	3203582.08
192	494822.99	3203486.26
193	494738.32	3203347.55
194	494648.59	3203187.42
195	494645.13	3203182.04
196	494620.35	3203135.87
197	494569.54	3203069.41
198	494536.80	3203015.92
199	494376.91	3202779.67
200	494331.02	3202711.22
201	494274.92	3202632.49
202	494246.71	3202589.35
203	494205.06	3202535.92
204	494144.19	3202470.52
205	494053.74	3202376.64
206	493892.13	3202216.10
207	493838.26	3202169.19
208	493838.45	3202168.42
209	493807.56	3202139.34
210	493684.10	3202038.95
211	493630.04	3201993.13
212	493608.01	3201977.48
213	493602.24	3201971.97
214	493601.38	3201972.81
215	493595.34	3201968.55
216	493577.75	3201952.16
217	493560.70	3201937.77
218	493547.16	3201924.56
219	493541.44	3201918.22
220	493529.56	3201906.35
221	493518.75	3201891.25
222	493513.98	3201885.02
223	493490.86	3201852.34
224	493402.38	3201730.78
225	493370.35	3201689.41
226	493363.37	3201682.51
227	493261.51	3201588.28
228	493225.61	3201554.21
229	493171.64	3201506.83
230	493068.71	3201415.67
231	493034.18	3201385.49

232	492978.82	3201342.21
233	492954.26	3201354.33
234	492945.32	3201346.20
235	492954.96	3201320.37
236	492913.91	3201284.33
237	492828.21	3201207.43
238	492762.46	3201148.34
239	492692.86	3201091.09
240	492665.71	3201071.30
241	492635.92	3201052.62
242	492592.24	3201027.44
243	492536.76	3200994.70
244	492457.24	3200950.26
245	492446.81	3200944.13
246	492356.81	3200891.21
247	492273.18	3200840.68
248	492240.69	3200813.57
249	492216.62	3200787.47
250	492193.15	3200757.71
251	492124.56	3200669.64
252	492077.76	3200615.27
253	492067.34	3200603.16
254	491991.10	3200504.93
255	491966.00	3200466.23
256	491937.83	3200425.17
257	491918.98	3200392.51
258	491904.15	3200320.21
259	491885.05	3200181.66
260	491873.69	3200116.07
261	491866.45	3200071.09
262	491861.82	3200017.09
263	491866.33	3199964.50
264	491845.56	3199950.07
265	491846.77	3199937.10
266	491868.75	3199923.53
267	491871.93	3199917.94
268	491877.05	3199854.11
269	491881.91	3199794.69
270	491885.71	3199733.36
271	491882.41	3199682.66
272	491869.99	3199643.43
273	491792.31	3199470.42
274	491773.39	3199442.19

275	491710.11	3199308.41
276	491657.00	3199068.45
277	491377.61	3198468.20
278	491334.60	3198391.52
279	491304.49	3198350.11
280	491034.08	3198057.82
281	490998.04	3198025.12
282	490937.73	3197984.18
283	490772.51	3197890.49
284	490614.45	3197796.26
285	490588.70	3197778.99
286	490570.06	3197764.86
287	490554.64	3197750.16
288	490539.87	3197733.21
289	490470.47	3197634.59
290	490426.47	3197570.52
291	490378.88	3197500.89
292	490356.54	3197465.44
293	490335.94	3197467.82
294	490329.51	3197458.22
295	490336.46	3197437.17
296	490290.70	3197367.14
297	490256.74	3197316.68
298	490216.50	3197255.41
299	490166.73	3197183.04
300	490123.09	3197115.04
301	490077.88	3197049.56
302	490050.56	3197007.16
303	490012.15	3196958.20
304	489855.25	3196722.88
305	489772.19	3196598.31
306	489703.02	3196483.07
307	489694.22	3196482.22
308	489687.52	3196469.92
309	489691.44	3196462.05
310	489648.22	3196375.50
311	489568.55	3196215.80
312	489449.28	3195977.09
313	489439.61	3195975.43
314	489433.24	3195972.68
315	489425.42	3195957.32
316	489429.80	3195938.75
317	489427.27	3195933.93

318	489425.49	3195933.93
319	489425.49	3195933.07
320	489332.27	3195757.30
321	489319.09	3195733.92
322	489307.27	3195731.46
323	489300.19	3195719.97
324	489303.03	3195710.35
325	489244.26	3195617.12
326	489225.42	3195613.43
327	489216.65	3195598.78
328	489221.62	3195594.47
329	489227.79	3195589.58
330	488983.00	3195191.51
331	488940.69	3195212.42
332	488923.40	3195191.69
333	488934.13	3195173.85
334	488945.06	3195133.42
335	488915.92	3195085.54
336	488915.92	3195084.24
337	488915.13	3195084.24
338	488695.93	3194724.16
339	488672.45	3194679.36
340	488662.93	3194661.65
341	488664.15	3194660.10
342	488661.97	3194654.69
343	488651.27	3194634.80
344	488610.36	3194558.78
345	488605.73	3194555.44
346	488587.86	3194527.39
347	488575.59	3194521.47
348	488564.12	3194516.41
349	488563.19	3194516.31
350	488558.21	3194515.76
351	488553.26	3194515.23
352	488553.89	3194487.90
353	488558.92	3194487.38
354	488562.77	3194486.98
355	488567.08	3194479.63
356	488561.21	3194469.13
357	488541.09	3194433.95
358	488462.00	3194288.76
359	488439.03	3194247.80
360	488435.72	3194237.70

361	488434.32	3194233.44
362	488426.27	3194208.84
363	488399.99	3194217.74
364	488391.99	3194194.51
365	488426.63	3194177.03
366	488426.23	3194173.65
367	488425.66	3194167.59
368	488417.85	3194092.27
369	488414.01	3194046.05
370	488412.84	3194034.88
371	488389.44	3193987.49
372	488409.10	3193985.14
373	488410.73	3193984.94
374	488406.82	3193952.39
375	488405.43	3193934.51
376	488409.38	3193912.38
377	488419.53	3193893.74
378	488427.99	3193885.45
379	488427.04	3193884.58
380	488421.08	3193879.12
381	488430.41	3193863.10
382	488446.09	3193857.45
383	488456.83	3193850.05
384	488464.71	3193841.84
385	488490.89	3193814.74
386	488526.14	3193791.47
387	488546.74	3193774.60
388	488546.73	3193774.27
389	488546.56	3193770.28
390	488546.48	3193768.47
391	488571.90	3193801.62
392	488568.82	3193801.88
393	488566.63	3193802.06
394	488551.94	3193803.27
395	488533.33	3193820.27
396	488516.24	3193835.51
397	488481.87	3193867.62
398	488460.34	3193895.38
399	488444.66	3193932.35
400	488438.53	3193961.72
401	488437.86	3193986.40
402	488439.19	3194033.62
403	488444.71	3194056.00

404	488454.27	3194061.98
405	488455.89	3194078.66
406	488445.17	3194087.43
407	488456.43	3194185.38
408	488476.91	3194185.73
409	488480.64	3194204.16
410	488465.02	3194210.77
411	488462.18	3194211.96
412	488482.73	3194265.48
413	488534.68	3194363.05
414	488581.99	3194444.72
415	488594.95	3194468.37
416	488598.30	3194474.50
417	488606.64	3194474.07
418	488615.49	3194487.40
419	488618.23	3194495.71
420	488623.60	3194523.22
421	488655.37	3194584.98
422	488673.43	3194601.37
423	488701.77	3194656.41
424	488707.71	3194665.17
425	488731.53	3194717.13
426	488756.20	3194764.37
427	488786.20	3194815.90
428	488821.08	3194866.67
429	488857.80	3194926.36
430	488871.53	3194948.50
431	488871.53	3194949.99
432	488872.48	3194950.00
433	488931.46	3195045.05
434	488934.43	3195049.54
435	488937.17	3195053.75
436	488966.21	3195097.95
437	488974.01	3195092.82
438	488993.35	3195118.30
439	488988.92	3195143.24
440	489016.39	3195186.87
441	489097.67	3195318.89
442	489118.24	3195343.85
443	489253.21	3195563.46
444	489266.40	3195568.85
445	489273.93	3195565.28
446	489280.70	3195576.51

447	489275.05	3195582.84
448	489275.49	3195595.27
449	489379.94	3195766.32
450	489411.46	3195820.32
451	489437.98	3195868.43
452	489456.65	3195905.62
453	489456.65	3195907.82
454	489455.89	3195907.83
455	489598.84	3196197.26
456	489712.02	3196419.73
457	489758.17	3196500.28
458	489807.00	3196579.34
459	490546.66	3197685.84
460	490585.98	3197729.66
461	490641.47	3197772.35
462	490963.70	3197952.94
463	491022.15	3197988.55
464	491062.66	3198027.45
465	491375.08	3198366.95
466	491419.55	3198455.22
467	491693.36	3199055.70
468	491748.99	3199291.89
469	491768.14	3199340.29
470	491888.95	3199602.26
471	491917.50	3199673.46
472	491916.27	3199745.28
473	491895.45	3200034.69
474	491909.28	3200045.72
475	491914.50	3200045.89
476	491915.63	3200057.29
477	491911.73	3200057.72
478	491901.63	3200067.19
479	491937.28	3200319.12
480	491956.84	3200384.39
481	491989.12	3200434.60
482	492109.43	3200580.40
483	492103.52	3200586.90
484	492175.07	3200675.14
485	492223.88	3200732.80
486	492253.11	3200763.82
487	492288.08	3200790.58
488	492307.04	3200803.11
489	492490.14	3200918.12

490	492675.80	3201036.93
491	492721.97	3201071.48
492	492792.62	3201131.19
493	492831.38	3201165.06
494	492831.59	3201165.05
495	492877.79	3201205.20
496	492882.38	3201209.42
497	492882.39	3201210.29
498	492883.34	3201210.29
499	492884.60	3201210.30
500	492890.32	3201216.72
501	492929.42	3201251.61
502	492929.43	3201249.91
503	492931.63	3201249.91
504	492931.63	3201252.11
505	492981.39	3201297.97
506	492981.40	3201298.20
507	492981.64	3201298.20
508	492983.60	3201298.20
509	492985.74	3201300.43
510	493013.66	3201291.13
511	493019.25	3201300.74
512	493002.61	3201317.29
513	493063.07	3201373.75
514	493115.82	3201422.15
515	493218.11	3201509.99
516	493332.59	3201611.12
517	493400.02	3201674.51
518	493442.80	3201733.57
519	493536.48	3201861.46
520	493582.92	3201916.32
521	493615.88	3201943.45
522	493649.84	3201970.77
523	493757.52	3202059.99
524	493810.72	3202101.70
525	493866.15	3202148.83
526	493928.56	3202211.28
527	494154.97	3202433.73
528	494187.17	3202467.19
529	494232.86	3202521.85
530	494270.55	3202575.34
531	494381.81	3202736.28
532	494422.01	3202792.71

533	494451.49	3202831.53
534	494494.30	3202892.88
535	494527.97	3202944.62
536	494568.08	3203005.78
537	494592.41	3203035.07
538	494602.94	3203049.40
539	494619.49	3203080.33
540	494674.62	3203162.28
541	494706.66	3203206.59
542	494799.74	3203351.16
543	494865.51	3203461.68
544	494891.58	3203504.51
545	494928.40	3203572.56
546	494976.11	3203644.17
547	495048.49	3203736.58
548	495099.49	3203795.82
549	495129.19	3203827.62
550	495147.16	3203836.20
551	495212.03	3203849.10
552	495226.28	3203853.88
553	495234.88	3203860.33
554	495235.43	3203862.87
555	495244.74	3203863.62
556	495263.37	3203864.56
557	495368.71	3203869.89
558	495408.38	3203875.02
559	495444.00	3203885.72
560	495452.39	3203889.01
561	495457.71	3203866.11
562	495477.21	3203861.54
563	495500.94	3203902.22
564	495531.45	3203910.70
565	495534.83	3203908.75
566	495545.24	3203911.43
567	495579.80	3203914.87
568	495606.52	3203923.01
569	495642.93	3203940.63
570	495695.43	3203959.61
571	495755.96	3203978.90
572	495760.96	3203964.43
573	495738.55	3203937.20
574	495755.49	3203918.39
575	495792.32	3203957.16

576	495853.32	3204008.30
577	495878.57	3204024.39
578	495890.44	3204035.92
579	495907.47	3204052.89
580	496058.79	3204195.16
581	496062.42	3204198.58
582	496069.18	3204204.94
583	496117.38	3204247.60
584	496257.32	3204384.49
585	496360.27	3204484.23
586	496478.19	3204601.96
587	496549.52	3204680.86
588	496712.70	3204871.24
589	496766.67	3204937.39
590	496903.84	3205099.30
591	496929.82	3205121.93
592	497022.12	3205174.67
593	497065.24	3205201.59
594	497092.81	3205232.69
595	497131.94	3205283.55
596	497165.99	3205335.43
597	497321.40	3205560.47
598	497386.56	3205629.06
599	497564.98	3205785.28
600	497607.82	3205830.59
601	497769.22	3205975.86
602	497814.41	3206015.84
603	497834.98	3206045.34
604	497860.06	3206108.89
605	497897.92	3206206.05
606	497948.25	3206299.83
607	497989.84	3206358.01
608	498321.82	3206799.98
609	498421.88	3206916.19
610	498534.48	3207017.60
611	498622.78	3207085.32
612	498697.41	3207133.81
613	498715.40	3207117.30
614	498724.64	3207122.88
615	498717.89	3207148.78
616	498730.74	3207157.35
617	498873.14	3207233.21
618	499136.04	3207365.54

619	499145.04	3207371.84
620	499165.22	3207385.99
621	499195.07	3207415.91
622	499215.51	3207448.66
623	499240.13	3207515.13
624	499297.21	3207659.35
625	499367.68	3207854.83
626	499376.37	3207857.83
627	499383.12	3207858.39
628	499385.85	3207866.29
629	499380.97	3207871.03
630	499379.32	3207884.23
631	499398.48	3207935.83
632	499393.84	3207936.24
633	499423.13	3208016.87
634	499449.45	3208081.46
635	499473.03	3208158.46
636	499487.84	3208193.14
637	499546.74	3208298.46
638	499567.06	3208343.72
639	499593.30	3208428.54
640	499683.92	3208775.04
641	499716.48	3208841.88
642	499816.57	3208931.15
643	499863.34	3208969.80
644	499977.84	3209066.29
645	500043.83	3209119.47
646	500155.69	3209210.46
647	500198.50	3209247.39
648	500236.46	3209292.41
649	500295.11	3209362.72
650	500379.65	3209449.61
651	500540.51	3209612.58
652	500638.91	3209713.23
653	500731.41	3209806.74
654	500855.55	3209932.71
655	500907.87	3209985.57
656	500971.14	3210050.52
657	501033.95	3210114.84
658	501122.28	3210204.02
659	501188.59	3210271.45
660	501411.49	3210496.39
661	501480.25	3210560.24

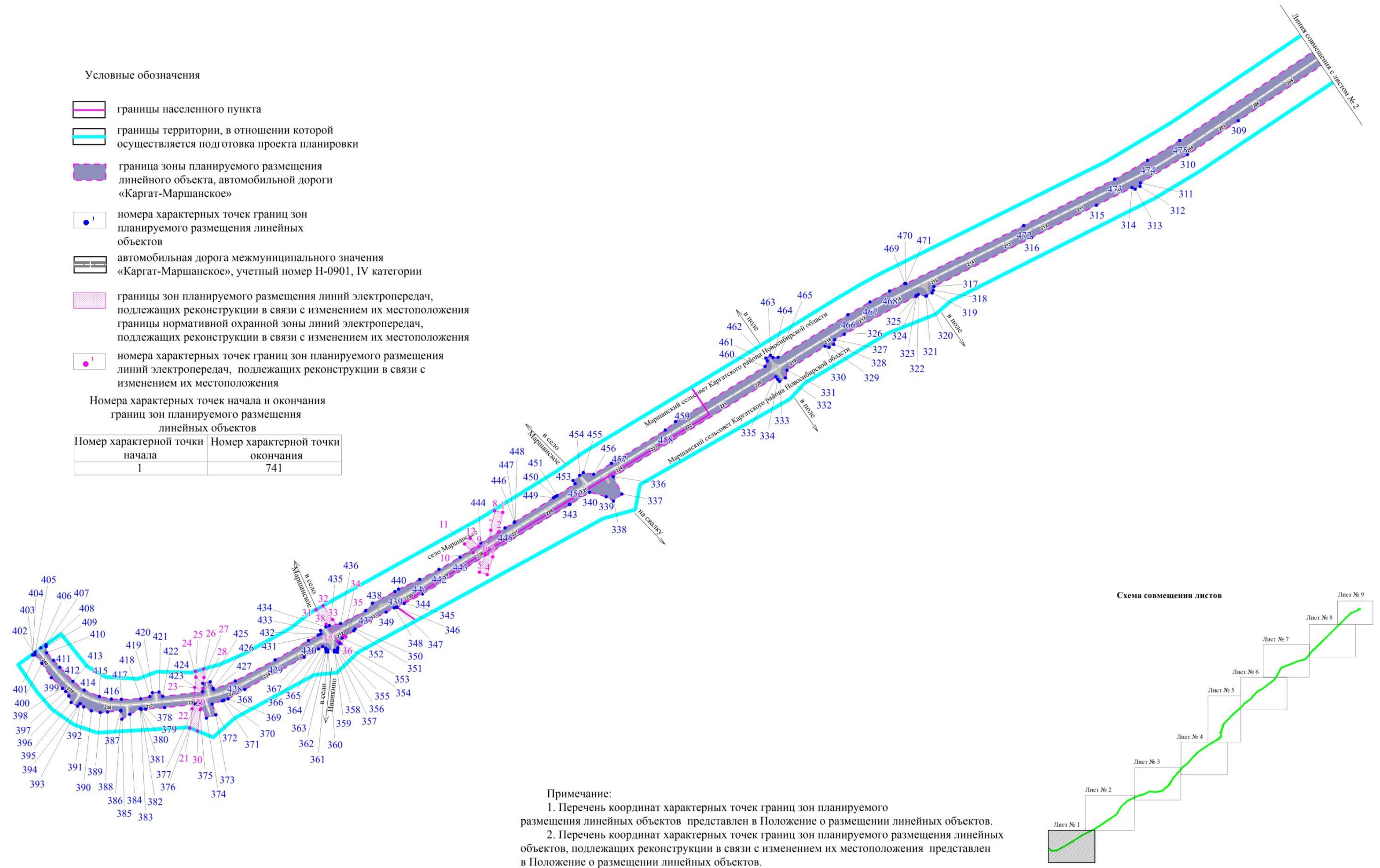
662	501611.35	3210699.32
663	501702.88	3210790.88
664	501728.63	3210812.57
665	501753.05	3210838.55
666	501783.51	3210873.66
667	501831.04	3210921.19
668	501878.56	3210968.72
669	501956.60	3211049.68
670	502002.86	3211094.23
671	502106.22	3211198.47
672	502229.65	3211320.90
673	502308.48	3211401.10
674	502330.33	3211426.10
675	502334.48	3211430.84
676	502338.82	3211428.97
677	502353.67	3211442.86
678	502370.81	3211461.65
679	502385.11	3211479.10
680	502388.37	3211483.07
681	502396.22	3211492.65
682	502408.06	3211520.85
683	502426.96	3211519.29
684	502432.36	3211531.22
685	502423.89	3211546.51
686	502415.25	3211550.50
687	502431.76	3211590.11
688	502438.28	3211604.00
689	502440.89	3211609.54
690	502446.30	3211624.03
691	502447.34	3211626.84
692	502455.41	3211648.51
693	502476.59	3211695.05
694	502488.50	3211709.80
695	502494.27	3211709.80
696	502515.10	3211702.29
697	502522.21	3211712.19
698	502501.25	3211731.84
699	502497.91	3211750.86
700	502519.09	3211800.89
701	502540.50	3211844.94
702	502544.69	3211854.14
703	502543.72	3211860.75
704	502546.91	3211859.08

705	502546.92	3211859.10
706	502563.01	3211894.48
707	502574.31	3211912.31
708	502579.21	3211920.01
709	502608.30	3211950.84
710	502614.04	3211945.05
711	502624.17	3211949.34
712	502623.38	3211959.47
713	502641.99	3211966.41
714	502643.45	3211962.69
715	502644.92	3211995.40
716	502631.20	3211990.69
717	502633.45	3212002.93
718	502634.70	3212016.47
719	502633.44	3212046.09
720	502625.85	3212079.36

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения







1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  автомобильная дорога межмуниципального значения «Каргат-Маршанское», учетный номер Н-0901, IV категории

Номера характерных точек начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	741

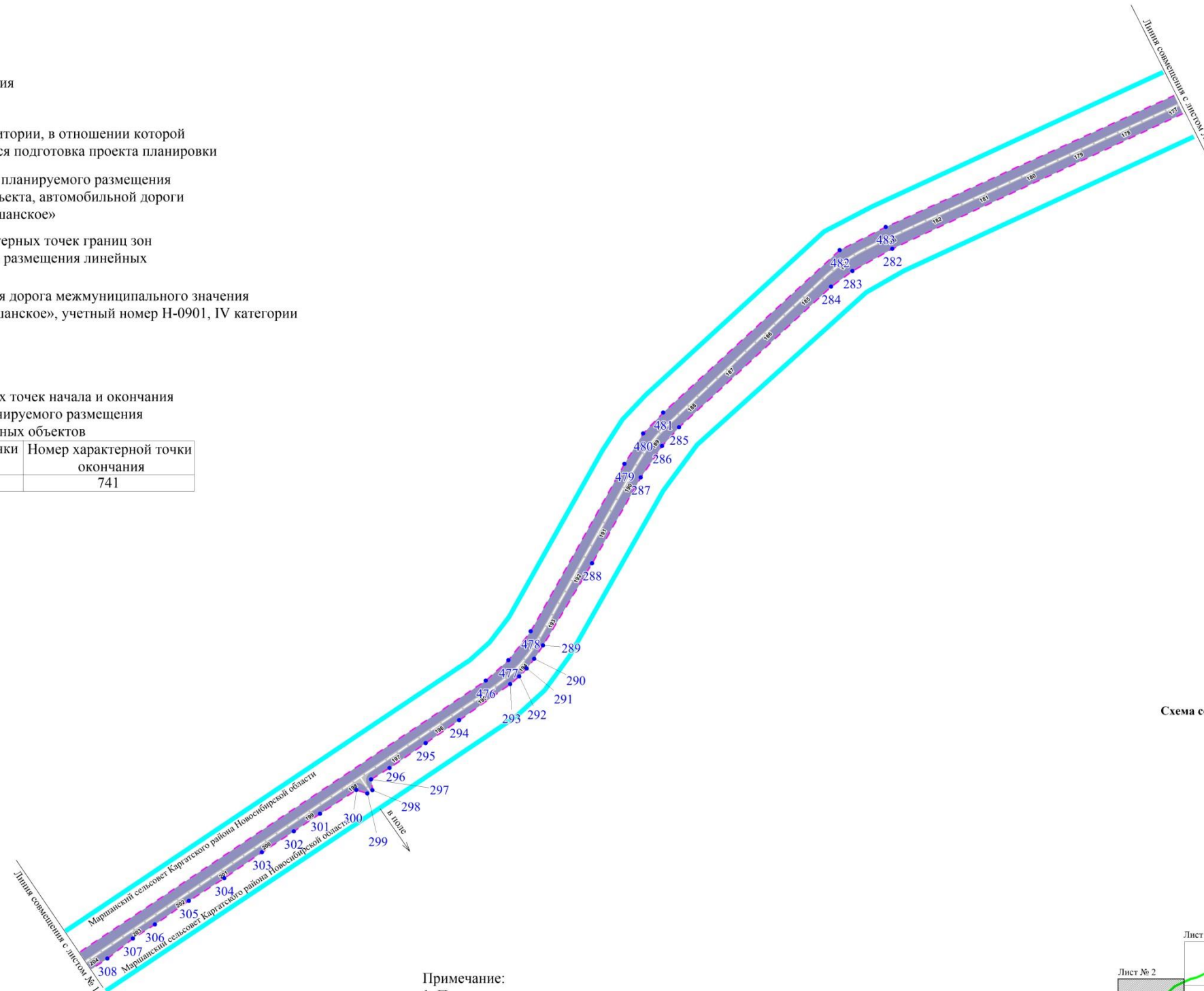
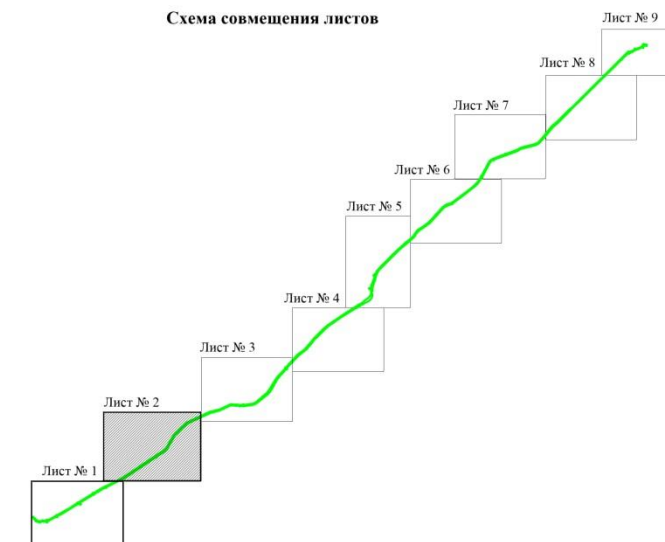


Схема совмещения листов



Примечание:






1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Положении о размещении линейных объектов.
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Положении о размещении линейных объектов.

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения

-  границы муниципального образования
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  автомобильная дорога межмуниципального значения «Каргат-Маршанское», учетный номер Н-0901, IV категории

Номера характерных точек начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	741

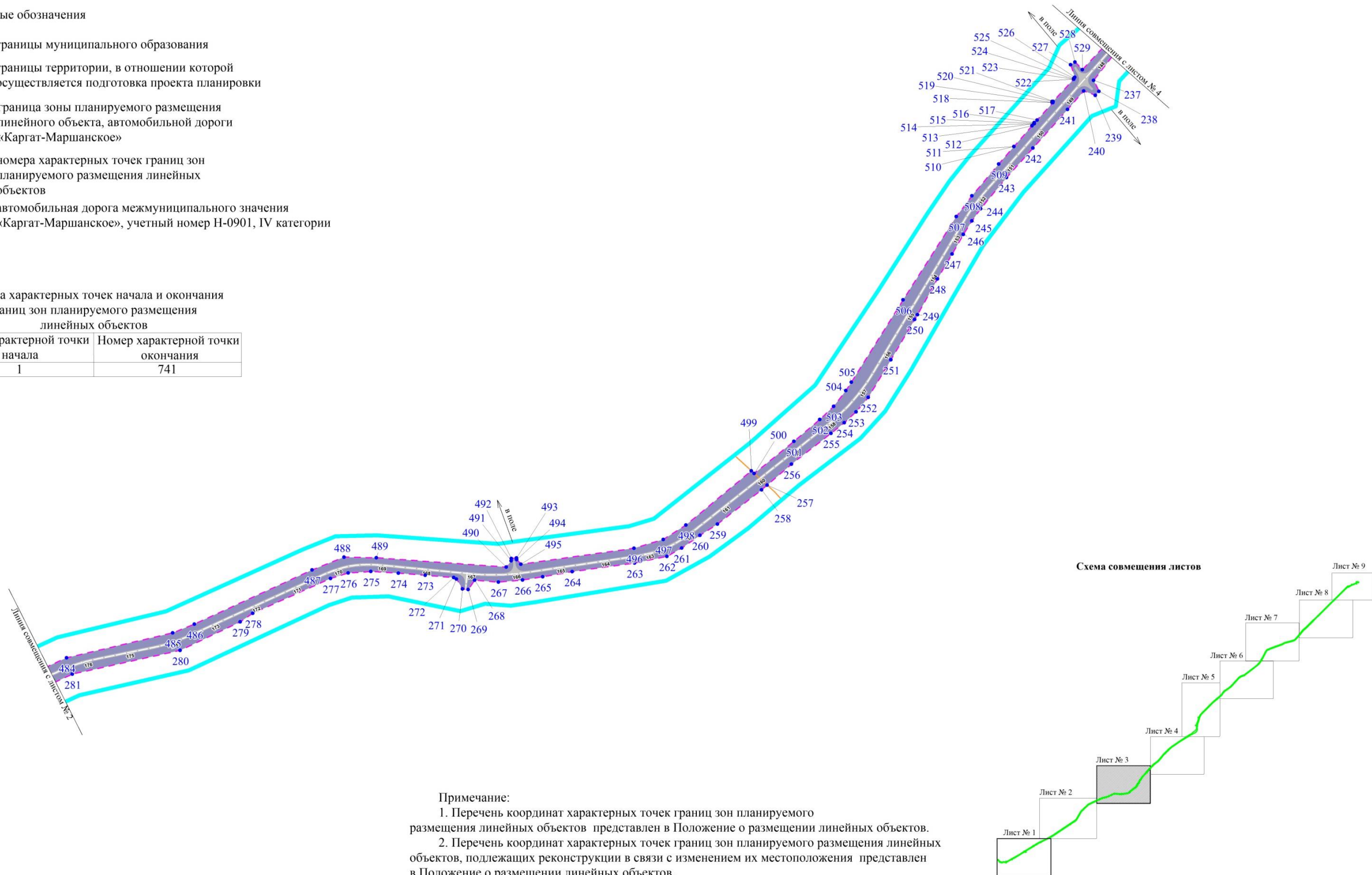


Схема совмещения листов



Примечание:





1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Положение о размещении линейных объектов.
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Положение о размещении линейных объектов.

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  автомобильная дорога межмуниципального значения «Каргат-Маршанское», учетный номер Н-0901, IV категории

Номера характерных точек начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	741

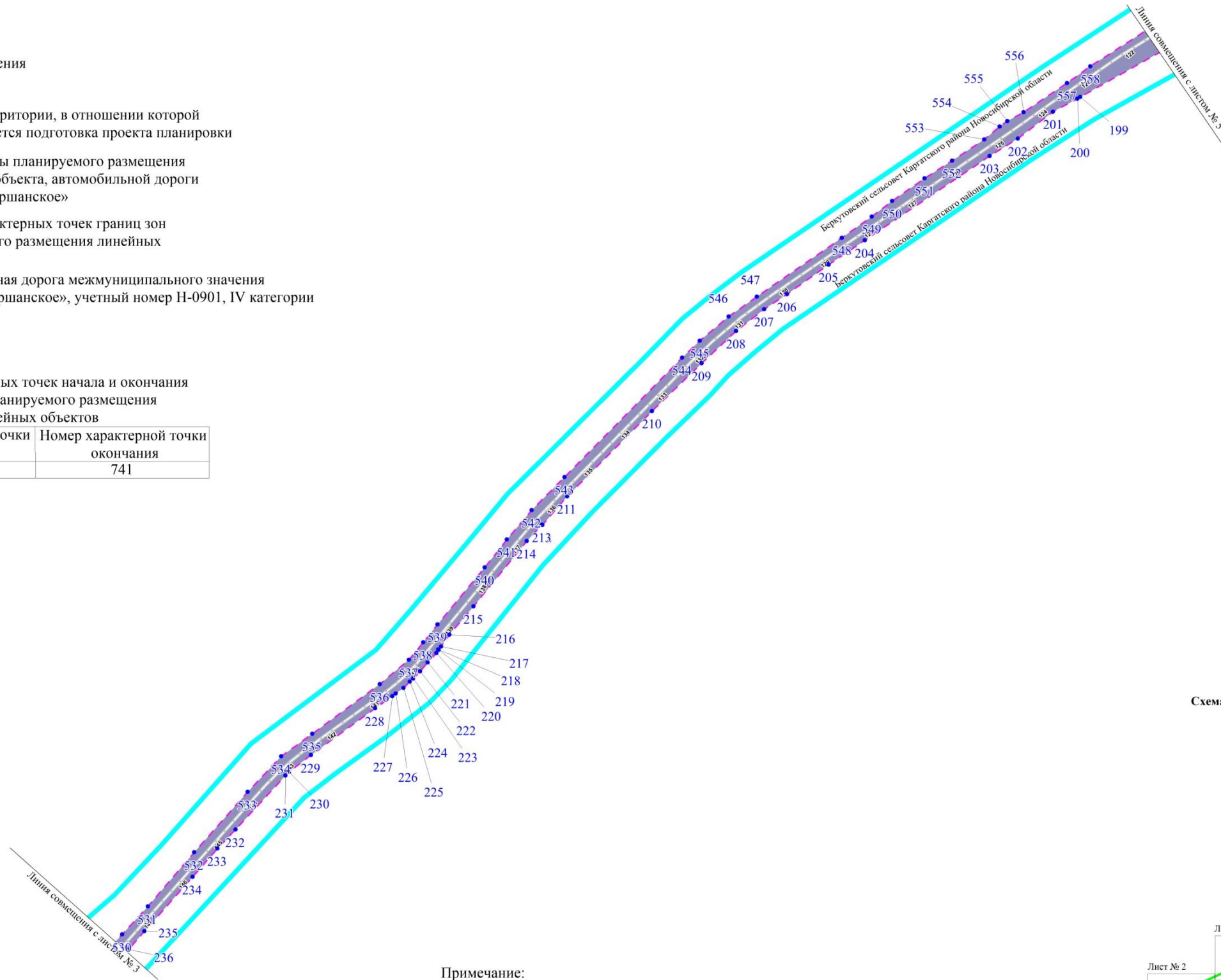
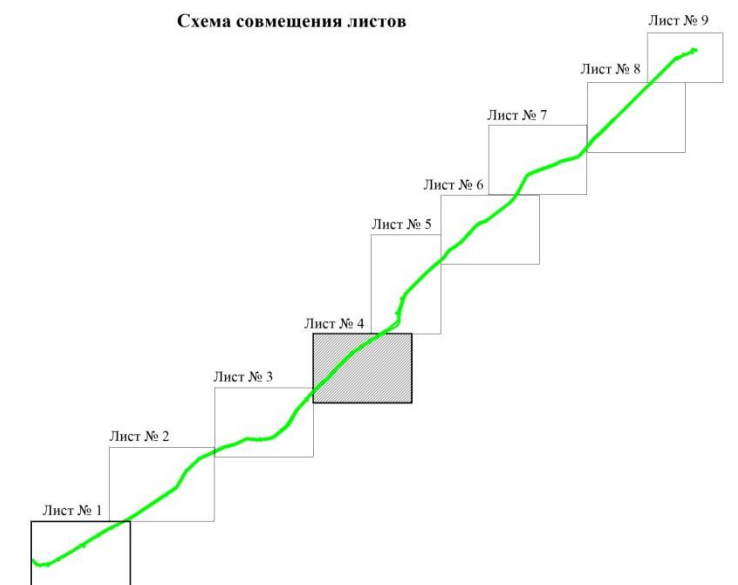


Схема совмещения листов



Примечание:






1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Положение о размещении линейных объектов.
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Положение о размещении линейных объектов.

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения

-  границы населенного пункта
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  автомобильная дорога межмуниципального значения «Каргат-Маршанское», учетный номер Н-0901, IV категории

Номера характерных точек начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	741

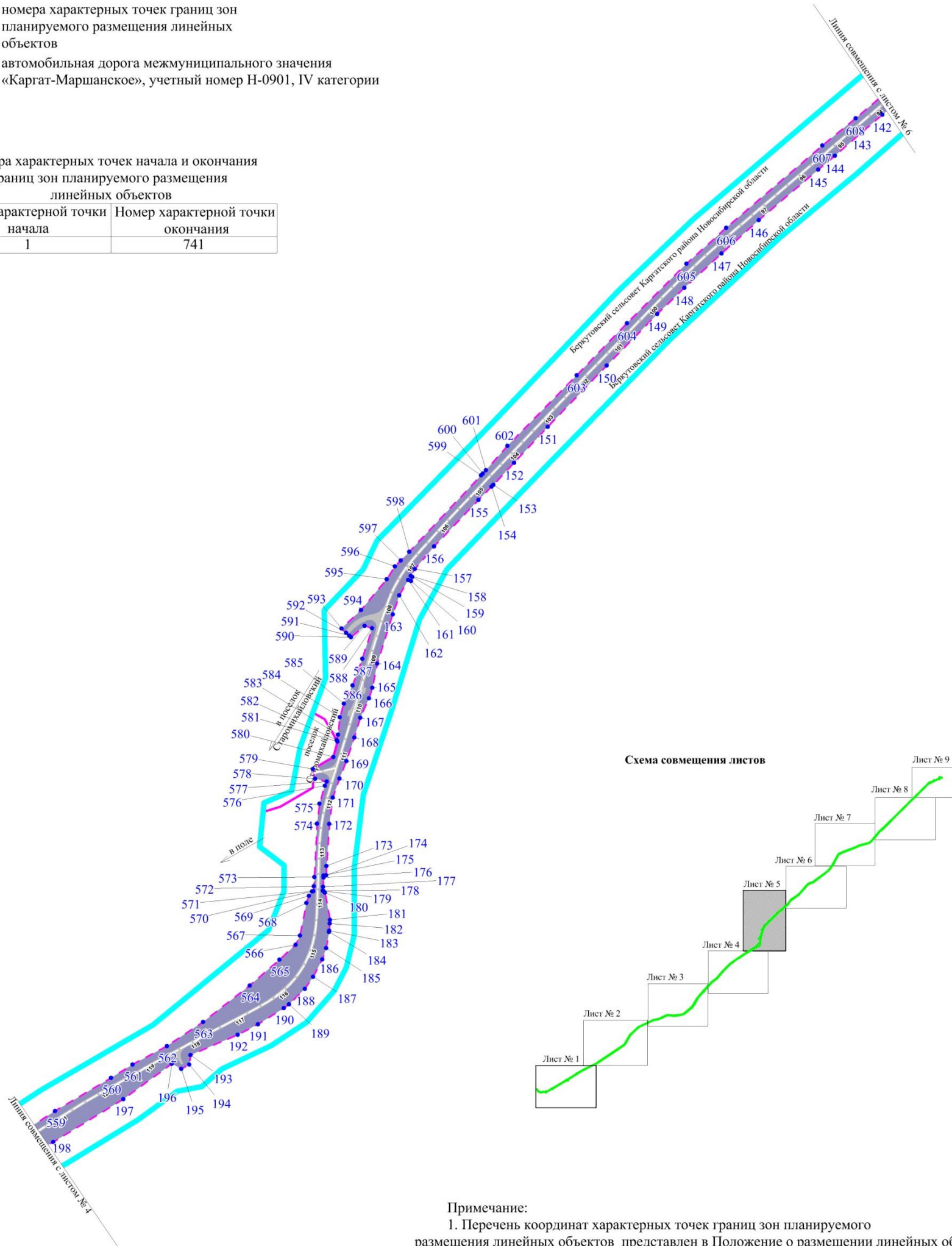


Схема совмещения листов



Примечание:







1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Положении о размещении линейных объектов.
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Положении о размещении линейных объектов.

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  автомобильная дорога межмуниципального значения «Каргат-Маршанское», учетный номер Н-0901, IV категории
-  границы зон планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
границы нормативной охранной зоны линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Номера характерных точек начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	741

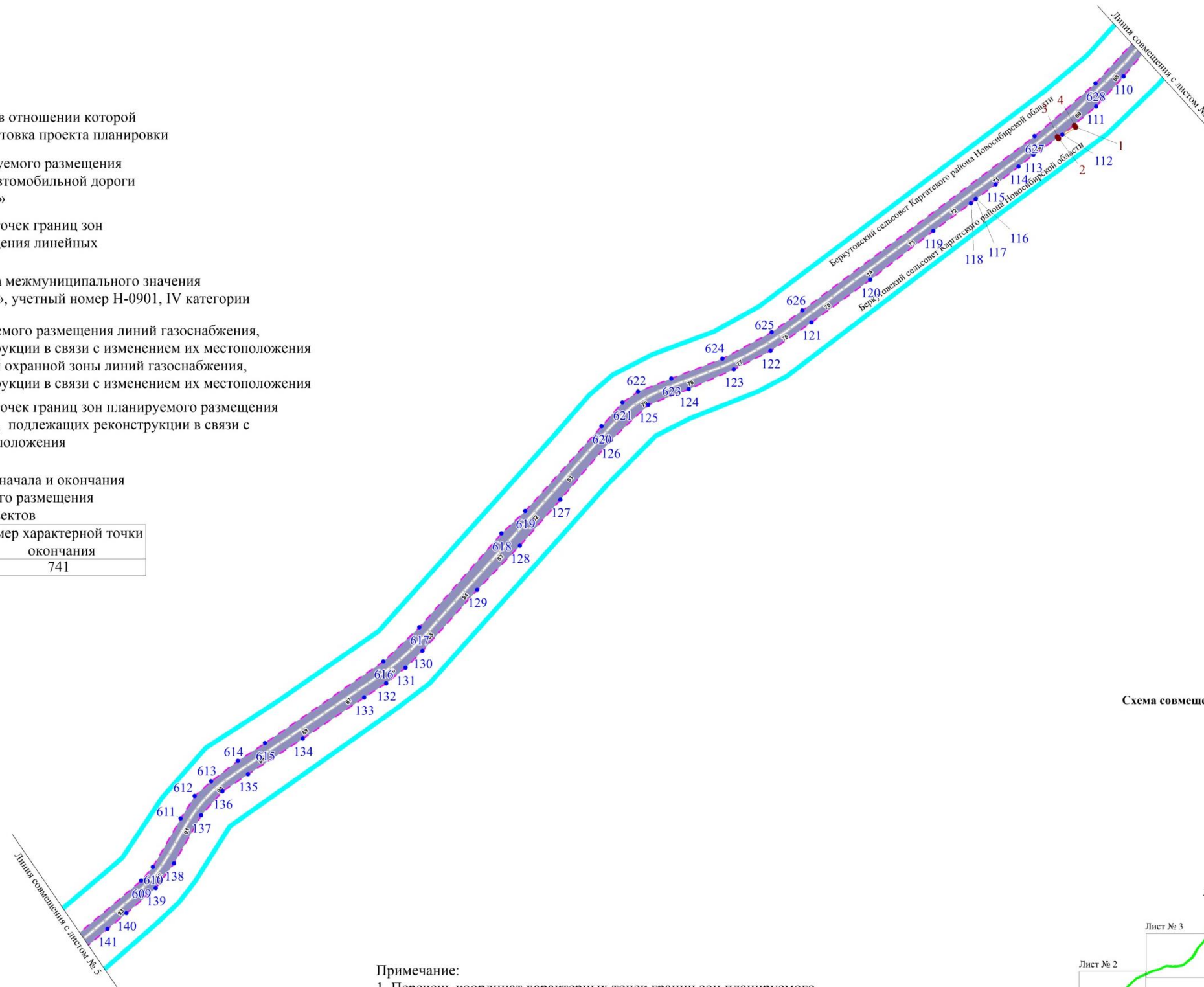
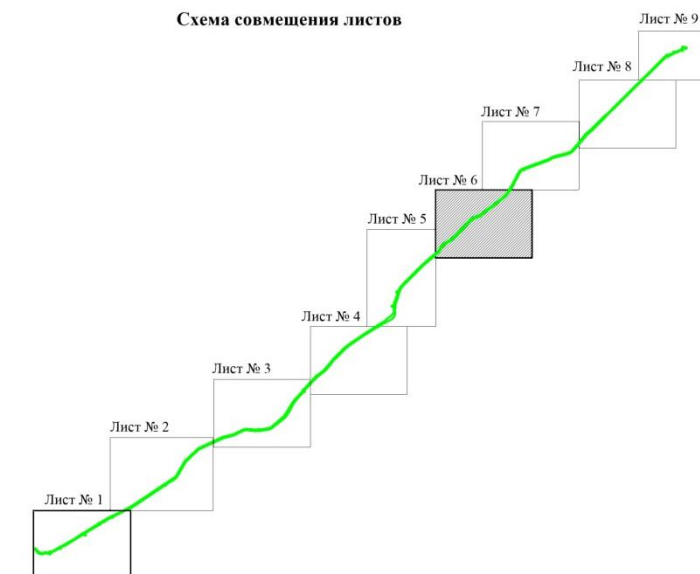


Схема совмещения листов



Примечание:





1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Положении о размещении линейных объектов.
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Положении о размещении линейных объектов.

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  автомобильная дорога межмуниципального значения «Каргат-Маршанское», учетный номер Н-0901, IV категории

Номера характерных точек начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	741

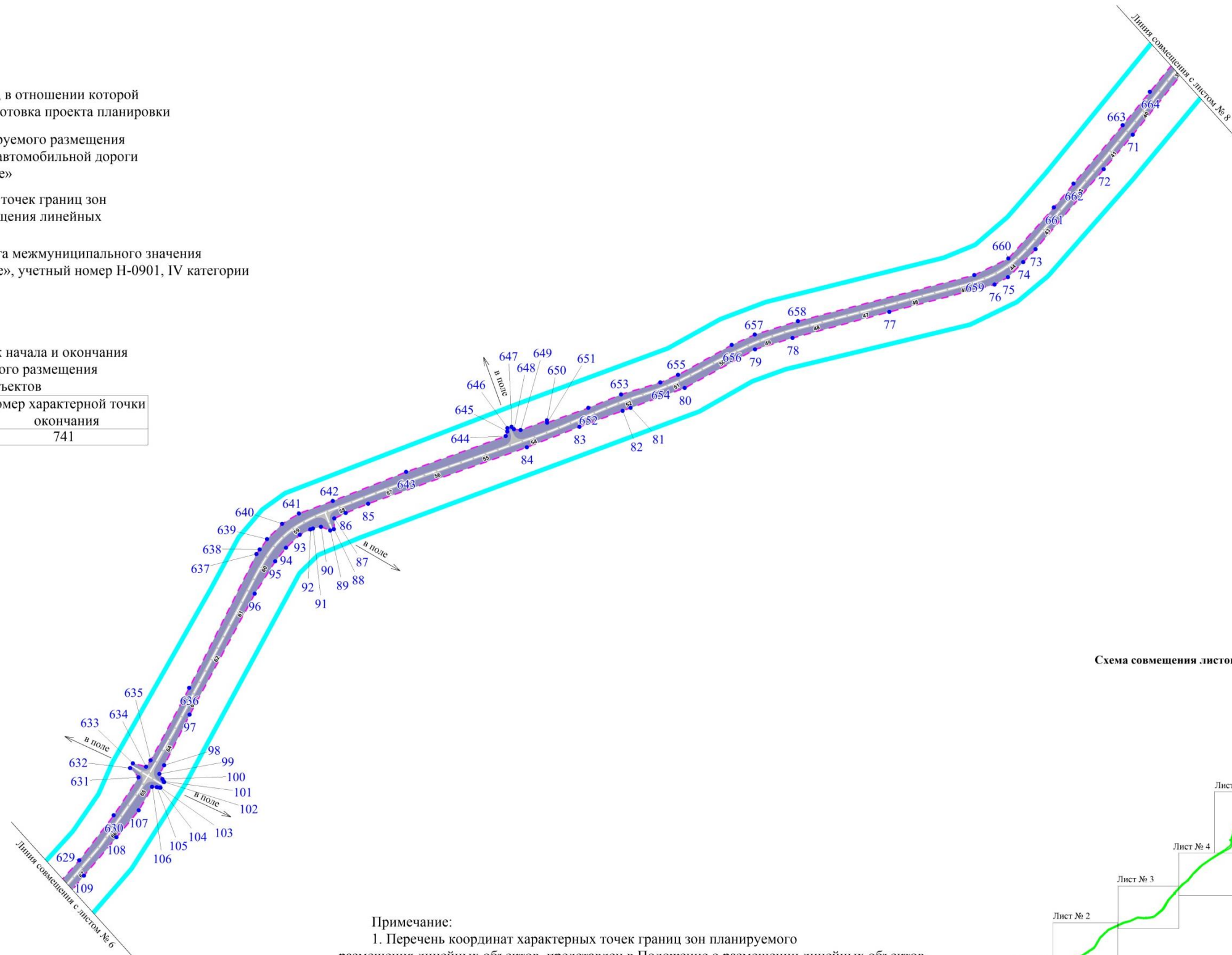
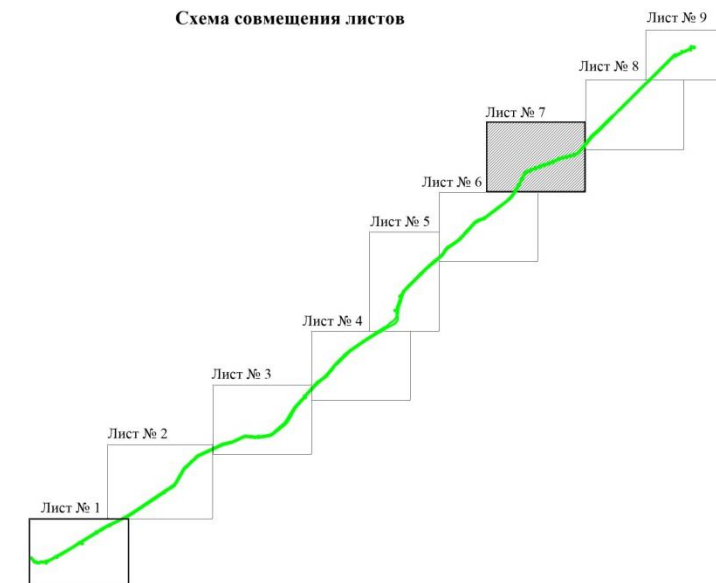


Схема совмещения листов



Примечание:





1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Положении о размещении линейных объектов.
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Положении о размещении линейных объектов.

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

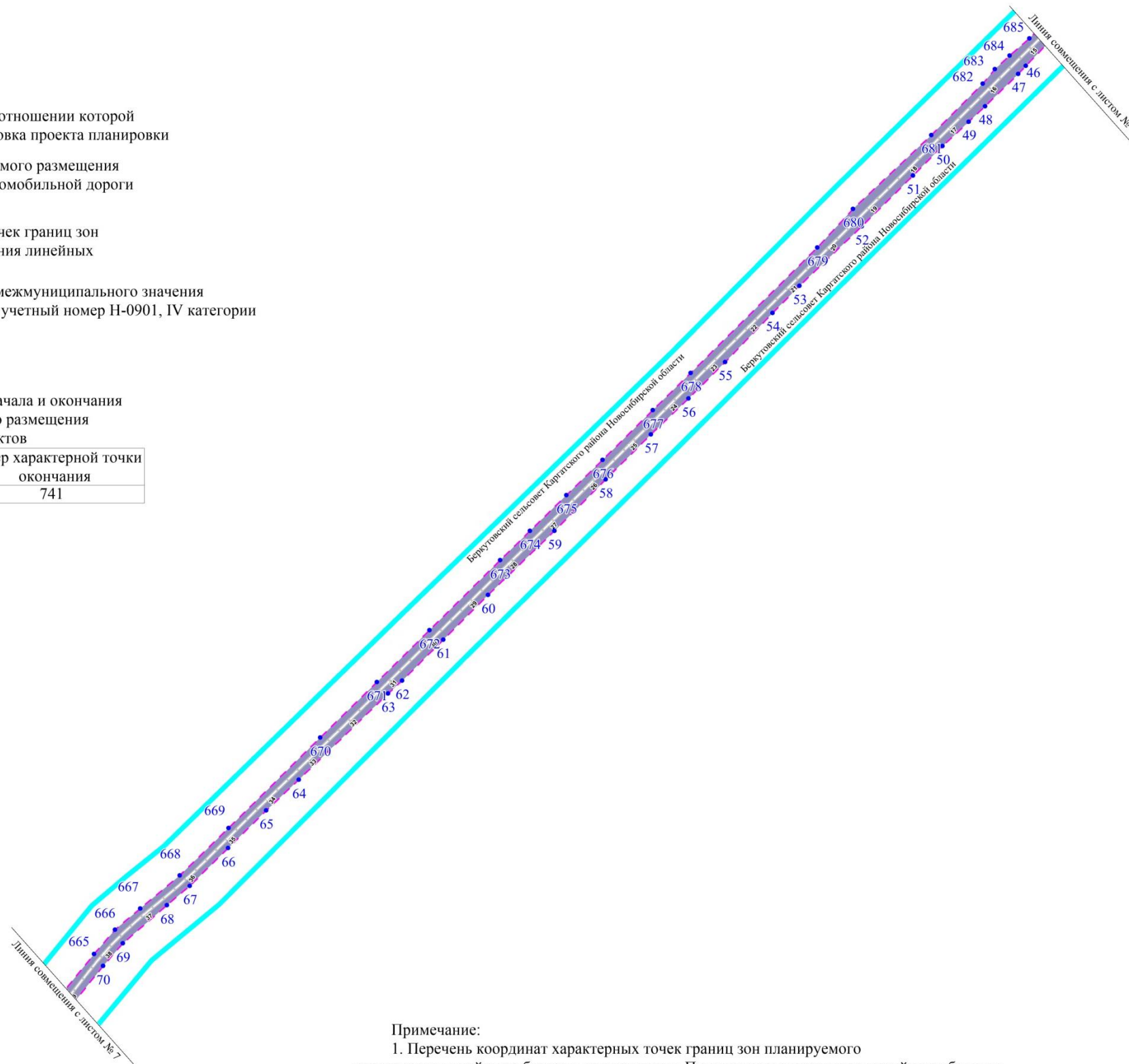
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта, автомобильной дороги «Каргат-Маршанское»
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  автомобильная дорога межмуниципального значения «Каргат-Маршанское», учетный номер Н-0901, IV категории

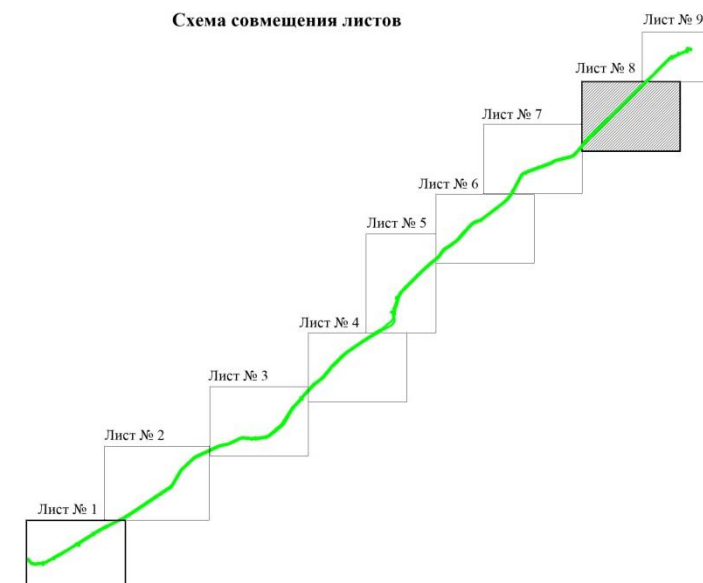
Номера характерных точек начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки начала	Номер характерной точки окончания
1	741



Примечание:
 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Положение о размещении линейных объектов.
 2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Положение о размещении линейных объектов.

Схема совмещения листов



II. Положение о размещении линейных объектов

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Реконструкция автомобильной дороги межмуниципального значения «Каргат-Маршанское» на участке км 10+948 - км 34+910 в границах Беркутовского сельсовета и Маршанского сельсовета Каргатского района Новосибирской области соответствует параметрам IV технической категории.

Таблица № 1

Основные технико-экономические показатели

Наименование показателей и проектных решений	Ед. измерения	Значения
1. Вид работ		реконструкция
2. Категория дороги		IVA-п
3. Строительная длина	км	24,0994
4. Количество полос движения	шт	2
5. Ширина проезжей части	м	3,0
6. Ширина земляного полотна	м	9,0
7. Тип дорожной одежды		Облегченный
8. Вид покрытия проезжей части		Асфальтобетон
9. Расчетные нагрузки: - для автомобильной дороги (АК) - для искусственных сооружений (АК; НК)		A14 A11,НК-80 A14;H14
10. Искусственные сооружения, в т.ч. - мосты и путепроводы - водопропускные трубы	шт/пог.м шт/пог.м	- 17/325,99
11. Транспортные развязки, в т.ч. - транспортные развязки в двух уровнях - пересечения / примыкания в одном уровне		- 4/22
12. Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы	шт.	-
13. Площадь занимаемых земель под объект	м ²	44696
14. Продолжительность строительства	мес.	I-6.23,II-6.23, III-6.23, IV-6.23, V-6.23, VI-6.23

2. 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

Проектом планировки территории устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов на территории Беркутовского и Маршанского сельсоветов Каргатского района Новосибирской области.

В границах проекта планировки территории устанавливается одна зона планируемого размещения линейных объектов:

зона транспортной инфраструктуры.

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, установлены по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением линейных объектов, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – местной системы координат Новосибирской области, действующей на территории Новосибирской области на основании постановления Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении местной системы координат Новосибирской области», и представлен в Таблице № 2.

Таблица № 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	502625.85	3212079.35
2	502617.30	3212077.57
3	502600.32	3212071.35
4	502592.46	3212069.69
5	502598.50	3212040.35
6	502599.25	3212015.12
7	502587.29	3211973.26

8	502573.84	3211967.68
9	502531.90	3211966.27
10	502532.23	3211959.50
11	502532.55	3211952.59
12	502532.77	3211948.39
13	502563.23	3211944.03
14	502545.02	3211911.74
15	502542.02	3211905.63
16	502540.31	3211898.32
17	502531.27	3211879.82
18	502524.65	3211870.72
19	502519.75	3211863.99
20	502514.67	3211853.15
21	502506.98	3211837.81
22	502478.97	3211773.25
23	502430.04	3211674.40
24	502425.06	3211661.21
25	502412.52	3211628.00
26	502407.02	3211630.47
27	502395.89	3211613.14
28	502400.97	3211601.86
29	502393.67	3211588.50
30	502386.59	3211576.28
31	502379.96	3211564.85
32	502365.21	3211563.37
33	502360.11	3211551.18
34	502370.69	3211538.13
35	502355.52	3211501.22
36	502353.62	3211496.55
37	502352.93	3211494.91
38	502302.75	3211437.40
39	502248.44	3211384.51
40	502186.22	3211322.97
41	502132.15	3211268.26
42	502050.08	3211183.94
43	501972.61	3211108.51
44	501911.51	3211044.37
45	501828.71	3210959.00
46	501734.53	3210867.60
47	501720.09	3210853.87
48	501662.52	3210794.84
49	501635.02	3210765.92
50	501591.81	3210719.16

51	501539.32	3210666.63
52	501449.15	3210575.56
53	501343.33	3210465.01
54	501295.22	3210416.87
55	501208.17	3210332.60
56	501143.29	3210267.44
57	501079.37	3210200.81
58	500999.18	3210120.03
59	500907.89	3210028.96
60	500794.00	3209910.88
61	500714.51	3209831.51
62	500641.54	3209758.17
63	500618.71	3209733.10
64	500465.20	3209574.56
65	500410.94	3209516.64
66	500343.73	3209448.72
67	500276.68	3209380.71
68	500242.29	3209340.06
69	500174.57	3209261.68
70	500134.13	3209226.45
71	499959.54	3209086.03
72	499891.75	3209028.94
73	499734.53	3208895.17
74	499709.04	3208871.06
75	499679.58	3208840.97
76	499665.00	3208814.62
77	499611.35	3208608.17
78	499560.17	3208417.79
79	499537.85	3208344.41
80	499461.85	3208206.22
81	499422.84	3208099.95
82	499417.11	3208084.52
83	499385.55	3207999.71
84	499345.51	3207896.31
85	499234.60	3207584.90
86	499216.41	3207540.50
87	499205.74	3207518.19
88	499184.83	3207517.23
89	499182.05	3207510.05
90	499189.49	3207492.18
91	499186.08	3207476.19
92	499184.14	3207471.31
93	499173.59	3207450.63

94	499148.06	3207423.40
95	499121.50	3207402.05
96	499057.99	3207361.87
97	498820.71	3207234.29
98	498721.00	3207184.35
99	498704.24	3207174.86
100	498694.05	3207180.71
101	498689.23	3207183.49
102	498687.89	3207184.26
103	498676.97	3207176.93
104	498677.14	3207175.30
105	498677.71	3207169.61
106	498678.56	3207160.31
107	498632.40	3207134.16
108	498579.66	3207090.44
109	498504.26	3207026.68
110	498434.99	3206969.40
111	498378.38	3206917.37
112	498324.64	3206853.13
113	498286.18	3206797.87
114	498263.68	3206769.86
115	498229.67	3206725.88
116	498202.35	3206688.51
117	498201.60	3206687.79
118	498193.91	3206678.90
119	498141.23	3206607.51
120	498047.97	3206487.31
121	497966.97	3206375.41
122	497912.58	3206297.73
123	497877.59	3206227.62
124	497840.01	3206141.85
125	497809.89	3206064.83
126	497742.24	3205992.60
127	497629.26	3205897.42
128	497541.77	3205820.57
129	497457.52	3205739.32
130	497341.38	3205634.89
131	497309.50	3205602.65
132	497279.70	3205566.15
133	497252.70	3205524.13
134	497174.39	3205407.14
135	497106.72	3205303.05
136	497073.76	3205254.55

137	497028.03	3205213.87
138	496936.80	3205162.13
139	496889.60	3205127.40
140	496841.95	3205071.45
141	496811.90	3205035.53
142	496773.77	3204990.52
143	496739.45	3204950.56
144	496692.02	3204896.49
145	496664.57	3204863.33
146	496564.66	3204745.63
147	496498.43	3204671.54
148	496430.33	3204598.05
149	496378.65	3204544.38
150	496276.44	3204443.97
151	496154.97	3204327.45
152	496084.04	3204260.48
153	496040.36	3204219.25
154	496036.71	3204215.80
155	496010.11	3204190.14
156	495918.31	3204102.08
157	495873.40	3204063.87
158	495859.97	3204055.84
159	495857.66	3204059.05
160	495849.71	3204056.52
161	495851.80	3204050.96
162	495821.33	3204032.75
163	495783.59	3204020.20
164	495685.86	3203989.47
165	495638.31	3203979.39
166	495617.33	3203972.92
167	495578.71	3203955.77
168	495539.78	3203943.85
169	495492.86	3203928.17
170	495458.58	3203914.60
171	495420.70	3203901.42
172	495368.49	3203894.02
173	495285.07	3203888.72
174	495266.97	3203888.04
175	495266.46	3203883.21
176	495262.16	3203883.00
177	495243.65	3203882.01
178	495236.09	3203881.36
179	495235.96	3203882.53

180	495232.28	3203885.50
181	495178.51	3203895.96
182	495171.38	3203895.29
183	495156.97	3203894.35
184	495154.56	3203893.91
185	495122.35	3203887.91
186	495100.00	3203880.40
187	495065.51	3203862.47
188	495041.47	3203846.10
189	495011.18	3203814.35
190	495003.55	3203804.27
191	494971.66	3203753.16
192	494950.93	3203712.99
193	494910.37	3203619.55
194	494891.57	3203616.88
195	494883.08	3203601.16
196	494893.21	3203582.08
197	494822.99	3203486.26
198	494738.32	3203347.55
199	494648.59	3203187.42
200	494645.13	3203182.04
201	494620.35	3203135.87
202	494569.54	3203069.41
203	494536.80	3203015.92
204	494376.91	3202779.67
205	494331.02	3202711.22
206	494274.92	3202632.49
207	494246.71	3202589.35
208	494205.06	3202535.92
209	494144.19	3202470.52
210	494053.74	3202376.64
211	493892.13	3202216.10
212	493838.26	3202169.19
213	493838.45	3202168.42
214	493807.56	3202139.34
215	493684.10	3202038.95
216	493630.04	3201993.13
217	493608.01	3201977.48
218	493602.24	3201971.97
219	493601.38	3201972.81
220	493595.34	3201968.55
221	493577.75	3201952.16
222	493560.70	3201937.77

223	493547.16	3201924.56
224	493541.44	3201918.22
225	493529.56	3201906.35
226	493518.75	3201891.25
227	493513.98	3201885.02
228	493490.86	3201852.34
229	493402.38	3201730.78
230	493370.35	3201689.41
231	493363.37	3201682.51
232	493261.51	3201588.28
233	493225.61	3201554.21
234	493171.64	3201506.83
235	493068.71	3201415.67
236	493034.18	3201385.49
237	492978.82	3201342.21
238	492954.26	3201354.33
239	492945.32	3201346.20
240	492954.96	3201320.37
241	492913.91	3201284.33
242	492828.21	3201207.43
243	492762.46	3201148.34
244	492692.86	3201091.09
245	492665.71	3201071.30
246	492635.92	3201052.62
247	492592.24	3201027.44
248	492536.76	3200994.70
249	492457.24	3200950.26
250	492446.81	3200944.13
251	492356.81	3200891.21
252	492273.18	3200840.68
253	492240.69	3200813.57
254	492216.62	3200787.47
255	492193.15	3200757.71
256	492124.56	3200669.64
257	492077.76	3200615.27
258	492067.34	3200603.16
259	491991.10	3200504.93
260	491966.00	3200466.23
261	491937.83	3200425.17
262	491918.98	3200392.51
263	491904.15	3200320.21
264	491885.05	3200181.66
265	491873.69	3200116.07

266	491866.45	3200071.09
267	491861.82	3200017.09
268	491866.33	3199964.50
269	491845.56	3199950.07
270	491846.77	3199937.10
271	491868.75	3199923.53
272	491871.93	3199917.94
273	491877.05	3199854.11
274	491881.91	3199794.69
275	491885.71	3199733.36
276	491882.41	3199682.66
277	491869.99	3199643.43
278	491792.31	3199470.42
279	491773.39	3199442.19
280	491710.11	3199308.41
281	491657.00	3199068.45
282	491377.61	3198468.20
283	491334.60	3198391.52
284	491304.49	3198350.11
285	491034.08	3198057.82
286	490998.04	3198025.12
287	490937.73	3197984.18
288	490772.51	3197890.49
289	490614.45	3197796.26
290	490588.70	3197778.99
291	490570.06	3197764.86
292	490554.64	3197750.16
293	490539.87	3197733.21
294	490470.47	3197634.59
295	490426.47	3197570.52
296	490378.88	3197500.89
297	490356.54	3197465.44
298	490335.94	3197467.82
299	490329.51	3197458.22
300	490336.46	3197437.17
301	490290.70	3197367.14
302	490256.74	3197316.68
303	490216.50	3197255.41
304	490166.73	3197183.04
305	490123.09	3197115.04
306	490077.88	3197049.56
307	490050.56	3197007.16
308	490012.15	3196958.20

309	489855.25	3196722.88
310	489772.19	3196598.31
311	489703.02	3196483.07
312	489694.22	3196482.22
313	489687.52	3196469.92
314	489691.44	3196462.05
315	489648.22	3196375.50
316	489568.55	3196215.80
317	489449.28	3195977.09
318	489439.61	3195975.43
319	489433.24	3195972.68
320	489426.28	3195959.02
321	489425.42	3195957.32
322	489429.80	3195938.75
323	489427.27	3195933.93
324	489425.49	3195933.93
325	489425.49	3195933.07
326	489332.27	3195757.30
327	489319.09	3195733.92
328	489307.27	3195731.46
329	489300.19	3195719.97
330	489303.03	3195710.35
331	489244.26	3195617.12
332	489225.42	3195613.43
333	489216.65	3195598.78
334	489221.62	3195594.47
335	489227.79	3195589.58
336	488983.00	3195191.51
337	488940.69	3195212.42
338	488923.40	3195191.69
339	488934.13	3195173.85
340	488945.06	3195133.42
341	488915.92	3195085.54
342	488915.92	3195084.24
343	488915.13	3195084.24
344	488695.93	3194724.16
345	488672.45	3194679.36
346	488662.93	3194661.65
347	488664.15	3194660.10
348	488661.97	3194654.69
349	488651.27	3194634.80
350	488610.36	3194558.78
351	488605.73	3194555.44

352	488587.86	3194527.39
353	488575.59	3194521.47
354	488564.12	3194516.41
355	488563.19	3194516.31
356	488558.21	3194515.76
357	488553.26	3194515.23
358	488553.43	3194507.96
359	488558.42	3194508.01
360	488558.79	3194492.09
361	488553.80	3194491.99
362	488553.89	3194487.90
363	488558.92	3194487.38
364	488562.77	3194486.98
365	488567.08	3194479.63
366	488561.21	3194469.13
367	488541.09	3194433.95
368	488462.00	3194288.76
369	488439.03	3194247.80
370	488435.72	3194237.70
371	488434.32	3194233.44
372	488426.27	3194208.84
373	488399.99	3194217.74
374	488391.99	3194194.51
375	488426.63	3194177.03
376	488426.23	3194173.65
377	488425.66	3194167.59
378	488417.85	3194092.27
379	488414.01	3194046.05
380	488412.84	3194034.88
381	488415.02	3194033.55
382	488415.48	3194033.26
383	488414.82	3194032.02
384	488400.94	3194006.87
385	488389.44	3193987.49
386	488409.10	3193985.14
387	488410.73	3193984.94
388	488406.82	3193952.39
389	488405.43	3193934.51
390	488409.38	3193912.38
391	488419.53	3193893.74
392	488427.99	3193885.45
393	488427.04	3193884.58
394	488421.08	3193879.12

395	488430.41	3193863.10
396	488446.09	3193857.45
397	488456.83	3193850.05
398	488464.71	3193841.84
399	488490.89	3193814.74
400	488526.14	3193791.47
401	488546.74	3193774.60
402	488546.73	3193774.27
403	488546.56	3193770.28
404	488546.48	3193768.47
405	488553.29	3193774.96
406	488564.04	3193789.40
407	488571.90	3193801.62
408	488568.82	3193801.88
409	488566.63	3193802.06
410	488551.94	3193803.27
411	488533.33	3193820.27
412	488516.24	3193835.51
413	488481.87	3193867.62
414	488460.34	3193895.38
415	488444.66	3193932.35
416	488438.53	3193961.72
417	488437.86	3193986.40
418	488439.19	3194033.62
419	488444.71	3194056.00
420	488454.27	3194061.98
421	488455.89	3194078.66
422	488445.17	3194087.43
423	488456.43	3194185.38
424	488476.91	3194185.73
425	488480.64	3194204.16
426	488465.02	3194210.77
427	488462.18	3194211.96
428	488482.73	3194265.48
429	488534.68	3194363.05
430	488581.99	3194444.72
431	488594.95	3194468.37
432	488598.30	3194474.50
433	488606.64	3194474.07
434	488615.49	3194487.40
435	488618.23	3194495.71
436	488623.60	3194523.22
437	488655.37	3194584.98

438	488673.43	3194601.37
439	488701.77	3194656.41
440	488707.71	3194665.17
441	488731.53	3194717.13
442	488756.20	3194764.37
443	488786.20	3194815.90
444	488821.08	3194866.67
445	488857.80	3194926.36
446	488871.53	3194948.50
447	488871.53	3194949.99
448	488872.48	3194950.00
449	488931.46	3195045.05
450	488934.43	3195049.54
451	488937.17	3195053.75
452	488966.21	3195097.95
453	488974.01	3195092.82
454	488986.47	3195109.24
455	488993.35	3195118.30
456	488988.92	3195143.24
457	489016.39	3195186.87
458	489097.67	3195318.89
459	489118.24	3195343.85
460	489253.21	3195563.46
461	489266.40	3195568.85
462	489273.93	3195565.28
463	489280.70	3195576.51
464	489275.05	3195582.84
465	489275.49	3195595.27
466	489379.94	3195766.32
467	489411.46	3195820.32
468	489437.98	3195868.43
469	489456.65	3195905.62
470	489456.65	3195907.82
471	489455.89	3195907.83
472	489598.84	3196197.26
473	489712.02	3196419.73
474	489758.17	3196500.28
475	489807.00	3196579.34
476	490546.66	3197685.84
477	490585.98	3197729.66
478	490641.47	3197772.35
479	490963.70	3197952.94
480	491022.15	3197988.55

481	491062.66	3198027.45
482	491375.08	3198366.95
483	491419.55	3198455.22
484	491693.36	3199055.70
485	491748.99	3199291.89
486	491768.14	3199340.29
487	491888.95	3199602.26
488	491917.50	3199673.46
489	491916.27	3199745.28
490	491895.45	3200034.69
491	491909.28	3200045.72
492	491914.50	3200045.89
493	491915.63	3200057.29
494	491911.73	3200057.72
495	491901.63	3200067.19
496	491937.28	3200319.12
497	491956.84	3200384.39
498	491989.12	3200434.60
499	492109.43	3200580.40
500	492103.52	3200586.90
501	492175.07	3200675.14
502	492223.88	3200732.80
503	492253.11	3200763.82
504	492288.08	3200790.58
505	492307.04	3200803.11
506	492490.14	3200918.12
507	492675.80	3201036.93
508	492721.97	3201071.48
509	492792.62	3201131.19
510	492831.38	3201165.06
511	492831.59	3201165.05
512	492877.79	3201205.20
513	492882.38	3201209.42
514	492882.39	3201210.29
515	492883.34	3201210.29
516	492884.60	3201210.30
517	492890.32	3201216.72
518	492929.42	3201251.61
519	492929.43	3201249.91
520	492931.63	3201249.91
521	492931.63	3201252.11
522	492981.39	3201297.97
523	492981.40	3201298.20

524	492981.64	3201298.20
525	492983.60	3201298.20
526	492985.74	3201300.43
527	493013.66	3201291.13
528	493019.25	3201300.74
529	493002.61	3201317.29
530	493063.07	3201373.75
531	493115.82	3201422.15
532	493218.11	3201509.99
533	493332.59	3201611.12
534	493400.02	3201674.51
535	493442.80	3201733.57
536	493536.48	3201861.46
537	493582.92	3201916.32
538	493615.88	3201943.45
539	493649.84	3201970.77
540	493757.52	3202059.99
541	493810.72	3202101.70
542	493866.15	3202148.83
543	493928.56	3202211.28
544	494154.97	3202433.73
545	494187.17	3202467.19
546	494232.86	3202521.85
547	494270.55	3202575.34
548	494381.81	3202736.28
549	494422.01	3202792.71
550	494451.49	3202831.53
551	494494.30	3202892.88
552	494527.97	3202944.62
553	494568.08	3203005.78
554	494592.41	3203035.07
555	494602.94	3203049.40
556	494619.49	3203080.33
557	494674.62	3203162.28
558	494706.66	3203206.59
559	494799.74	3203351.16
560	494865.51	3203461.68
561	494891.58	3203504.51
562	494928.40	3203572.56
563	494976.11	3203644.17
564	495048.49	3203736.58
565	495099.49	3203795.82
566	495129.19	3203827.62

567	495147.16	3203836.20
568	495212.03	3203849.10
569	495226.28	3203853.88
570	495234.88	3203860.33
571	495235.43	3203862.87
572	495244.74	3203863.62
573	495263.37	3203864.56
574	495368.71	3203869.89
575	495408.38	3203875.02
576	495444.00	3203885.72
577	495452.39	3203889.01
578	495457.71	3203866.11
579	495477.21	3203861.54
580	495500.94	3203902.22
581	495531.45	3203910.70
582	495534.83	3203908.75
583	495545.24	3203911.43
584	495579.80	3203914.87
585	495606.52	3203923.01
586	495642.93	3203940.63
587	495695.43	3203959.61
588	495755.96	3203978.90
589	495760.96	3203964.43
590	495738.55	3203937.20
591	495741.44	3203934.00
592	495747.24	3203927.55
593	495755.49	3203918.39
594	495792.32	3203957.16
595	495853.32	3204008.30
596	495878.57	3204024.39
597	495890.44	3204035.92
598	495907.47	3204052.89
599	496058.79	3204195.16
600	496062.42	3204198.58
601	496069.18	3204204.94
602	496117.38	3204247.60
603	496257.32	3204384.49
604	496360.27	3204484.23
605	496478.19	3204601.96
606	496549.52	3204680.86
607	496712.70	3204871.24
608	496766.67	3204937.39
609	496903.84	3205099.30

610	496929.82	3205121.93
611	497022.12	3205174.67
612	497065.24	3205201.59
613	497092.81	3205232.69
614	497131.94	3205283.55
615	497165.99	3205335.43
616	497321.40	3205560.47
617	497386.56	3205629.06
618	497564.98	3205785.28
619	497607.82	3205830.59
620	497769.22	3205975.86
621	497814.41	3206015.84
622	497834.98	3206045.34
623	497860.06	3206108.89
624	497897.92	3206206.05
625	497948.25	3206299.83
626	497989.84	3206358.01
627	498321.82	3206799.98
628	498421.88	3206916.19
629	498534.48	3207017.60
630	498622.78	3207085.32
631	498697.41	3207133.81
632	498715.40	3207117.30
633	498724.64	3207122.88
634	498717.89	3207148.78
635	498730.74	3207157.35
636	498873.14	3207233.21
637	499136.04	3207365.54
638	499145.04	3207371.84
639	499165.22	3207385.99
640	499195.07	3207415.91
641	499215.51	3207448.66
642	499240.13	3207515.13
643	499297.21	3207659.35
644	499367.68	3207854.83
645	499376.37	3207857.83
646	499383.12	3207858.39
647	499385.85	3207866.29
648	499380.97	3207871.03
649	499379.32	3207884.23
650	499398.48	3207935.83
651	499393.84	3207936.24
652	499423.13	3208016.87

653	499449.45	3208081.46
654	499473.03	3208158.46
655	499487.84	3208193.14
656	499546.74	3208298.46
657	499567.06	3208343.72
658	499593.30	3208428.54
659	499683.92	3208775.04
660	499716.48	3208841.88
661	499816.57	3208931.15
662	499863.34	3208969.80
663	499977.84	3209066.29
664	500043.83	3209119.47
665	500155.69	3209210.46
666	500198.50	3209247.39
667	500236.46	3209292.41
668	500295.11	3209362.72
669	500379.65	3209449.61
670	500540.51	3209612.58
671	500638.91	3209713.23
672	500731.41	3209806.74
673	500855.55	3209932.71
674	500907.87	3209985.57
675	500971.14	3210050.52
676	501033.95	3210114.84
677	501122.28	3210204.02
678	501188.59	3210271.45
679	501411.49	3210496.39
680	501480.25	3210560.24
681	501611.35	3210699.32
682	501702.88	3210790.88
683	501728.63	3210812.57
684	501753.05	3210838.55
685	501783.51	3210873.66
686	501831.04	3210921.19
687	501878.56	3210968.72
688	501956.60	3211049.68
689	502002.86	3211094.23
690	502106.22	3211198.47
691	502229.65	3211320.90
692	502308.48	3211401.10
693	502330.33	3211426.10
694	502334.48	3211430.84
695	502338.82	3211428.97

696	502353.67	3211442.86
697	502370.81	3211461.65
698	502385.11	3211479.10
699	502388.37	3211483.07
700	502396.22	3211492.65
701	502408.06	3211520.85
702	502426.96	3211519.29
703	502432.36	3211531.22
704	502423.89	3211546.51
705	502415.25	3211550.50
706	502431.76	3211590.11
707	502438.28	3211604.00
708	502440.89	3211609.54
709	502446.30	3211624.03
710	502447.34	3211626.84
711	502455.41	3211648.51
712	502476.59	3211695.05
713	502488.50	3211709.80
714	502494.27	3211709.80
715	502515.10	3211702.29
716	502522.21	3211712.19
717	502501.25	3211731.84
718	502497.91	3211750.86
719	502519.09	3211800.89

720	502540.50	3211844.94
721	502544.69	3211854.14
722	502543.72	3211860.75
723	502546.91	3211859.08
724	502546.92	3211859.10
725	502563.01	3211894.48
726	502574.31	3211912.31
727	502579.21	3211920.01
728	502608.30	3211950.84
729	502614.04	3211945.05
730	502624.17	3211949.34
731	502623.38	3211959.47
732	502641.99	3211966.41
733	502643.45	3211962.69
734	502656.52	3211967.90
735	502651.58	3211979.60
736	502648.69	3211986.45
737	502644.92	3211995.40
738	502631.20	3211990.69
739	502633.45	3212002.93
740	502634.70	3212016.47
741	502633.44	3212046.09

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Объекты, подлежащие реконструкции:

ВЛ 10кВ в части вертикального габарита, диспетчерское наименование ВЛ 10 кВ Чулымские Электрические сети – филиал Акционерного общества «Региональные электрические сети». Воздушная линия пересекает проектируемую автомобильную дорогу на ПК227+52;

ВЛ-0,4 кВ, воздушная линия переустраивается, пересекает проектируемую автомобильную дорогу на ПК1+63;

ВЛ-0,4 кВ, воздушная линия переустраивается, пересекает проектируемую автомобильную дорогу на ПК228;

ВЛ 10 кВ Л-6 от ПС Маршанка Чулымские Электрические сети – филиал Акционерного общества «Региональные электрические сети». Воздушная линия пересекает проектируемую автомобильную дорогу на ПК231+84;

ВЛ 10 кВ Л-5 от ПС Маршанка Чулымские Электрические сети – филиал Акционерного общества «Региональные электрические сети». Воздушная линия пересекает проектируемую автомобильную дорогу на ПК235+17.

Газопровод пересекает проектируемую автомобильную дорогу на ПК69+12.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Таблице № 3, Таблице № 4.

Таблица № 3

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий электропередач, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	488895.72	3194920.54
2	488848.00	3194911.12
3	488786.80	3194896.17
4	488743.47	3194882.77
5	488749.37	3194863.67
6	488792.14	3194876.89
7	488852.32	3194891.58
8	488899.60	3194900.92
9	488811.49	3194862.26
10	488797.35	3194848.12
11	488818.35	3194827.13
12	488832.49	3194841.27
13	502505.14	3211959.53
14	502503.18	3211956.05
15	502534.22	3211938.62
16	502576.17	3211913.42
17	502608.96	3211939.80

18	502606.46	3211942.92
19	502575.83	3211918.28
20	502536.22	3211942.08
21	488367.78	3194154.02
22	488414.61	3194159.67
23	488466.76	3194165.72
24	488491.66	3194168.81
25	488506.61	3194168.05
26	488512.21	3194187.79
27	488490.94	3194188.87
28	488464.38	3194185.58
29	488412.25	3194179.53
30	488359.98	3194173.21
31	488657.51	3194462.98
32	488667.26	3194480.55
33	488633.16	3194504.08
34	488593.46	3194531.32
35	488590.39	3194535.96
36	488573.71	3194524.92
37	488578.92	3194517.04
38	488621.82	3194487.60

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	498338.37	3206878.44
2	498316.45	3206846.08
3	498319.77	3206843.84
4	498341.69	3206876.20

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

Территория в границах проекта планировки территории проходит по территории двух муниципальных образований: Беркутовский сельсовет и Маршанский сельсовет Каргатского района Новосибирской области.

Согласно части 4 статьи 36 Градостроительного Кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не устанавливаются.

Площадь в границах проекта планировки территории составляет 336,96 га.

6. 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

Осуществление мероприятий по защите 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 не требуется.

В границах проекта планировки территории расположены следующие объекты капитального строительства:

автомобильная дорога межмуниципального значения «Каргат-Маршанское», учетный номер Н-0901 (далее – автомобильная дорога Н-0901);

автомобильная дорога межмуниципального значения 35 км а/д «Н-0901» – Иванкино», учетный номер Н-0909 (далее – автомобильная дорога Н-0909);

мостовое сооружение через р. Каргат;

линии водоснабжения;

линии связи;

линии электропередачи 10 кВ;

линии электропередачи 0,4 кВ;

линии электропередачи 35 кВ;

газопровод высокого давления.

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

В соответствии с письмом Государственной инспекции по государственной охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 29.12.2021 № 2245-04/44 необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

8.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации, с учетом максимальной загрузки автомобильной дороги от автомобильного транспорта на атмосферный воздух, можно предусмотреть следующие мероприятия:

эксплуатация объекта в строгом соответствии с графиком планово-предупредительных работ;

производство инструментального контроля загрязнения атмосферного воздуха;

проектирование продольного профиля с допустимыми уклонами;

укрепление откосов насыпи;

повышение уровня экологичности автотранспорта, т.е. введение ограничений на выбросы для конкретных категорий автомобилей на уровне международных экологических стандартов (EURO III/IV).

Следует также отметить, что реконструкция автомобильной дороги улучшит ее технические параметры и обеспечит непрерывное и безостановочное движение автомобилей с постоянной относительно высокой скоростью. В этом случае их двигатели выделяют наименьшее количество загрязняющих веществ, что в свою очередь приведет к улучшению экологической обстановки вдоль трассы дороги.

8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Мероприятий по охране земельных ресурсов и почвенного покрова на период эксплуатации объекта не предусмотрены, так как автомобильная дорога источников загрязнения земельных ресурсов и почвенного покрова в процессе эксплуатации не имеет.

8.3 Мероприятия по защите от шума

Необходимость осуществления мероприятий по защите от шума отсутствует.

8.4 Мероприятия по охране водных объектов

Участок автодороги расположен в водоохранной зоне реки Каргат. В соответствии с требованиями статьей 65 Водного кодекса РФ, в границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Проектными решениями предусматривается сбор и очистка поверхностных сточных вод на территории участка строительства моста, попадающей в водоохранную зону.

Покрытие участка автомобильной дороги в водоохранной зоне – асфальтобетон. Данный материал, исключает фильтрацию загрязненного поверхностного стока в водный объект. Поверхностный сток с проезжей части посредством лотков отводится в колодцы, заполненные фильтрующим материалом.

Предусматриваются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту водной среды:

все временные здания и сооружения, строительная техника и механизмы размещаются на специально отведенных строительно-административных площадках, находящихся за пределами водоохраных зон;

на всех видах работ применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов и попадание горюче-смазочных материалов в грунт;

заправка подвижных машин и механизмов будет осуществляться на ближайших к строительной площадке автозаправочных станциях, малоподвижные механизмы будут заправляться на строительной площадке топливозаправщиком с помощью шлангов, имеющих затворы у впускного отверстия для исключения проливов топлива, машины устанавливаются на металлические поддоны;

для складирования строительного мусора и отходов отводятся специальные места с емкостями, по мере их накопления они вывозятся в установленном порядке для утилизации согласно договорам, заключаемым подрядчиками строительных работ;

по окончании работ предусматривается ликвидация строительного мусора, остатков растворов; вспомогательные конструкции демонтируются и вывозятся;

после окончания работ участки, на которых были расположены стройплощадки, рекультивируются и благоустраиваются;

производить ремонт и обслуживание техники (в том числе текущий ремонт и мойку) на территории специализированных баз;

в пределах водоохранной зоны водного объекта разрешается движение и стоянка только специальных транспортных средств;

ведение регулярных наблюдений за состоянием поверхностного водного объекта, а также за режимом использования водоохранной зоны.

После окончания работ производится удаление всего оборудования и временных сооружений, вывоз мусора и контейнеров с технологической площадки, а также ее выравнивание.

В случае аварийного пролива горюче-смазочных материалов на грунт необходимо соблюдать следующие действия:

ликвидировать источник разлива горюче-смазочных материалов;

загрязненный участок засыпать изолирующим материалом (песок, гравий, грунт), с последующим удалением в специальные емкости для сбора загрязненного материала;

вещество с участков местности без твердого покрытия удаляют, срезая верхний слой с помощью имеющихся в наличии строительных машин или лопатами вручную, далее засыпают загрязненные участки местным грунтом.

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

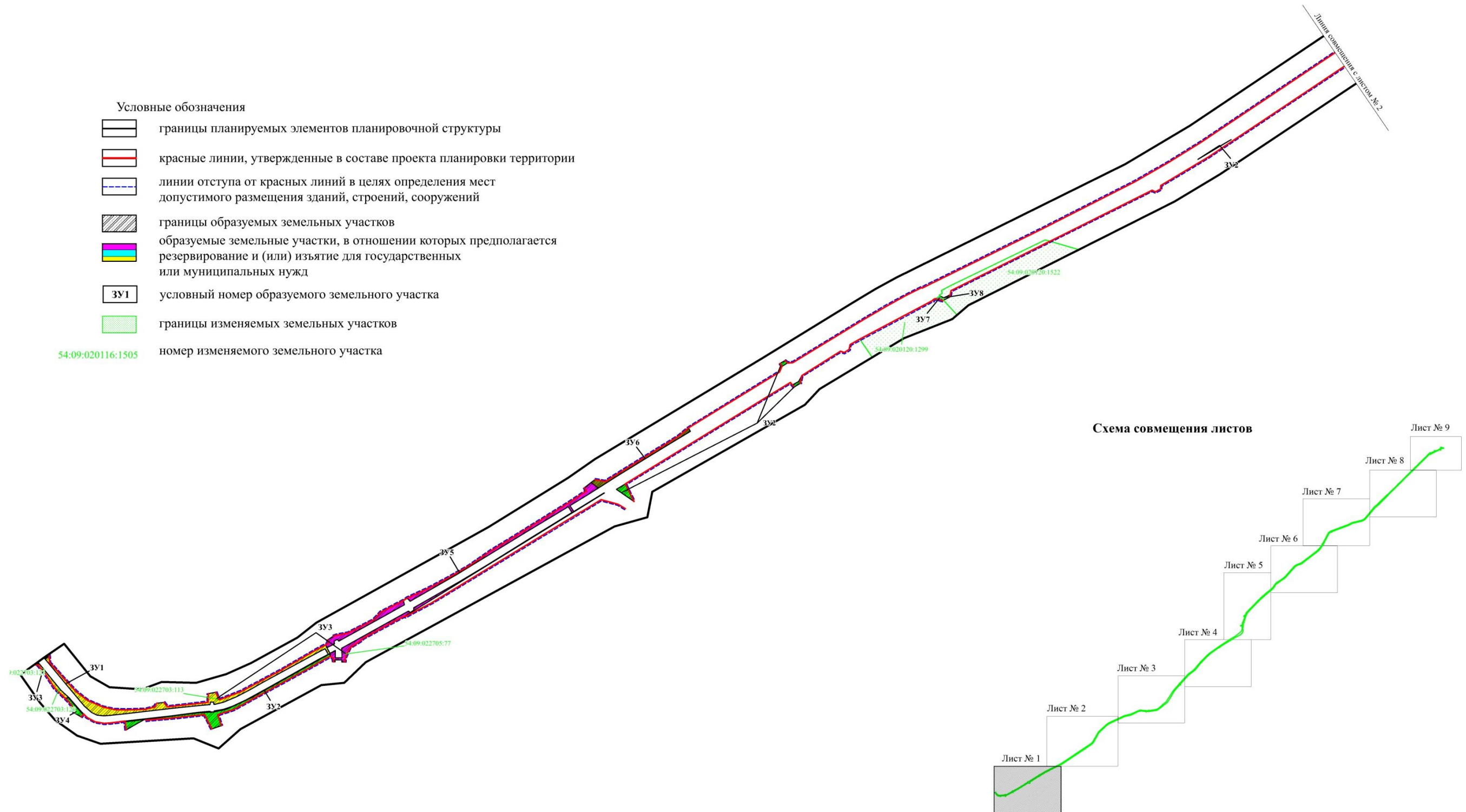
При реконструкции автомобильной дороги предусмотреть:

мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, а также в организацию контроля над его состоянием в процессе эксплуатации;

требования нормативных документов, направленных на обеспечение взрывопожарной безопасности и конструктивной надежности объектов.

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж межевания территории










Примечание:

1. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж межевания территории

Условные обозначения

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  границы образуемых земельных участков
-  образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
-  условный номер образуемого земельного участка
-  границы изменяемых земельных участков

54:09:020116:1505 номер изменяемого земельного участка

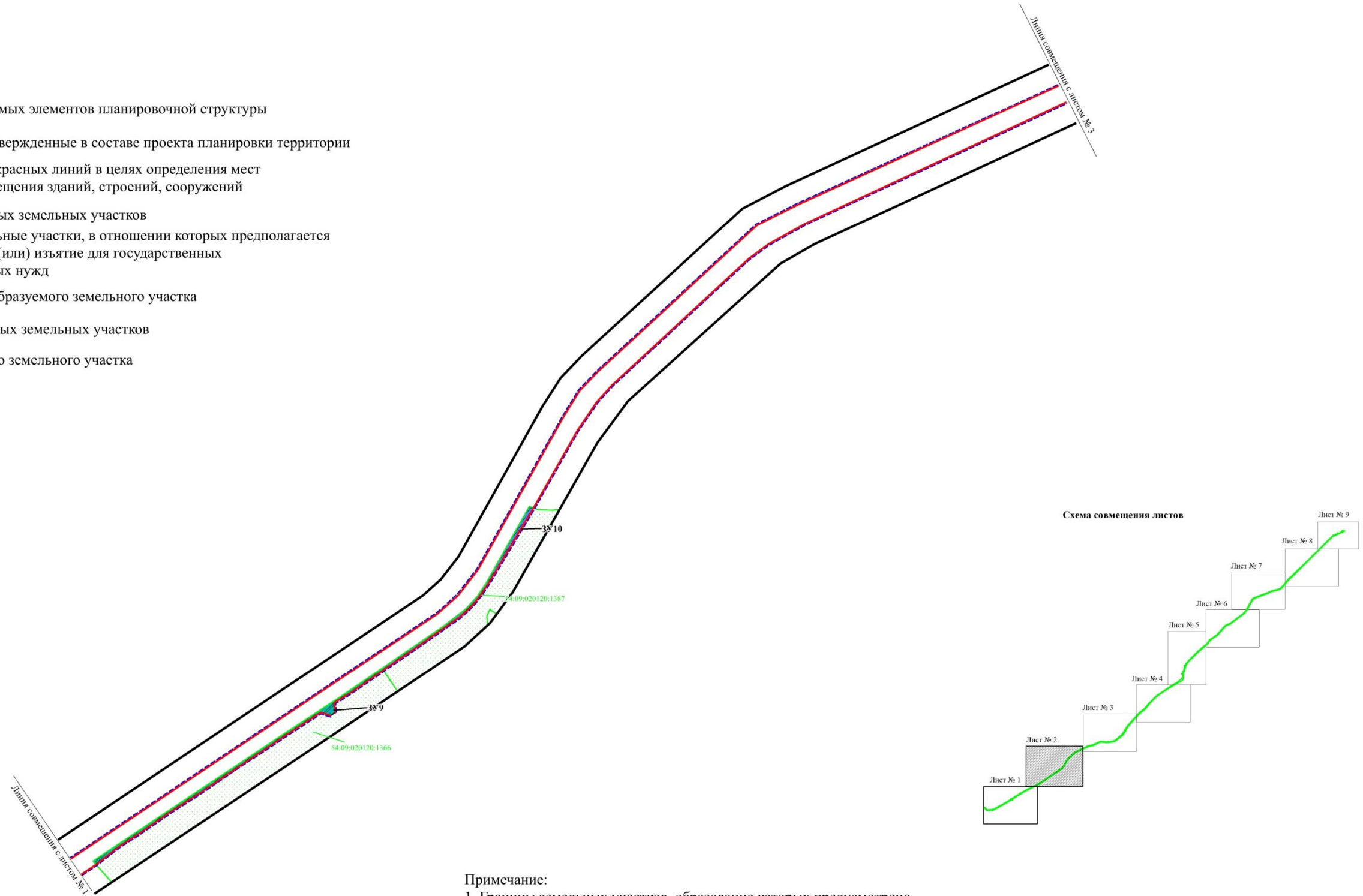
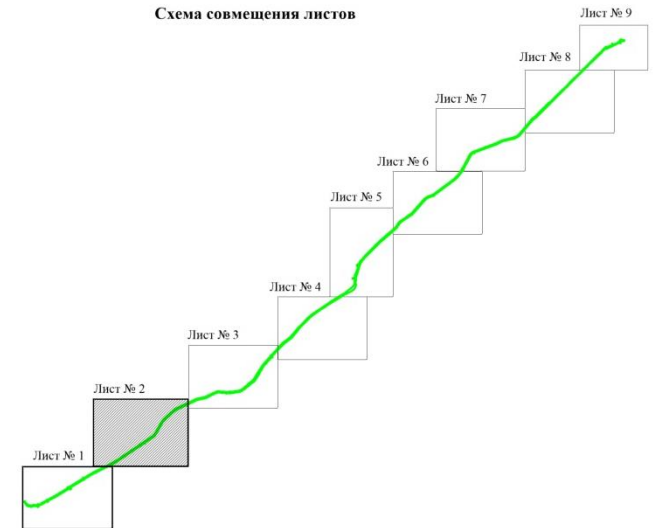


Схема совмещения листов

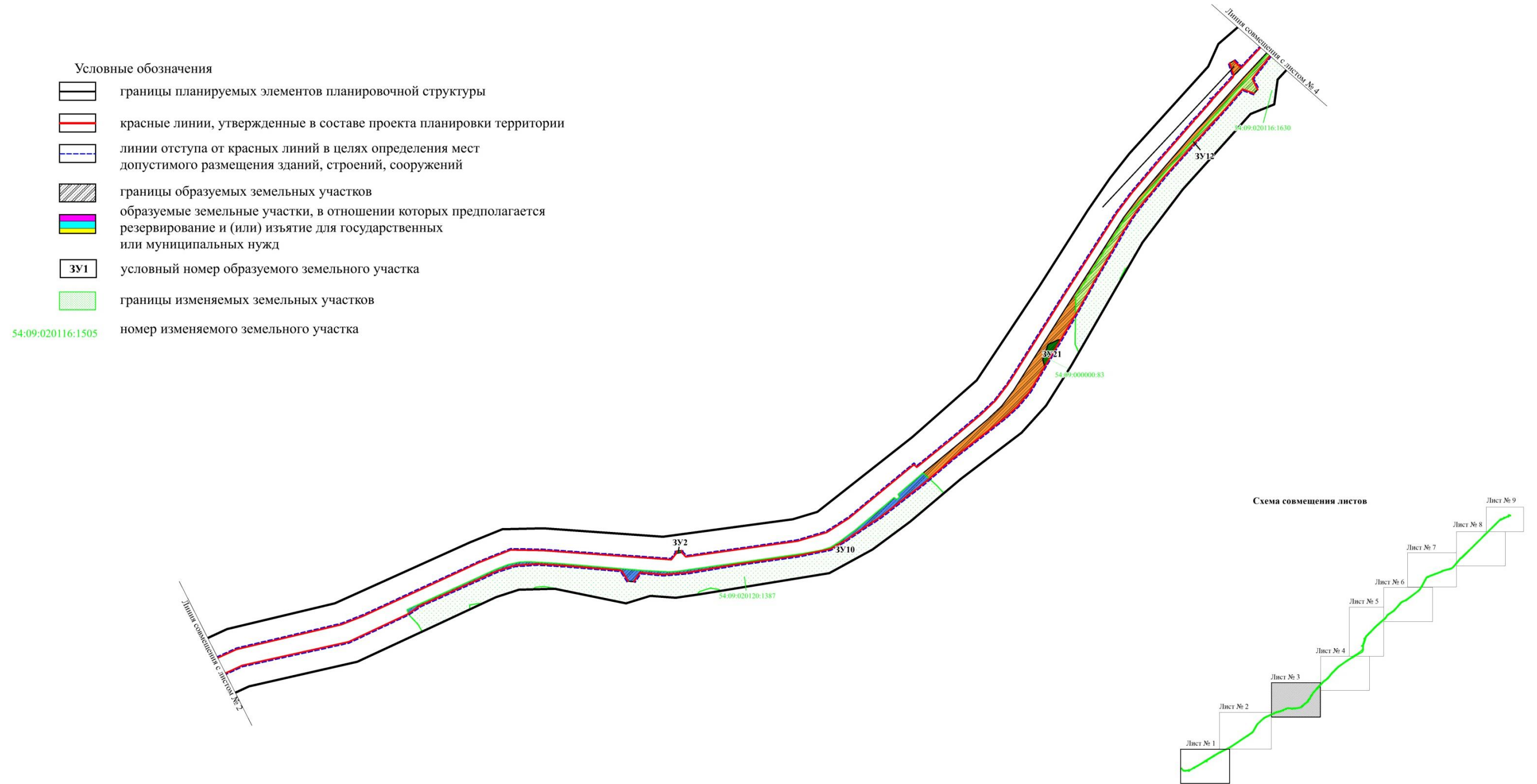


Примечание:

1. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж межевания территории



Примечание:

1. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж межевания территории

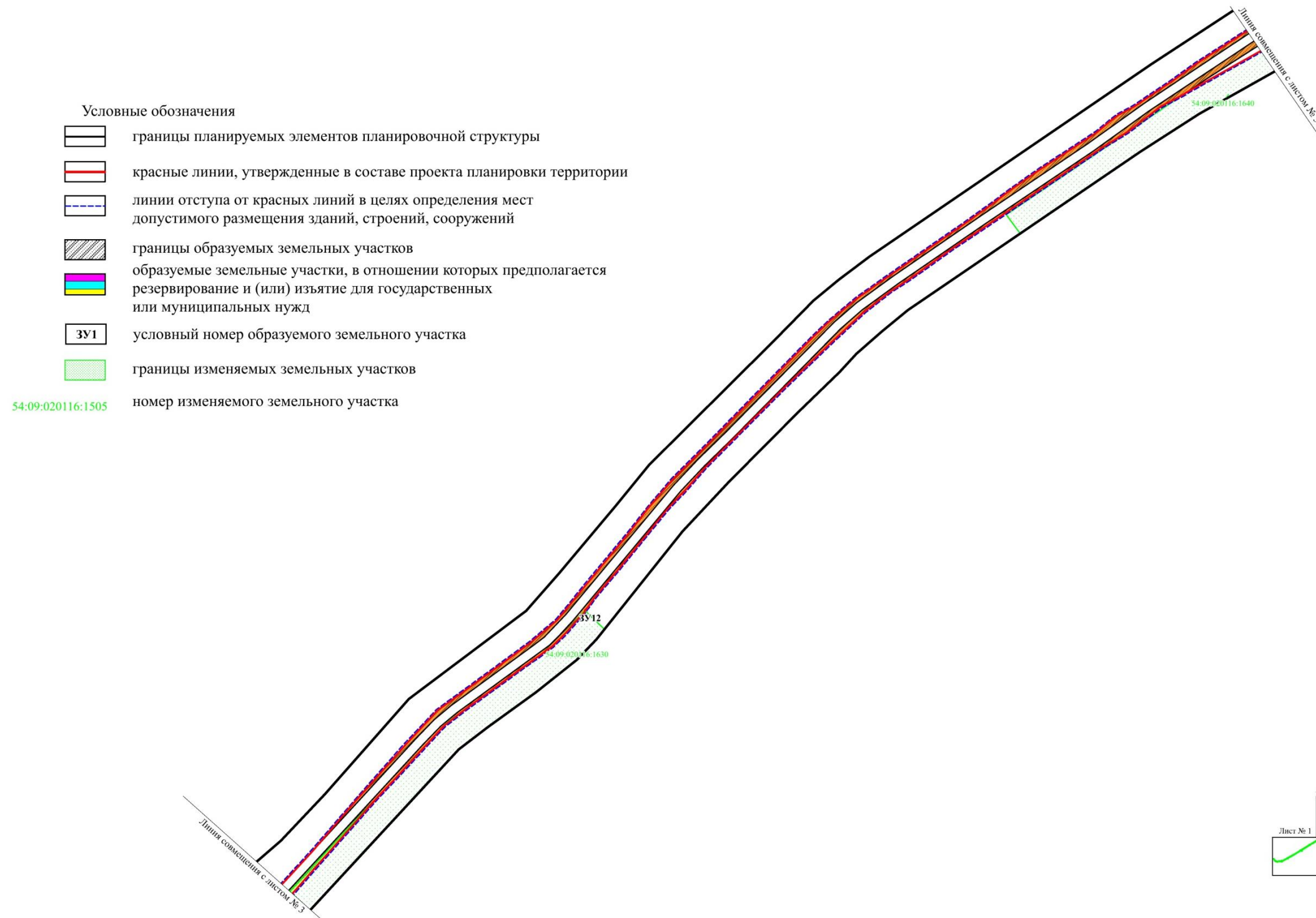


Схема совмещения листов










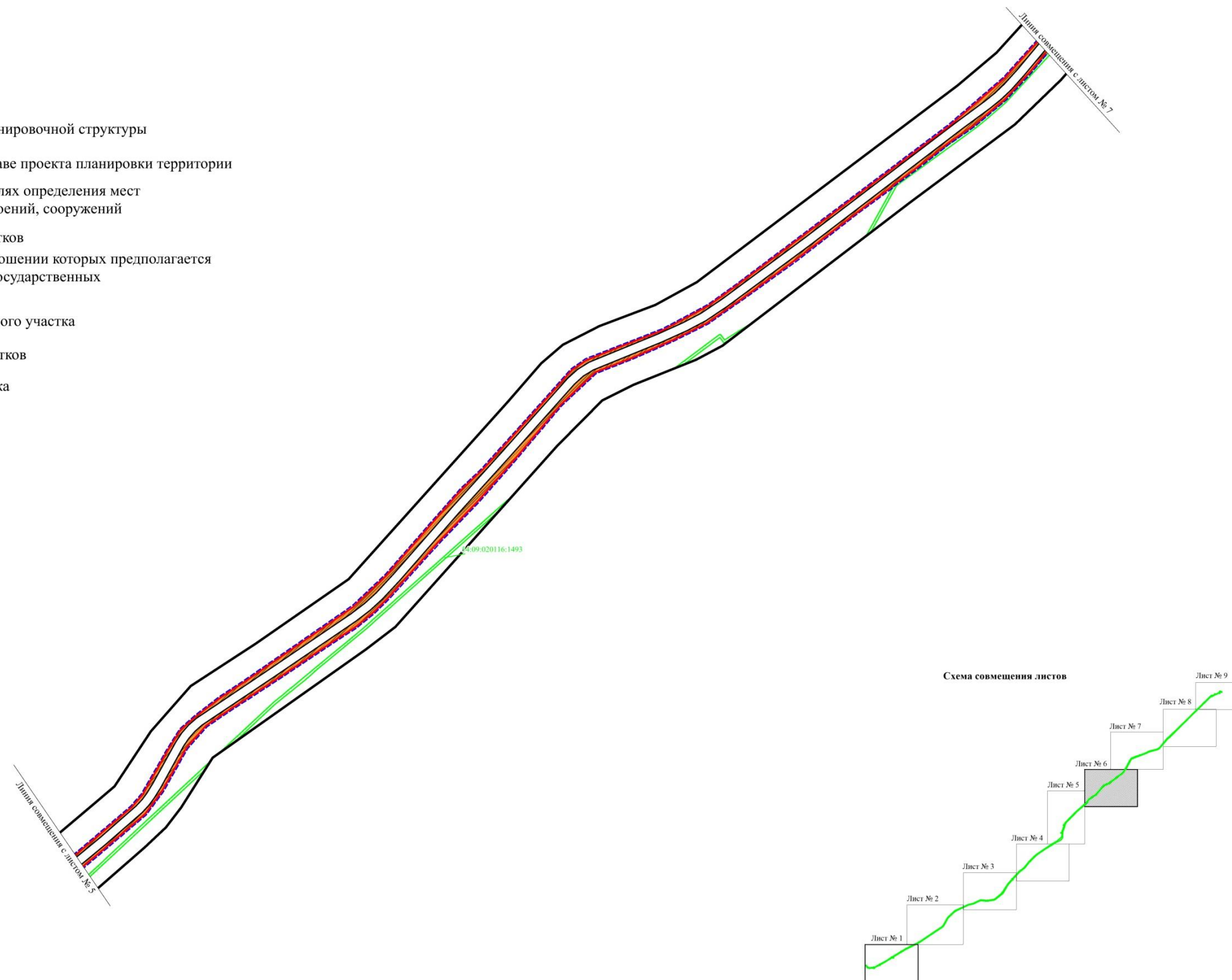
Примечание:

1. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж межевания территории

Условные обозначения	
	границы планируемых элементов планировочной структуры
	красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
	границы образуемых земельных участков
	образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
	условный номер образуемого земельного участка
	границы изменяемых земельных участков
54:09:020116:1505	номер изменяемого земельного участка










- Примечание:
1. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
 2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж межевания территории

Условные обозначения

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
 -  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 -  линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 -  границы образуемых земельных участков
 -  образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
 -  условный номер образуемого земельного участка
 -  границы изменяемых земельных участков
- 54:09:020116:1505 номер изменяемого земельного участка

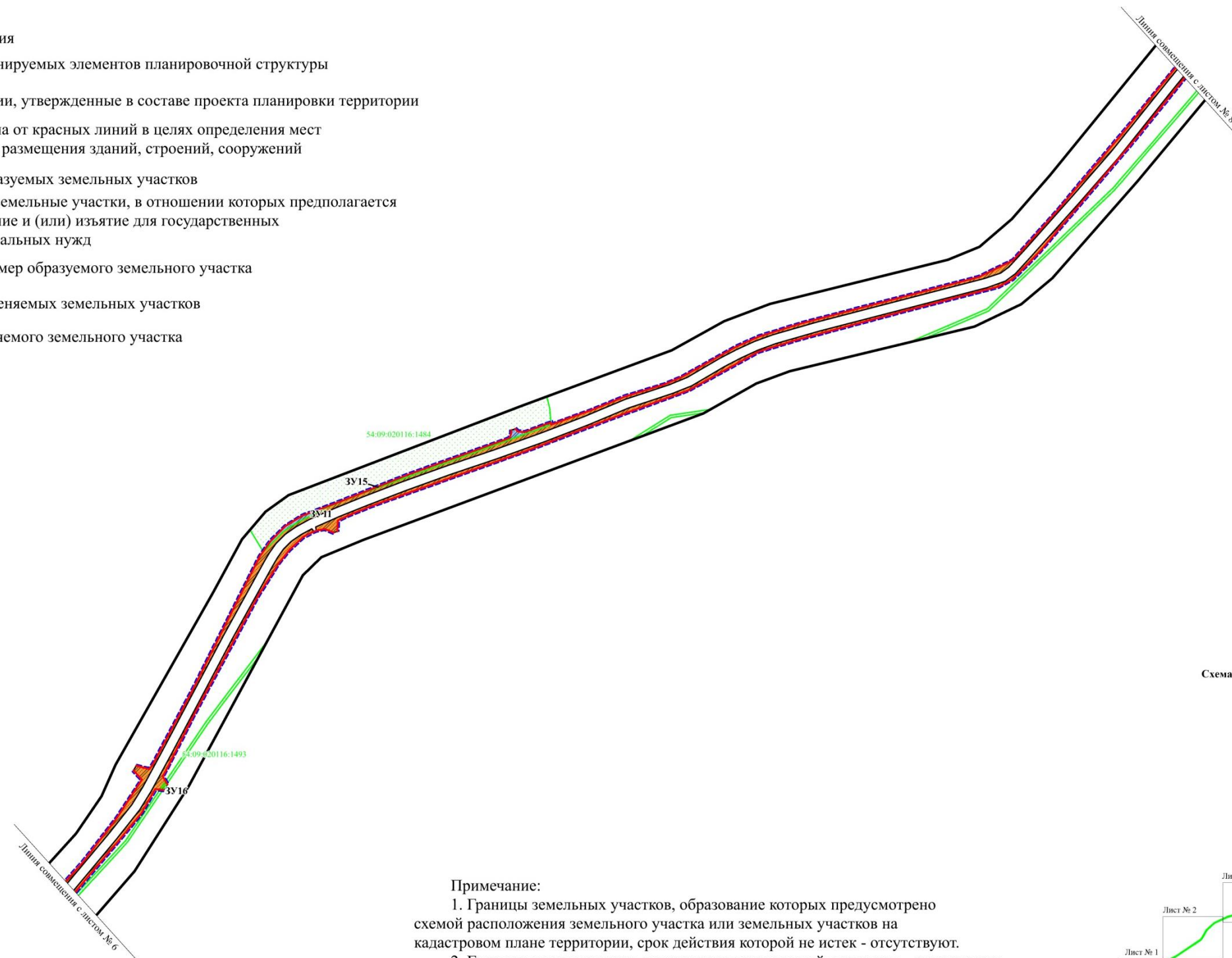
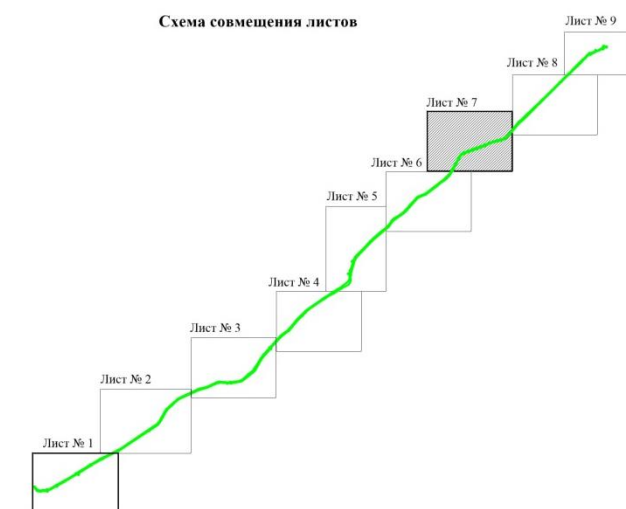


Схема совмещения листов










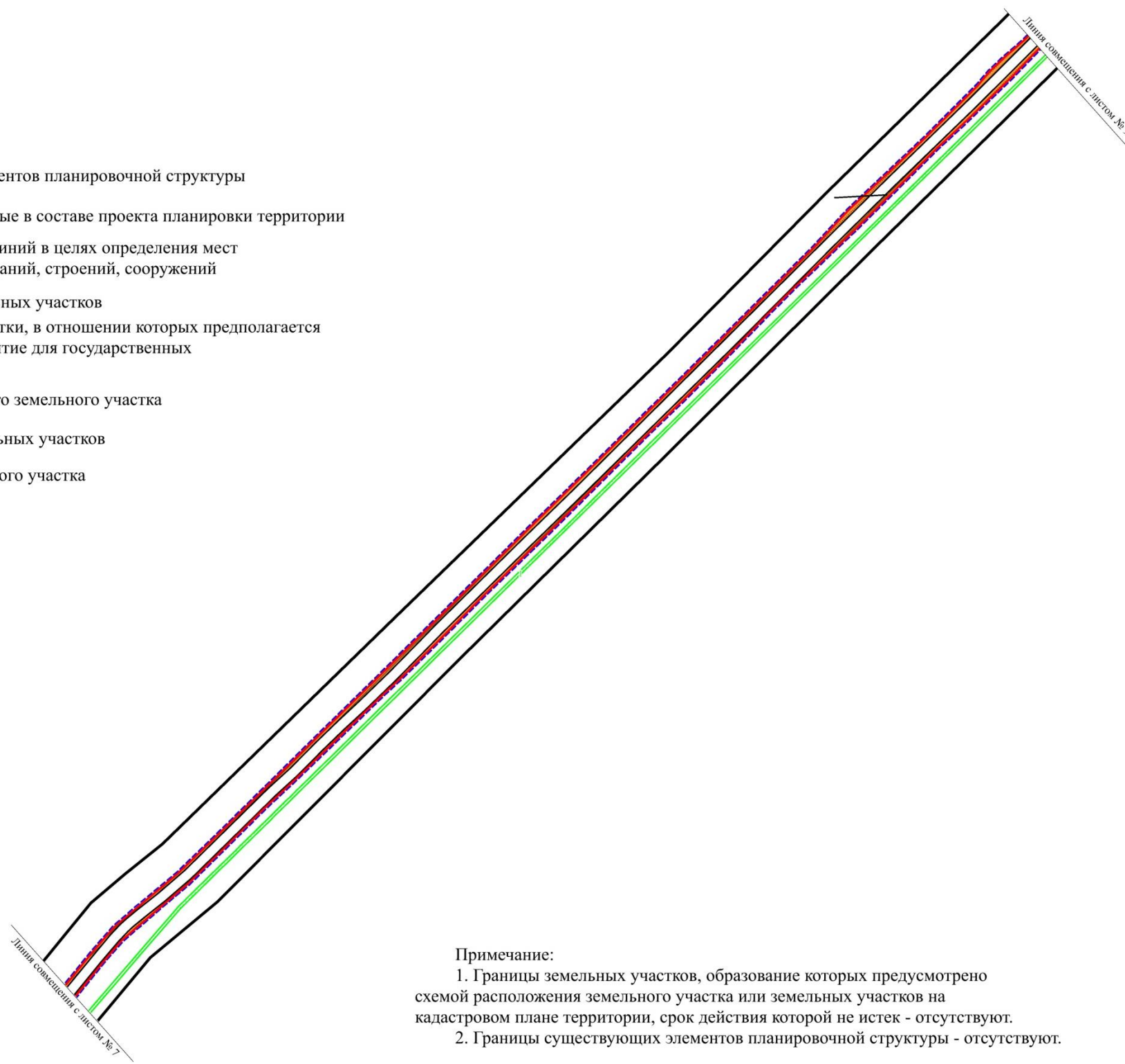
- Примечание:
1. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
 2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.

III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж межевания территории

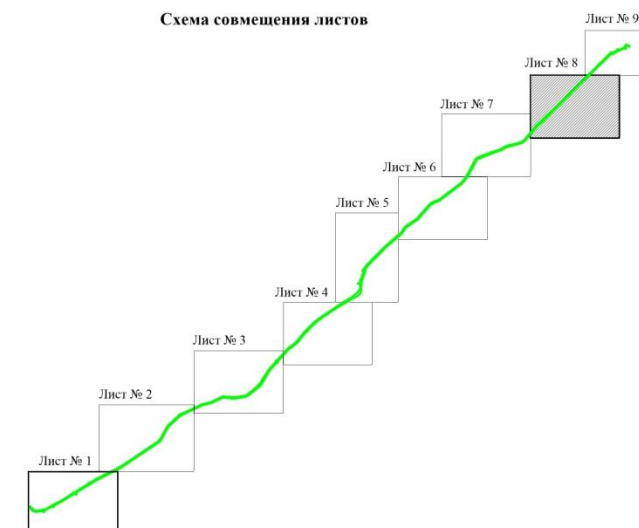
Условные обозначения

	границы планируемых элементов планировочной структуры
	красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
	границы образуемых земельных участков
	образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
	условный номер образуемого земельного участка
	границы изменяемых земельных участков
54:09:020116:1505	номер изменяемого земельного участка



- Примечание:
1. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
 2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.








Схема совмещения листов

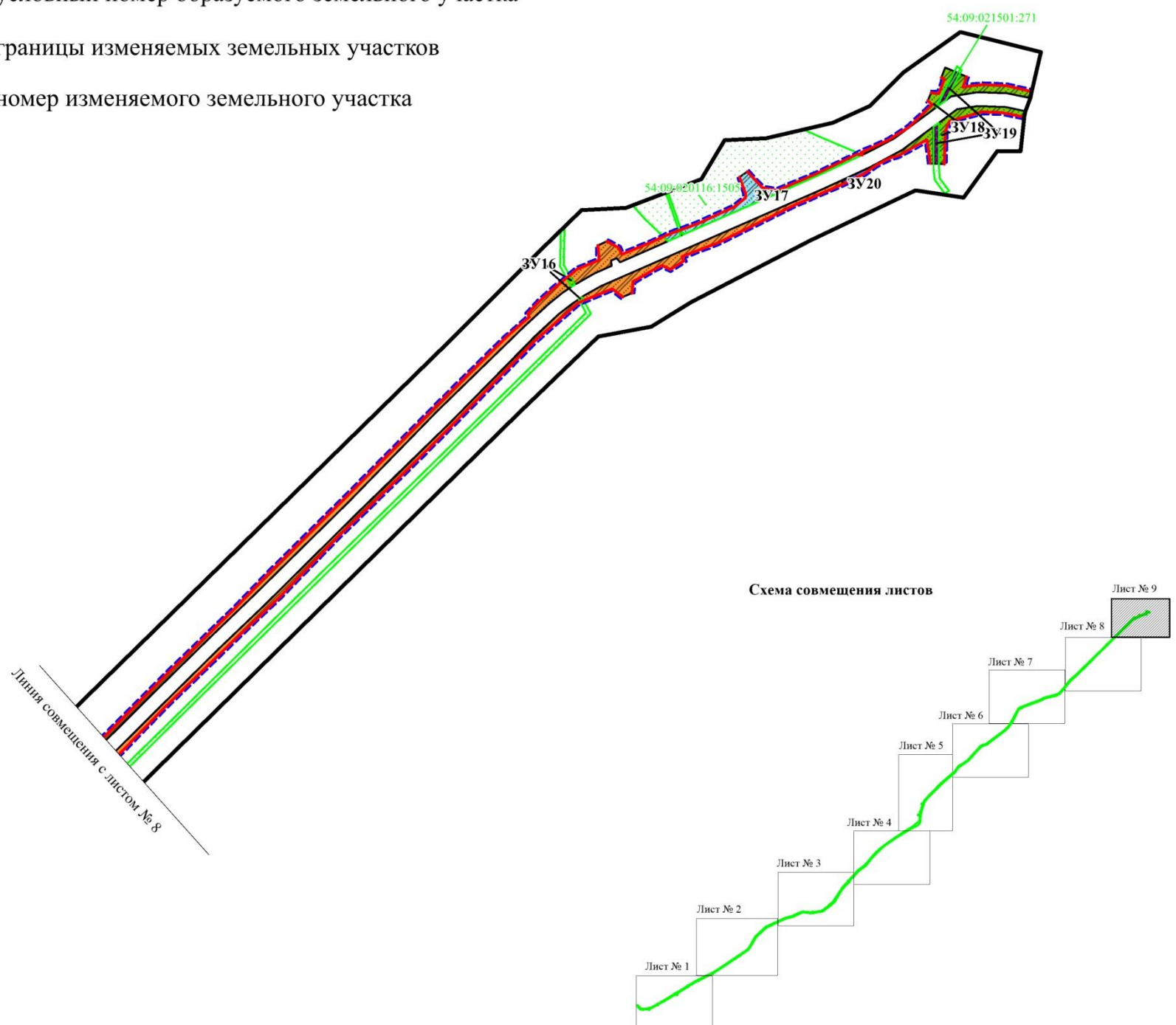


III. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж межевания территории

Условные обозначения

	границы планируемых элементов планировочной структуры
	красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
	линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
	границы образуемых земельных участков
	образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
	условный номер образуемого земельного участка
	границы изменяемых земельных участков
54:09:020116:1505	номер изменяемого земельного участка



Примечание:

1. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют.
2. Границы существующих элементов планировочной структуры - отсутствуют.

IV. Проект межевания территории. Текстовая часть

1.Перечень образуемых земельных участков

Таблица № 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, кв. м	Способ образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Объекты недвижимого имущества на образуемых земельных участках, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	Образуемые земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд		
								Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровые номера земельных участков	Адрес (местоположение)
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								9.1	9.2	9.3
ЗУ1	1-106	54:09:022703	8154	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	-	ЗУ 1	-	-
ЗУ2	1-60	54:09:020120	5399	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 2	-	-
ЗУ3	1-16	54:09:000000:39	19	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:000000:39	Относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	-	ЗУ 3	54:09:000000:39	обл. Новосибирская, р-н Каргатский, с/с Маршанский, с. Маршанское
ЗУ4	1-84	54:09:020120:1045	30	Раздел земельного участка с	Относится к территории общего	Земли промышленности*	-	ЗУ 4	54:09:020120:1045	обл. Новосибирская, р-н Каргатский, с/с Маршанский

				кадастровым номером 54:09:020120:1045	пользования					
ЗУ5	1-11	54:09:022705	8226	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 5	-	-
ЗУ6	1-11	54:09:022706	1579	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 6	-	-
ЗУ7	1-4	54:09:020120:1299	93	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020120:1299	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 7	54:09:020120:1299	Новосибирская область, р-н Каргатский, МО Маршанский сельсовет
ЗУ8	1-7	54:09:020120:1522	108	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020120:1522	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 8	54:09:020120:1522	Новосибирская область, Каргатский р-н
ЗУ9	1-18	54:09:020120:1366	4324	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020120:1366	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 9	54:09:020120:1366	Новосибирская область, р-н Каргатский, с/с Маршанский
ЗУ10	1-57	54:09:020120:1387	10881	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020120:1387	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 10	54:09:020120:1387	Новосибирская область, р-н Каргатский, МО Маршанский сельсовет
ЗУ11	1-688	54:09:020116	189418	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 11	-	-

				разграничена						
ЗУ12	1-41	54:09:020116:1630	9216	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020116:1630	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 12	54:09:020116:1630	Российская Федерация, обл. Новосибирская, р-н Каргатский, с/с Беркутовский
ЗУ13	1-18	54:09:020116:1640	14351	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020116:1640	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 13	54:09:020116:1640	Российская Федерация, обл. Новосибирская, р-н Каргатский, с/с Беркутовский
ЗУ14	1-7	54:09:020116:1504	1265	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020116:1504	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	54:000000:478	ЗУ 14	54:09:020116:1504	Новосибирская область, р-н Каргатский, п Старомихайловский, ул Центральная
ЗУ15	1-20	54:09:020116:1484	2478	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020116:1484	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 15	54:09:020116:1484	обл. Новосибирская, р-н Каргатский, в границах МО Беркутовский сельсовет
ЗУ16	1-21	54:09:020116:1493	238	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020116:1493	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 16	54:09:020116:1493	Новосибирская область, р-н Каргатский, земельный участок расположен в кадастровом квартале 54:09:020116
ЗУ17	1-24	54:09:020116:1505	2055	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:020116:1505	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ 17	54:09:020116:1505	Новосибирская область, р-н Каргатский, МО Беркутовский
ЗУ18	1-52	54:09:021501	4091	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	-	ЗУ 18	-	-

ЗУ19	1-8	54:09:021501:271	669	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:021501:271	Относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	54:09:021501:279	ЗУ 19	54:09:021501:271	Новосибирская область, Каргатский район, п. Гавриловка, ул. Заречная-
ЗУ20	1-10	54:09:020116	181	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Относится к территории общего пользования	Земли населённых пунктов	-	ЗУ 20	-	-
ЗУ21	1-6	54:09:000000:83	889	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:09:000000:83	Относится к территории общего пользования	Земли промышленности*	-	ЗУ21	54:09:000000:83	Новосибирская обл, р-н Каргатский, Каргатский сельский лесхоз

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

Примечание:

Границы сервитутов - отсутствуют.

**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**

На момент проектирования лесного участка, на территории Каргатского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области от 27.12.2018 № 2168 (с изменениями в редакции приказа министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области от 19.03.2020 № 323).

Леса на территории Новосибирской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным и защитным лесам, что отражено в Лесном плане Новосибирской области, утвержденном постановлением Губернатора Новосибирской области от 10.01.2019 № 4 и лесохозяйственном регламенте Каргатского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 56 совхоз «Гавриловский» Михайловского лесохозяйственного участка Каргатского лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам: лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции).

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Каргатского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица № 2

Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаж- дениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0889	0,0889	-	-	-	0,0889	-	-	-	-	-

Таблица № 3

Таксационное описание лесного участка

Наименование лесохозя- йственного участка, (об- ъема)	№ квар- -тала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждени- я или категория зе- мель	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Реконструкция автомобильной дороги «Каргат – Маршанское»								

Защитные леса: лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)								
Михайловский, совхоз «Гавриловский»	56	43	0,0889	7ОсЗБ	45	3	0,8	12
Итого:			0,0889					12
в т. ч. лесных земель			0,0889					
из них:								
1) занятые лесными насаждениями			0,0889					
в т. ч. по группам пород:								
мягколиственные			0,0889					12

Таблица № 4

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Лесохозяйст-венный участок	№ квартала	№ выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь и запас древесины		В том числе по группам возраста древостоя								
						молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные		
						площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	
						га	м ³	га	м ³	га	м ³	га	м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Михайловский, совхоз «Гавриловский»	56	43	7ОсЗБ	0,0889	12								0,0889	12
Итого:				0,0889	12								0,0889	12
в т. ч. лесных земель				0,0889	12								0,0889	12
из них:														
1) занятые лесными насаждениями				0,0889	12								0,0889	12
в т. ч. по группам пород:														
мягколиственные				0,0889	12								0,0889	12

Таблица № 5

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (м ³ /га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Мягколиств., береза	7ОсЗБ	45	3	0,8				140

Таблица № 6

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Цель предоставления лесного участка - Реконструкция автомобильной дороги «Каргат – Маршанское»				
Защитные леса: лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	Мягколиственное	0,0889	м.куб	12
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				

Защитные леса: лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	-	0,0889	га	0,0889
--	---	--------	----	--------

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Каргатского лесничества в квартале 56 Михайловского, совхоз «Гавриловский» лесохозяйственного участка и соответственно в проектируемом лесном участке установлены виды разрешенного использования лесов, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса РФ.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица № 7

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
(Система координат местная Новосибирской области – МСК НСО)

Номер точки	Координата X	Координата Y			
1	2	3			
ЗУ 1					
1	488551.20	3193776.66	24	488485.36	3193823.58
2	488553.29	3193774.96	25	488485.36	3193825.78
3	488546.48	3193768.47	26	488573.84	3194479.49
4	488546.56	3193770.28	27	488594.95	3194468.37
5	488427.99	3193885.45	28	488581.99	3194444.72
6	488437.23	3193876.40	29	488534.68	3194363.05
7	488466.84	3193850.56	30	488482.73	3194265.48
8	488485.70	3193830.35	31	488462.18	3194211.96
9	488549.49	3193778.07	32	488465.02	3194210.77
10	488546.73	3193774.27	33	488480.64	3194204.16
11	488546.74	3193774.60	34	488476.91	3194185.73
12	488526.14	3193791.47	35	488456.43	3194185.38
13	488490.89	3193814.74	36	488445.17	3194087.43
14	488464.71	3193841.84	37	488455.89	3194078.66
15	488468.69	3193847.76	38	488454.27	3194061.98
16	488435.21	3193876.28	39	488444.71	3194056.00
17	488427.04	3193884.58	40	488439.19	3194033.62
18	488536.73	3193788.47	41	488437.86	3193986.40
19	488536.73	3193786.27	42	488438.53	3193961.72
20	488534.53	3193786.27	43	488444.66	3193932.35
21	488534.53	3193788.47	44	488460.34	3193895.38
22	488487.56	3193825.78	45	488481.87	3193867.62
23	488487.56	3193823.58	46	488516.24	3193835.51
			47	488533.33	3193820.27
			48	488551.94	3193803.27
			49	488566.63	3193802.06
			50	488565.98	3193800.72
			51	488560.18	3193792.74

52	488561.83	3193791.33
53	488567.42	3193799.01
54	488568.82	3193801.88
55	488571.90	3193801.62
56	488564.04	3193789.40
57	488496.89	3193844.87
58	488446.91	3193886.91
59	488431.70	3193904.23
60	488425.53	3193917.22
61	488423.46	3193934.01
62	488424.76	3193950.81
63	488429.26	3193990.52
64	488441.49	3194095.98
65	488449.08	3194170.36
66	488450.64	3194190.27
67	488456.67	3194191.17
68	488457.12	3194198.05
69	488451.36	3194199.53
70	488451.68	3194203.72
71	488456.47	3194222.15
72	488469.55	3194253.81
73	488486.27	3194286.27
74	488503.01	3194315.27
75	488541.19	3194384.87
76	488572.42	3194442.84
77	488585.52	3194467.42
78	488585.53	3194467.42
79	488572.11	3194475.20
80	488559.47	3194451.37
81	488524.07	3194388.71
82	488488.20	3194324.41
83	488462.37	3194277.33
84	488446.56	3194243.71
85	488439.13	3194222.67
86	488435.43	3194200.27
87	488433.57	3194199.84
88	488433.06	3194190.93
89	488434.51	3194190.27
90	488431.92	3194161.82
91	488423.58	3194097.86
92	488412.50	3193999.70
93	488410.73	3193984.94
94	488409.10	3193985.14
95	488414.82	3194032.02
96	488415.48	3194033.26
97	488415.02	3194033.55

98	488430.70	3194161.70
99	488432.95	3194199.99
100	488439.59	3194230.62
101	488467.07	3194288.75
102	488571.60	3194475.50
103	488465.26	3194207.80
104	488465.26	3194205.60
105	488463.06	3194205.60
106	488463.06	3194207.80
3Y 2		
1	488427.04	3193884.58
2	488435.21	3193876.28
3	488468.69	3193847.76
4	488464.71	3193841.84
5	488456.83	3193850.05
6	488446.09	3193857.45
7	488430.41	3193863.10
8	488421.08	3193879.12
9	488435.41	3193870.36
10	488437.39	3193869.38
11	488434.25	3193863.03
12	488429.57	3193866.99
13	488430.99	3193868.67
14	488414.82	3194032.02
15	488409.10	3193985.14
16	488389.44	3193987.49
17	488400.94	3194006.87
18	488567.08	3194479.63
19	488573.84	3194479.50
20	488467.07	3194288.75
21	488439.59	3194230.62
22	488432.95	3194199.99
23	488430.70	3194161.70
24	488415.02	3194033.55
25	488412.84	3194034.88
26	488414.01	3194046.05
27	488417.85	3194092.27
28	488425.66	3194167.59
29	488426.23	3194173.65
30	488426.63	3194177.03
31	488391.99	3194194.51
32	488399.99	3194217.74
33	488426.27	3194208.84
34	488434.32	3194233.44
35	488435.72	3194237.70
36	488439.03	3194247.80

37	488462.00	3194288.76
38	488541.09	3194433.95
39	488561.21	3194469.13
40	488940.69	3195212.42
41	488983.00	3195191.51
42	488969.93	3195170.25
43	489275.05	3195582.84
44	489280.70	3195576.51
45	489273.93	3195565.28
46	489266.40	3195568.85
47	489244.23	3195617.11
48	489230.19	3195609.80
49	489221.62	3195594.47
50	489216.65	3195598.78
51	489225.42	3195613.43
52	489813.81	3196652.84
53	489794.26	3196619.42
54	489800.11	3196624.74
55	489800.11	3196624.73
56	489765.88	3196572.12
57	491911.73	3200057.72
58	491915.63	3200057.29
59	491914.50	3200045.89
60	491909.28	3200045.72
3Y 3		
1	488536.73	3193788.47
2	488536.73	3193786.27
3	488534.53	3193786.27
4	488534.53	3193788.47
5	488487.56	3193825.78
6	488487.56	3193823.58
7	488485.36	3193823.58
8	488485.36	3193825.78
9	488465.26	3194207.80
10	488465.26	3194205.60
11	488463.06	3194205.60
12	488463.06	3194207.80
13	488573.90	3194518.89
14	488573.90	3194516.69
15	488571.70	3194516.69
16	488571.70	3194518.89
3Y 4		
1	488434.25	3193863.03
2	488437.39	3193869.38
3	488435.41	3193870.36
4	488430.99	3193868.67

5	488429.57	3193866.99
3Y 5		
1	488691.45	3194658.82
2	488701.77	3194656.41
3	488673.43	3194601.37
4	488655.37	3194584.98
5	488623.60	3194523.22
6	488618.23	3194495.71
7	488615.49	3194487.40
8	488606.64	3194474.07
9	488598.30	3194474.50
10	488594.95	3194468.37
11	488587.98	3194472.05
12	488597.19	3194490.07
13	488603.95	3194489.34
14	488607.91	3194497.13
15	488603.78	3194500.80
16	488663.95	3194609.52
17	488960.97	3195141.38
18	488961.72	3195140.46
19	488943.91	3195111.64
20	488916.68	3195067.34
21	488930.70	3195058.04
22	488957.85	3195102.32
23	488973.02	3195126.46
24	488986.47	3195109.24
25	488974.01	3195092.82
26	488966.21	3195097.95
27	488937.17	3195053.75
28	488934.43	3195049.54
29	488931.46	3195045.05
30	488872.48	3194950.00
31	488871.53	3194949.99
32	488871.53	3194948.50
33	488857.80	3194926.36
34	488821.08	3194866.67
35	488786.20	3194815.90
36	488756.20	3194764.37
37	488731.53	3194717.13
38	488707.71	3194665.17
39	488700.00	3194672.71
40	488764.39	3194785.27
41	488866.05	3194951.51
42	488928.08	3195053.76
43	488914.06	3195063.06
44	488851.53	3194961.33

45	488787.57	3194858.90
46	488748.76	3194794.21
47	488684.14	3194681.30
48	488678.38	3194681.29
49	488672.89	3194673.16
50	488676.44	3194668.74
51	488648.20	3194618.23
52	488586.35	3194507.00
53	488574.40	3194508.11
54	488563.43	3194508.04
55	488563.80	3194492.14
56	488581.18	3194492.31
57	488574.27	3194479.28
58	488573.84	3194479.49
59	488573.82	3194479.50
60	488567.08	3194479.63
61	488562.77	3194486.98
62	488558.92	3194487.38
63	488553.89	3194487.90
64	488553.80	3194491.99
65	488558.79	3194492.09
66	488558.42	3194508.01
67	488553.43	3194507.96
68	488553.26	3194515.23
69	488558.21	3194515.76
70	488563.19	3194516.31
71	488564.12	3194516.41
72	488575.59	3194521.47
73	488587.86	3194527.39
74	488605.73	3194555.44
75	488610.36	3194558.78
76	488651.27	3194634.80
77	488661.97	3194654.69
78	488664.15	3194660.10
79	488913.08	3195063.71
80	488915.69	3195067.99
81	488573.90	3194518.89
82	488573.90	3194516.69
83	488571.70	3194516.69
84	488571.70	3194518.89
3Y 6		
1	488986.47	3195109.24
2	488993.35	3195118.30
3	488988.92	3195143.24
4	489016.39	3195186.87
5	489097.67	3195318.89

6	489118.24	3195343.85
7	489109.70	3195348.58
8	489080.64	3195300.12
9	489046.85	3195244.80
10	489003.37	3195174.52
11	488973.02	3195126.46
3Y 7		
1	489429.80	3195938.75
2	489435.84	3195950.26
3	489426.28	3195959.02
4	489425.42	3195957.32
3Y 8		
1	489436.44	3195949.93
2	489436.73	3195950.48
3	489431.85	3195959.35
4	489439.61	3195975.43
5	489433.24	3195972.68
6	489426.28	3195959.02
7	489435.84	3195950.26
3Y 9		
1	490336.46	3197437.17
2	490290.70	3197367.14
3	490256.74	3197316.68
4	490216.50	3197255.41
5	490166.73	3197183.04
6	490123.09	3197115.04
7	490077.88	3197049.56
8	490050.56	3197007.16
9	490012.15	3196958.20
10	490019.40	3196951.83
11	490277.14	3197337.90
12	490369.43	3197478.14
13	490430.62	3197567.72
14	490426.47	3197570.52
15	490378.88	3197500.89
16	490356.54	3197465.44
17	490335.94	3197467.82
18	490329.51	3197458.22
3Y 10		
1	490772.51	3197890.49
2	490775.94	3197881.71
3	490613.97	3197790.43
4	490584.23	3197770.68
5	490556.73	3197746.11
6	490519.34	3197696.85
7	490430.62	3197567.72

8	490426.47	3197570.52
9	490470.47	3197634.59
10	490539.87	3197733.21
11	490554.64	3197750.16
12	490570.06	3197764.86
13	490588.70	3197778.99
14	490614.45	3197796.26
15	492077.76	3200615.27
16	492090.64	3200601.12
17	492042.85	3200544.93
18	492036.05	3200548.20
19	492031.08	3200542.08
20	492034.91	3200535.63
21	492018.90	3200516.80
22	491962.44	3200448.56
23	491935.42	3200412.36
24	491923.32	3200393.02
25	491916.81	3200373.67
26	491909.07	3200329.19
27	491869.34	3200048.60
28	491868.16	3200030.58
29	491871.00	3199972.78
30	491887.31	3199774.98
31	491890.61	3199712.86
32	491890.14	3199693.22
33	491884.15	3199666.62
34	491872.94	3199638.46
35	491782.70	3199439.45
36	491773.39	3199442.19
37	491792.31	3199470.42
38	491869.99	3199643.43
39	491882.41	3199682.66
40	491885.71	3199733.36
41	491881.91	3199794.69
42	491877.05	3199854.11
43	491871.93	3199917.94
44	491868.75	3199923.53
45	491846.77	3199937.10
46	491845.56	3199950.07
47	491866.33	3199964.50
48	491861.82	3200017.09
49	491866.45	3200071.09
50	491873.69	3200116.07
51	491885.05	3200181.66
52	491904.15	3200320.21
53	491918.98	3200392.51

54	491937.83	3200425.17
55	491966.00	3200466.23
56	491991.10	3200504.93
57	492067.34	3200603.16
1	490772.51	3197890.49
2	490775.94	3197881.71
3	490613.97	3197790.43
4	490584.23	3197770.68
5	490556.73	3197746.11
6	490519.34	3197696.85
7	490430.62	3197567.72
8	490426.47	3197570.52
9	490470.47	3197634.59
10	490539.87	3197733.21
11	490554.64	3197750.16
12	490570.06	3197764.86
13	490588.70	3197778.99
14	490614.45	3197796.26
15	492077.76	3200615.27
16	492090.64	3200601.12
17	492042.85	3200544.93
18	492036.05	3200548.20
19	492031.08	3200542.08
20	492034.91	3200535.63
21	492018.90	3200516.80
22	491962.44	3200448.56
23	491935.42	3200412.36
24	491923.32	3200393.02
25	491916.81	3200373.67
26	491909.07	3200329.19
27	491869.34	3200048.60
28	491868.16	3200030.58
29	491871.00	3199972.78
30	491887.31	3199774.98
31	491890.61	3199712.86
32	491890.14	3199693.22
33	491884.15	3199666.62
34	491872.94	3199638.46
35	491782.70	3199439.45
36	491773.39	3199442.19
37	491792.31	3199470.42
38	491869.99	3199643.43
39	491882.41	3199682.66
40	491885.71	3199733.36
41	491881.91	3199794.69
42	491877.05	3199854.11

43	491871.93	3199917.94
44	491868.75	3199923.53
45	491846.77	3199937.10
46	491845.56	3199950.07
47	491866.33	3199964.50
48	491861.82	3200017.09
49	491866.45	3200071.09
50	491873.69	3200116.07
51	491885.05	3200181.66
52	491904.15	3200320.21
53	491918.98	3200392.51
54	491937.83	3200425.17
55	491966.00	3200466.23
56	491991.10	3200504.93
57	492067.34	3200603.16
3Y 11		
1	495178.51	3203895.96
2	495171.38	3203895.29
3	495156.97	3203894.35
4	495154.56	3203893.91
5	495160.26	3203885.26
6	495125.27	3203858.49
7	495112.35	3203843.69
8	495029.14	3203748.38
9	494913.76	3203598.52
10	494676.18	3203227.84
11	494645.13	3203182.04
12	494620.35	3203135.87
13	494569.54	3203069.41
14	494536.80	3203015.92
15	494376.91	3202779.67
16	494331.02	3202711.22
17	494274.92	3202632.49
18	494246.71	3202589.35
19	494205.06	3202535.92
20	494144.19	3202470.52
21	494053.74	3202376.64
22	493892.13	3202216.10
23	493838.26	3202169.19
24	493838.45	3202168.42
25	493807.56	3202139.34
26	493684.10	3202038.95
27	493630.04	3201993.13
28	493608.01	3201977.48
29	493602.22	3201971.97
30	493551.92	3201928.70

31	493529.56	3201906.35
32	493466.95	3201818.91
33	493427.71	3201765.24
34	493376.80	3201694.96
35	493261.51	3201588.28
36	493158.27	3201490.24
37	493029.21	3201371.51
38	492939.73	3201295.80
39	492729.79	3201111.71
40	492661.14	3201054.39
41	492488.88	3200944.81
42	492446.81	3200944.13
43	492391.27	3200911.47
44	492390.35	3200904.98
45	492380.23	3200882.67
46	492346.31	3200870.46
47	492329.82	3200874.90
48	492273.18	3200840.68
49	492240.69	3200813.57
50	492216.62	3200787.47
51	492124.56	3200669.64
52	492077.76	3200615.27
53	492090.64	3200601.12
54	492160.97	3200686.95
55	492210.32	3200745.24
56	492241.34	3200777.98
57	492277.67	3200805.76
58	492480.33	3200933.69
59	492665.54	3201052.20
60	492710.72	3201086.04
61	492780.69	3201145.21
62	492865.67	3201219.04
63	492875.43	3201228.05
64	492981.04	3201322.32
65	493050.60	3201387.28
66	493330.96	3201644.56
67	493368.44	3201681.00
68	493395.65	3201713.56
69	493532.56	3201901.53
70	493549.73	3201918.98
71	493582.16	3201948.22
72	493843.17	3202165.33
73	493894.29	3202213.74
74	493949.10	3202269.88
75	494171.24	3202488.37
76	494209.62	3202532.56

77	494263.02	3202605.76
78	494383.87	3202781.86
79	494530.39	3202998.90
80	494610.98	3203111.34
81	494755.14	3203327.72
82	494807.95	3203411.09
83	494839.60	3203467.40
84	494868.93	3203520.30
85	494916.12	3203597.42
86	495034.41	3203748.42
87	495085.92	3203808.23
88	495126.37	3203851.29
89	495142.80	3203862.87
90	495166.10	3203873.32
91	495166.26	3203880.68
92	495174.12	3203883.00
93	495177.51	3203876.30
94	495236.09	3203881.36
95	495235.96	3203882.53
96	495232.28	3203885.50
97	502527.39	3211869.28
98	502510.85	3211834.04
99	502506.15	3211835.89
100	502478.97	3211773.25
101	502430.04	3211674.40
102	502425.06	3211661.21
103	502412.52	3211628.00
104	502407.02	3211630.47
105	502395.89	3211613.14
106	502400.97	3211601.86
107	502393.67	3211588.50
108	502386.59	3211576.28
109	502379.96	3211564.85
110	502365.21	3211563.37
111	502360.11	3211551.18
112	502370.69	3211538.13
113	502355.52	3211501.22
114	502360.01	3211498.75
115	502362.19	3211502.05
116	502374.52	3211523.81
117	502500.42	3211811.40
118	493002.61	3201317.29
119	492993.39	3201308.68
120	492985.74	3201300.43
121	493013.66	3201291.13
122	493019.25	3201300.74

123	494928.40	3203572.56
124	494976.11	3203644.17
125	494930.97	3203586.54
126	494855.51	3203458.15
127	494823.62	3203401.45
128	494770.52	3203317.61
129	494723.84	3203247.57
130	494626.03	3203100.75
131	494544.97	3202987.72
132	494399.06	3202771.47
133	494277.96	3202595.02
134	494223.77	3202520.79
135	494184.43	3202475.53
136	493962.08	3202256.84
137	493907.08	3202200.50
138	493855.23	3202151.43
139	493594.08	3201934.20
140	493548.28	3201890.04
141	493531.93	3201869.01
142	493409.96	3201701.99
143	493381.60	3201668.14
144	493343.50	3201631.09
145	493115.82	3201422.15
146	493218.11	3201509.99
147	493332.59	3201611.12
148	493400.02	3201674.51
149	493442.80	3201733.57
150	493536.48	3201861.46
151	493582.92	3201916.32
152	493615.88	3201943.45
153	493649.84	3201970.77
154	493757.52	3202059.99
155	493810.72	3202101.70
156	493866.15	3202148.83
157	493928.56	3202211.28
158	494154.97	3202433.73
159	494187.17	3202467.19
160	494232.86	3202521.85
161	494270.55	3202575.34
162	494381.81	3202736.28
163	494422.01	3202792.71
164	494451.49	3202831.53
165	494494.30	3202892.88
166	494527.97	3202944.62
167	494568.08	3203005.78
168	494592.41	3203035.07

169	494602.94	3203049.40
170	494619.49	3203080.33
171	494674.62	3203162.28
172	494706.66	3203206.59
173	494799.74	3203351.16
174	494865.51	3203461.68
175	494891.58	3203504.51
176	495235.43	3203862.87
177	495182.05	3203858.64
178	495166.07	3203854.11
179	495151.78	3203846.80
180	495137.80	3203836.84
181	495129.19	3203827.62
182	495147.16	3203836.20
183	495212.03	3203849.10
184	495226.28	3203853.88
185	495234.88	3203860.33
186	495848.17	3204018.07
187	495771.00	3203991.00
188	495591.18	3203934.09
189	495541.33	3203921.37
190	495482.51	3203900.84
191	495452.39	3203889.01
192	495457.71	3203866.11
193	495477.21	3203861.54
194	495500.94	3203902.22
195	495531.45	3203910.70
196	495534.83	3203908.75
197	495545.24	3203911.43
198	495579.80	3203914.87
199	495606.52	3203923.01
200	495642.93	3203940.63
201	495695.43	3203959.61
202	495755.96	3203978.90
203	495760.96	3203964.43
204	495738.55	3203937.20
205	495741.44	3203934.00
206	495800.24	3203986.59
207	495851.80	3204050.96
208	495821.33	3204032.75
209	495783.59	3204020.20
210	495685.86	3203989.47
211	495638.31	3203979.39
212	495617.33	3203972.92
213	495578.71	3203955.77
214	495539.78	3203943.85

215	495492.86	3203928.17
216	495458.58	3203914.60
217	495420.70	3203901.42
218	495368.49	3203894.02
219	495285.07	3203888.72
220	495266.97	3203888.04
221	495266.46	3203883.21
222	495284.93	3203884.13
223	495367.38	3203888.25
224	495405.26	3203893.16
225	495438.29	3203903.22
226	495476.28	3203918.16
227	495536.40	3203939.10
228	495586.43	3203951.86
229	495765.28	3204008.48
230	495837.78	3204033.16
231	495852.97	3204041.75
232	495852.65	3204048.71
233	495755.49	3203918.39
234	495792.32	3203957.16
235	495853.32	3204008.30
236	495806.10	3203979.38
237	495747.24	3203927.55
238	495878.57	3204024.39
239	495872.76	3204028.21
240	495861.26	3204024.16
241	495866.01	3204019.89
242	496055.75	3204198.00
243	495997.77	3204142.22
244	495962.95	3204110.40
245	495891.35	3204047.22
246	495885.06	3204039.36
247	495890.44	3204035.92
248	495907.47	3204052.89
249	496058.79	3204195.16
250	496010.13	3204190.12
251	495918.31	3204102.08
252	495873.40	3204063.87
253	495859.97	3204055.84
254	495861.83	3204053.25
255	495864.55	3204051.90
256	495879.79	3204061.62
257	495950.73	3204124.71
258	495985.26	3204155.72
259	496017.34	3204186.57
260	502373.35	3211485.58

261	502365.99	3211474.50
262	502351.83	3211456.70
263	502323.02	3211425.35
264	502212.25	3211311.57
265	502096.53	3211198.57
266	501975.97	3211076.57
267	501919.10	3211017.38
268	501845.58	3210942.95
269	501678.45	3210775.49
270	501538.35	3210630.93
271	501425.93	3210517.34
272	501252.62	3210342.99
273	500979.96	3210067.98
274	500894.09	3209979.76
275	500774.40	3209858.52
276	500737.01	3209820.79
277	500708.03	3209792.40
278	500653.67	3209739.16
279	500601.67	3209685.36
280	500565.64	3209646.41
281	500528.60	3209608.26
282	500482.66	3209562.61
283	500447.50	3209524.24
284	500299.24	3209373.44
285	500259.16	3209327.23
286	500228.58	3209288.41
287	500212.23	3209268.65
288	500203.32	3209259.15
289	500185.01	3209241.54
290	500147.25	3209209.75
291	500072.52	3209148.75
292	499929.12	3209034.00
293	499841.06	3208957.47
294	499740.35	3208868.04
295	499703.25	3208833.82
296	499691.52	3208817.51
297	499680.72	3208786.17
298	499595.56	3208457.67
299	499570.64	3208370.89
300	499557.14	3208334.97
301	499541.09	3208300.03
302	499524.14	3208267.41
303	499486.59	3208203.09
304	499472.49	3208167.96
305	499443.69	3208081.37
306	499410.11	3208001.50

307	499377.82	3207917.49
308	499343.56	3207822.18
309	499313.97	3207734.24
310	499281.59	3207643.42
311	499251.83	3207566.24
312	499231.28	3207515.29
313	499216.42	3207480.68
314	499207.32	3207461.49
315	499193.61	3207436.08
316	499178.77	3207414.77
317	499161.00	3207397.12
318	499142.27	3207383.81
319	499127.44	3207375.29
320	498979.91	3207293.73
321	498751.48	3207173.07
322	498683.47	3207136.26
323	498647.71	3207113.94
324	498592.37	3207070.15
325	498440.57	3206943.39
326	498409.90	3206915.98
327	498391.13	3206896.21
328	498373.69	3206874.74
329	498331.52	3206817.54
330	498088.05	3206498.69
331	497961.94	3206328.42
332	497932.60	3206284.46
333	497913.14	3206247.37
334	497889.17	3206194.88
335	497830.50	3206051.41
336	497815.83	3206027.83
337	497797.47	3206007.57
338	497646.20	3205872.60
339	497529.42	3205766.98
340	497388.97	3205644.17
341	497349.93	3205608.10
342	497327.99	3205583.93
343	497306.56	3205555.57
344	497189.67	3205384.02
345	497089.12	3205234.30
346	497074.96	3205218.04
347	497058.59	3205203.76
348	497039.97	3205191.21
349	496953.55	3205143.64
350	496932.78	3205130.84
351	496919.86	3205121.11
352	496906.18	3205108.29

353	496840.05	3205032.95
354	496747.68	3204921.06
355	496564.36	3204707.69
356	496477.60	3204609.01
357	496291.76	3204424.92
358	496059.34	3204201.45
359	496062.42	3204198.58
360	496069.18	3204204.94
361	496117.38	3204247.60
362	496257.32	3204384.49
363	496360.27	3204484.23
364	496478.19	3204601.96
365	496549.52	3204680.86
366	496712.70	3204871.24
367	496766.67	3204937.39
368	496903.84	3205099.30
369	496929.82	3205121.93
370	497022.12	3205174.67
371	497065.24	3205201.59
372	497092.81	3205232.69
373	497131.94	3205283.55
374	497165.99	3205335.43
375	497321.40	3205560.47
376	497386.56	3205629.06
377	497564.98	3205785.28
378	497607.82	3205830.59
379	497769.22	3205975.86
380	497814.41	3206015.84
381	497834.98	3206045.34
382	497860.06	3206108.89
383	497897.92	3206206.05
384	497948.25	3206299.83
385	497989.84	3206358.01
386	498321.82	3206799.98
387	498421.88	3206916.19
388	498534.48	3207017.60
389	498622.78	3207085.32
390	498697.41	3207133.81
391	498715.40	3207117.30
392	498724.64	3207122.88
393	498717.89	3207148.78
394	498730.74	3207157.35
395	498873.14	3207233.21
396	499136.04	3207365.54
397	499145.04	3207371.84
398	499144.29	3207372.30

399	499148.24	3207376.18
400	499184.39	3207411.68
401	499198.95	3207434.08
402	499228.63	3207489.78
403	499256.97	3207560.96
404	499393.84	3207936.24
405	499423.13	3208016.87
406	499449.45	3208081.46
407	499473.03	3208158.46
408	499487.84	3208193.14
409	499546.74	3208298.46
410	499567.06	3208343.72
411	499593.30	3208428.54
412	499683.92	3208775.04
413	499716.48	3208841.88
414	499816.57	3208931.15
415	499863.34	3208969.80
416	499977.84	3209066.29
417	500043.83	3209119.47
418	500155.69	3209210.46
419	500198.50	3209247.39
420	500236.46	3209292.41
421	500295.11	3209362.72
422	500379.65	3209449.61
423	500540.51	3209612.58
424	500638.91	3209713.23
425	500731.41	3209806.74
426	500855.55	3209932.71
427	500907.87	3209985.57
428	500971.14	3210050.52
429	501033.95	3210114.84
430	501122.28	3210204.02
431	501188.59	3210271.45
432	501411.49	3210496.39
433	501480.25	3210560.24
434	501611.35	3210699.32
435	501702.88	3210790.88
436	501728.63	3210812.57
437	501753.05	3210838.55
438	501783.51	3210873.66
439	501878.56	3210968.72
440	501956.60	3211049.68
441	502002.86	3211094.23
442	502106.22	3211198.47
443	502229.65	3211320.90
444	502308.48	3211401.10

445	502330.33	3211426.10
446	502334.48	3211430.84
447	502338.82	3211428.97
448	502353.67	3211442.86
449	502370.81	3211461.65
450	502385.11	3211479.10
451	499184.14	3207471.31
452	499173.59	3207450.63
453	499148.06	3207423.40
454	499121.50	3207402.05
455	499057.99	3207361.87
456	498820.71	3207234.29
457	498721.00	3207184.35
458	498704.24	3207174.86
459	498694.05	3207180.71
460	498677.71	3207169.61
461	498678.56	3207160.31
462	498632.40	3207134.16
463	498579.66	3207090.44
464	498504.26	3207026.68
465	498434.99	3206969.40
466	498378.38	3206917.37
467	498324.64	3206853.13
468	498286.18	3206797.87
469	498263.68	3206769.86
470	498229.67	3206725.88
471	498202.35	3206688.51
472	498201.60	3206687.79
473	498193.91	3206678.90
474	498141.23	3206607.51
475	498047.97	3206487.31
476	497966.97	3206375.41
477	497912.58	3206297.73
478	497877.59	3206227.62
479	497840.01	3206141.85
480	497809.89	3206064.83
481	497742.24	3205992.60
482	497629.26	3205897.42
483	497541.77	3205820.57
484	497457.52	3205739.32
485	497341.38	3205634.89
486	497309.50	3205602.65
487	497279.70	3205566.15
488	497252.70	3205524.13
489	497174.39	3205407.14
490	497106.72	3205303.05

491	497073.76	3205254.55
492	497028.03	3205213.87
493	496936.80	3205162.13
494	496889.60	3205127.40
495	496841.95	3205071.45
496	496811.90	3205035.53
497	496773.77	3204990.52
498	496739.45	3204950.56
499	496692.02	3204896.49
500	496664.57	3204863.33
501	496564.66	3204745.63
502	496498.43	3204671.54
503	496430.33	3204598.05
504	496378.65	3204544.38
505	496276.44	3204443.97
506	496154.97	3204327.45
507	496084.04	3204260.48
508	496040.36	3204219.25
509	496045.92	3204214.05
510	496278.97	3204438.15
511	496464.43	3204621.86
512	496550.51	3204719.79
513	496733.66	3204932.99
514	496826.13	3205044.98
515	496893.27	3205121.41
516	496908.39	3205135.51
517	496922.76	3205146.28
518	496944.48	3205159.65
519	497030.72	3205207.13
520	497047.80	3205218.68
521	497062.34	3205231.45
522	497074.85	3205245.92
523	497174.44	3205394.35
524	497291.74	3205566.49
525	497314.09	3205595.99
526	497337.15	3205621.34
527	497376.73	3205657.90
528	497517.32	3205780.84
529	497633.91	3205886.30
530	497784.89	3206021.01
531	497801.60	3206039.53
532	497814.42	3206060.39
533	497872.36	3206202.36
534	497896.73	3206255.70
535	497917.03	3206294.27
536	497947.02	3206339.19

537	498073.39	3206509.80
538	498316.85	3206828.64
539	498359.27	3206886.17
540	498377.54	3206908.63
541	498397.36	3206929.45
542	498428.65	3206957.41
543	498580.86	3207084.50
544	498637.53	3207129.27
545	498674.46	3207152.31
546	498742.84	3207189.31
547	498971.26	3207309.97
548	499118.41	3207391.32
549	499132.71	3207399.54
550	499149.69	3207411.65
551	499165.14	3207427.16
552	499178.16	3207446.09
553	499189.53	3207467.14
554	498687.89	3207184.26
555	498676.97	3207176.93
556	498677.14	3207175.30
557	498689.23	3207183.49
558	502353.62	3211496.55
559	502352.93	3211494.91
560	502302.75	3211437.40
561	502248.44	3211384.51
562	502186.22	3211322.97
563	502132.15	3211268.26
564	502050.08	3211183.94
565	501972.61	3211108.51
566	501911.51	3211044.37
567	501828.71	3210959.00
568	501734.53	3210867.60
569	501720.09	3210853.87
570	501662.52	3210794.84
571	501635.02	3210765.92
572	501591.81	3210719.16
573	501539.32	3210666.63
574	501449.15	3210575.56
575	501343.33	3210465.01
576	501295.22	3210416.87
577	501208.17	3210332.60
578	501143.29	3210267.44
579	501079.37	3210200.81
580	500999.18	3210120.03
581	500907.89	3210028.96
582	500794.00	3209910.88

583	500714.51	3209831.51
584	500641.54	3209758.17
585	500618.71	3209733.10
586	500465.20	3209574.56
587	500410.94	3209516.64
588	500343.73	3209448.72
589	500276.68	3209380.71
590	500242.29	3209340.06
591	500174.57	3209261.68
592	500134.13	3209226.45
593	499959.54	3209086.03
594	499891.75	3209028.94
595	499734.53	3208895.17
596	499709.04	3208871.06
597	499679.58	3208840.97
598	499665.00	3208814.62
599	499611.35	3208608.17
600	499560.17	3208417.79
601	499537.85	3208344.41
602	499461.85	3208206.22
603	499422.84	3208099.95
604	499417.11	3208084.52
605	499385.55	3207999.71
606	499345.51	3207896.31
607	499234.60	3207584.90
608	499216.41	3207540.50
609	499205.74	3207518.19
610	499184.83	3207517.23
611	499182.05	3207510.05
612	499189.49	3207492.18
613	499186.08	3207476.19
614	499193.01	3207474.41
615	499214.34	3207522.45
616	499234.74	3207573.06
617	499264.38	3207649.93
618	499296.61	3207740.34
619	499326.21	3207828.31
620	499360.61	3207924.00
621	499393.54	3208009.44
622	499426.51	3208087.96
623	499455.30	3208174.54
624	499470.35	3208211.73
625	499508.16	3208276.52
626	499524.66	3208308.31
627	499540.28	3208342.35
628	499553.30	3208377.05

629	499577.80	3208462.47
630	499663.20	3208791.83
631	499675.79	3208827.15
632	499690.02	3208846.64
633	499728.20	3208880.99
634	499828.97	3208971.34
635	499917.46	3209048.24
636	500060.99	3209163.09
637	500135.56	3209223.96
638	500172.93	3209255.42
639	500190.39	3209272.24
640	500198.61	3209281.02
641	500214.33	3209300.05
642	500245.12	3209339.12
643	500285.84	3209386.06
644	500434.24	3209536.99
645	500469.54	3209575.51
646	500515.58	3209621.26
647	500552.36	3209659.15
648	500588.36	3209698.07
649	500640.74	3209752.26
650	500694.93	3209805.32
651	500724.07	3209833.87
652	500761.33	3209871.47
653	500880.97	3209992.66
654	500966.90	3210080.94
655	501240.20	3210358.69
656	501412.92	3210530.35
657	501525.23	3210643.83
658	501665.34	3210788.41
659	501832.47	3210955.86
660	501906.03	3211030.33
661	501962.89	3211089.51
662	502083.45	3211211.51
663	502197.89	3211328.38
664	502309.85	3211438.20
665	502338.05	3211468.90
666	502351.34	3211485.63
667	502357.24	3211494.55
668	502432.38	3211610.20
669	502405.20	3211548.19
670	502410.43	3211543.64
671	502407.37	3211536.20
672	502400.32	3211536.95
673	502390.73	3211515.11
674	502377.71	3211492.17

675	502376.13	3211489.81
676	502388.37	3211483.07
677	502396.22	3211492.65
678	502408.06	3211520.85
679	502426.96	3211519.29
680	502432.36	3211531.22
681	502423.89	3211546.51
682	502415.25	3211550.50
683	502431.76	3211590.11
684	502438.28	3211604.00
685	502440.68	3211629.15
686	502439.47	3211626.40
687	502446.30	3211624.03
688	502447.34	3211626.84
3Y 12		
1	493225.61	3201554.21
2	493158.27	3201490.24
3	493029.21	3201371.51
4	492939.73	3201295.80
5	492729.79	3201111.71
6	492661.14	3201054.39
7	492488.88	3200944.81
8	492446.81	3200944.13
9	492457.24	3200950.26
10	492536.76	3200994.70
11	492592.24	3201027.44
12	492635.92	3201052.62
13	492665.71	3201071.30
14	492692.86	3201091.09
15	492762.46	3201148.34
16	492828.21	3201207.43
17	492913.91	3201284.33
18	492954.96	3201320.37
19	492945.32	3201346.20
20	492954.26	3201354.33
21	492978.82	3201342.21
22	493034.18	3201385.49
23	493068.71	3201415.67
24	493171.64	3201506.83
25	493518.75	3201891.25
26	493466.95	3201818.91
27	493427.71	3201765.24
28	493376.80	3201694.96
29	493363.37	3201682.51
30	493370.35	3201689.41
31	493402.38	3201730.78

32	493490.86	3201852.34
33	493513.98	3201885.02
34	493601.38	3201972.81
35	493602.22	3201971.97
36	493551.92	3201928.70
37	493541.44	3201918.22
38	493547.16	3201924.56
39	493560.70	3201937.77
40	493577.75	3201952.16
41	493595.34	3201968.55
3Y 13		
1	494893.21	3203582.08
2	494929.20	3203631.20
3	495097.88	3203832.87
4	495112.35	3203843.69
5	495125.27	3203858.49
6	495160.26	3203885.26
7	495154.56	3203893.91
8	495122.35	3203887.91
9	495100.00	3203880.40
10	495065.51	3203862.47
11	495041.47	3203846.10
12	495011.18	3203814.35
13	495003.55	3203804.27
14	494971.66	3203753.16
15	494950.93	3203712.99
16	494910.37	3203619.55
17	494891.57	3203616.88
18	494883.08	3203601.16
3Y14		
1	495747.24	3203927.55
2	495806.10	3203979.38
3	495853.32	3204008.30
4	495849.60	3204010.81
5	495848.17	3204018.07
6	495800.24	3203986.59
7	495741.44	3203934.00
3Y 15		
1	499393.84	3207936.25
2	499398.48	3207935.83
3	499379.32	3207884.23
4	499380.97	3207871.03
5	499385.85	3207866.29
6	499383.12	3207858.39
7	499376.37	3207857.83
8	499367.68	3207854.83

9	499297.21	3207659.35
10	499240.13	3207515.12
11	499215.51	3207448.66
12	499195.07	3207415.91
13	499165.22	3207385.99
14	499145.04	3207371.84
15	499144.29	3207372.30
16	499148.24	3207376.18
17	499184.39	3207411.68
18	499198.95	3207434.08
19	499228.63	3207489.79
20	499256.97	3207560.96
3Y 16		
1	496059.34	3204201.45
2	496062.42	3204198.58
3	496058.79	3204195.16
4	496055.75	3204198.00
5	496040.36	3204219.25
6	496045.92	3204214.05
7	496042.28	3204210.57
8	496036.71	3204215.80
9	498689.23	3207183.49
10	498694.05	3207180.71
11	498693.11	3207180.08
12	498677.71	3207169.61
13	498677.14	3207175.30
14	502376.14	3211489.81
15	502388.37	3211483.07
16	502385.11	3211479.10
17	502373.35	3211485.58
18	502355.52	3211501.22
19	502360.01	3211498.75
20	502357.24	3211494.55
21	502353.62	3211496.55
3Y 17		
1	502439.47	3211626.40
2	502432.38	3211610.20
3	502438.28	3211604.00
4	502440.89	3211609.54
5	502446.30	3211624.03
6	502544.69	3211854.14
7	502543.72	3211860.75
8	502517.15	3211803.73
9	502489.12	3211739.79
10	502494.42	3211734.58
11	502491.52	3211727.39

12	502484.08	3211728.21
13	502440.68	3211629.15
14	502447.34	3211626.84
15	502455.41	3211648.51
16	502476.59	3211695.05
17	502488.50	3211709.80
18	502494.27	3211709.80
19	502515.10	3211702.29
20	502522.21	3211712.19
21	502501.25	3211731.84
22	502497.91	3211750.86
23	502519.09	3211800.89
24	502540.50	3211844.94
3Y 18		
1	502580.20	3211952.59
2	502550.22	3211911.97
3	502532.45	3211878.92
4	502527.39	3211869.28
5	502524.65	3211870.72
6	502531.27	3211879.82
7	502540.31	3211898.32
8	502542.02	3211905.63
9	502545.02	3211911.74
10	502563.23	3211944.03
11	502532.77	3211948.39
12	502532.55	3211952.59
13	502651.58	3211979.60
14	502656.52	3211967.90
15	502643.45	3211962.69
16	502641.99	3211966.41
17	502623.38	3211959.47
18	502624.17	3211949.34
19	502614.04	3211945.05
20	502608.30	3211950.84
21	502579.21	3211920.01
22	502574.31	3211912.31
23	502563.01	3211894.48
24	502546.92	3211859.10
25	502543.72	3211860.75
26	502548.47	3211870.71
27	502565.09	3211901.81
28	502604.99	3211956.03
29	502600.32	3212071.35
30	502605.79	3212045.38
31	502606.87	3212010.07
32	502602.70	3211983.08

33	502585.06	3211959.18
34	502532.23	3211959.50
35	502531.90	3211966.27
36	502573.84	3211967.68
37	502587.29	3211973.26
38	502599.25	3212015.12
39	502598.50	3212040.35
40	502592.46	3212069.69
41	502625.85	3212079.36
42	502633.44	3212046.09
43	502634.70	3212016.47
44	502633.45	3212002.93
45	502631.20	3211990.69
46	502644.92	3211995.40
47	502648.69	3211986.45
48	502614.35	3211968.75
49	502619.27	3211975.44
50	502624.89	3212009.78
51	502623.75	3212046.72
52	502617.30	3212077.57
3Y 19		
1	502532.23	3211959.50
2	502585.06	3211959.18
3	502580.19	3211952.59
4	502532.55	3211952.59
5	502648.69	3211986.45
6	502651.58	3211979.60
7	502604.99	3211956.03
8	502614.35	3211968.75
3Y 20		
1	502527.39	3211869.28
2	502524.65	3211870.72
3	502519.75	3211863.99
4	502514.67	3211853.15
5	502506.98	3211837.81
6	502506.15	3211835.89
7	502510.85	3211834.04
8	502546.91	3211859.08
9	502546.92	3211859.10
10	502543.72	3211860.75
3Y 21		
1	492380.23	3200882.67
2	492390.35	3200904.98
3	492391.27	3200911.47
4	492356.81	3200891.21
5	492329.82	3200874.90

6	492346.31	3200870.46
---	-----------	------------

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица № 8

Перечень координат характерных точек, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
(Система координат местная Новосибирской области – МСК НСО)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	502592.46	3212069.69
2	502548.35	3212064.97
3	502548.65	3212034.53
4	502488.60	3211991.27
5	502497.96	3211929.35
6	502433.60	3211794.30
7	502353.82	3211640.17
8	502321.91	3211588.37
9	502309.34	3211520.01
10	502213.58	3211420.34
11	501414.33	3210608.19
12	501043.59	3210235.74
13	500681.60	3209869.31
14	500243.71	3209432.53
15	500143.86	3209312.18
16	499872.24	3209086.48
17	499681.82	3208919.15
18	499630.71	3208858.33
19	499586.48	3208766.46
20	499498.84	3208404.51
21	499475.02	3208338.80
22	499415.83	3208234.55
23	499168.21	3207568.69
24	499133.85	3207485.89
25	499098.44	3207449.59
26	498684.90	3207226.30
27	498517.70	3207119.76
28	498418.36	3207033.64
29	498325.83	3206938.15
30	498163.30	3206719.82
31	497864.67	3206328.87
32	497835.70	3206274.06
33	497783.80	3206143.85

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
34	497750.90	3206078.94
35	497656.48	3205985.12
36	497279.47	3205648.19
37	497232.75	3205587.17
38	497007.09	3205267.90
39	496903.11	3205202.44
40	496861.70	3205170.79
41	496820.14	3205126.41
42	496656.07	3204938.96
43	496528.26	3204785.17
44	496327.83	3204569.35
45	496082.81	3204329.83
46	495873.21	3204127.38
47	495773.59	3204073.25
48	495590.01	3204016.61
49	495424.94	3203961.32
50	495281.25	3203943.63
51	495147.82	3203943.51
52	495084.08	3203927.80
53	495037.36	3203903.80
54	494975.01	3203848.87
55	494929.24	3203779.63
56	494882.40	3203680.63
57	494848.27	3203641.88
58	494838.97	3203592.66
59	494782.66	3203515.82
60	494695.65	3203373.60
61	494605.72	3203213.19
62	494528.71	3203093.47
63	494416.71	3202929.10
64	494209.02	3202624.19
65	494165.77	3202572.00
66	494121.04	3202520.73

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
67	494083.86	3202486.58
68	494003.37	3202403.42
69	493861.62	3202262.59
70	493762.05	3202169.83
71	493543.63	3201995.49
72	493502.59	3201956.12
73	493437.11	3201873.56
74	493366.06	3201775.63
75	493321.28	3201717.30
76	492976.76	3201398.99
77	492920.63	3201391.33
78	492899.25	3201338.00
79	492856.08	3201299.65
80	492729.47	3201185.93
81	492610.15	3201095.48
82	492511.85	3201038.06
83	492331.47	3200934.31
84	492242.20	3200877.90
85	492181.39	3200822.94
86	492077.43	3200686.34
87	491981.31	3200572.73
88	491918.48	3200487.35
89	491864.97	3200390.34
90	491817.48	3200100.30
91	491809.46	3200044.82
92	491813.78	3199987.60
93	491796.98	3199932.47
94	491830.08	3199771.50
95	491827.66	3199691.89
96	491810.71	3199639.88
97	491749.99	3199509.43
98	491665.45	3199327.95
99	491610.01	3199084.19
100	491335.03	3198490.09
101	491293.62	3198417.60
102	491000.34	3198092.07
103	490911.76	3198026.94
104	490592.68	3197845.99
105	490527.51	3197798.42
106	490477.48	3197743.78
107	490283.32	3197455.02
108	489730.59	3196626.05
109	489664.41	3196515.90

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
110	489414.31	3196018.97
111	489380.86	3195980.00
112	489334.42	3195863.44
113	489212.13	3195659.92
114	489173.75	3195624.46
115	488964.29	3195256.54
116	488902.60	3195244.80
117	488880.56	3195165.90
118	488653.22	3194750.17
119	488552.84	3194565.48
120	488503.28	3194514.06
121	488497.69	3194458.76
122	488391.52	3194263.37
123	488344.72	3194210.79
124	488369.47	3194149.87
125	488356.21	3193925.73
126	488375.62	3193869.83
127	488413.45	3193816.07
128	488454.91	3193780.03
129	488522.66	3193732.79
130	488553.36	3193775.05
131	488564.04	3193789.40
132	488597.49	3193838.39
133	488518.92	3193901.43
134	488492.61	3193947.36
135	488487.80	3194026.30
136	488505.66	3194073.82
137	488503.52	3194157.18
138	488523.94	3194229.16
139	488550.63	3194288.65
140	488612.32	3194400.90
141	488648.31	3194446.43
142	488878.96	3194861.67
143	488997.81	3195054.14
144	489042.72	3195118.19
145	489286.73	3195522.51
146	489421.14	3195740.89
147	489453.51	3195795.41
148	489480.60	3195845.04
149	489754.51	3196397.07
150	489847.61	3196553.28
151	490586.23	3197655.07
152	490620.12	3197692.84

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
153	490669.08	3197730.51
154	490988.15	3197909.33
155	491049.08	3197948.32
156	491096.96	3197993.77
157	491410.61	3198336.23
158	491458.66	3198428.88
159	491738.75	3199034.72
160	491796.83	3199276.88
161	491934.36	3199581.32
162	491963.91	3199654.85
163	491966.27	3199746.14
164	491946.93	3200015.97
165	491986.26	3200308.38
166	492002.71	3200363.28
167	492171.77	3200577.38
168	492299.48	3200721.81
169	492509.55	3200861.84
170	492682.14	3200971.82
171	492754.62	3201021.71
172	492810.15	3201065.75
173	493006.31	3201242.84
174	493056.90	3201266.01
175	493137.03	3201358.47
176	493231.05	3201447.08
177	493423.50	3201616.95
178	493601.29	3201853.84
179	493677.27	3201919.96
180	493813.91	3202034.53
181	493896.22	3202102.12
182	494147.81	3202354.84
183	494228.28	3202433.84
184	494270.18	3202484.83
185	494316.85	3202546.31
186	494705.75	3203116.36
187	494841.50	3203323.67
188	494970.18	3203544.70
189	495157.83	3203773.55
190	495234.24	3203804.52
191	495286.61	3203804.20
192	495323.26	3203756.11
193	495410.05	3203764.56
194	495433.66	3203819.45
195	495520.48	3203836.48

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
196	495656.57	3203886.47
197	495791.75	3203883.96
198	495872.39	3203961.50
199	495930.02	3203989.51
200	496169.06	3204223.76
201	496425.72	3204468.62
202	496565.94	3204615.25
203	496762.96	3204845.81
204	496913.16	3205023.63
205	496947.45	3205063.43
206	497062.02	3205139.23
207	497156.48	3205222.13
208	497244.18	3205357.41
209	497378.91	3205551.04
210	497575.96	3205727.83
211	497748.68	3205882.50
212	497828.61	3205951.95
213	497866.99	3205996.69
214	497906.08	3206072.95
215	497949.67	3206189.48
216	497997.28	3206275.54
217	498407.19	3206818.92
218	498475.27	3206899.57
219	498591.36	3207004.91
220	498664.72	3207055.02
221	498726.50	3207082.18
222	499064.69	3207273.79
223	499168.81	3207330.18
224	499223.29	3207376.39
225	499255.52	3207421.51
226	499430.59	3207877.23
227	499539.82	3208172.86
228	499597.18	3208275.63
229	499630.91	3208365.42
230	499717.59	3208714.49
231	499743.06	3208776.02
232	499797.82	3208839.57
233	499882.77	3208913.88
234	500188.25	3209162.38
235	500241.54	3209206.32
236	500293.55	3209267.41
237	500346.73	3209333.79
238	500752.14	3209749.70

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
239	501224.17	3210236.32
240	501514.28	3210523.60
241	502303.37	3211328.17
242	502422.45	3211447.24
243	502472.51	3211498.67
244	502475.67	3211556.23
245	502512.29	3211652.78
246	502562.83	3211683.05
247	502565.51	3211737.20

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
248	502585.47	3211823.08
249	502607.09	3211870.62
250	502650.18	3211913.98
251	502702.59	3211987.32
252	502676.81	3212091.16
253	502625.85	3212079.36
254	502617.31	3212077.57
255	502600.32	3212071.35

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица № 9

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	Площадь, кв. м
1	2	3
ЗУ 1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	8154
ЗУ 2	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	5399
ЗУ 3	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	19
ЗУ 4	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	30
ЗУ 5	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	8226
ЗУ 6	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	1579
ЗУ 7	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	93
ЗУ 8	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	108
ЗУ 9	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	4324
ЗУ 10	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	10881
ЗУ 11	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	189418
ЗУ 14	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	9216
ЗУ 12	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	14351
ЗУ 13	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	1265
ЗУ 15	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	2478
ЗУ 16	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	238
ЗУ 17	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	2055
ЗУ 18	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4091
ЗУ 19	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	669
ЗУ 20	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	181
ЗУ 21	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	889

Согласно статье 11 Федерального закона Российской Федерации от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов», одновременно с регистрацией права лица, которому предоставлен земельный участок в целях размещения линейных объектов федерального, регионального и местного значения, в Единый государственный реестр недвижимости вносятся сведения о принадлежности

такого земельного участка к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения, за исключением случаев, если такой земельный участок отнесен к категории земель населенных пунктов. При этом принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в другую категорию или об отнесении земельного участка к определенной категории земель не требуется.

Предоставление земельных участков в данном случае в целях размещения линейных объектов федерального, регионального и местного значения осуществляется в соответствии с утвержденными документами территориального планирования и (или) документацией по планировке территории.

При этом в соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, в случае необходимости перевода земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, до ее утверждения подлежит согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений (Федеральное агентство лесного хозяйства, 115184, Москва, улица Пятницкая, дом 59/19).

Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка ЗУ21 после смены категории земель – размещение автомобильных дорог (7.2.1).
