



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 20.09.2023

*г.Ханты-Мансийск*

№ 122-н

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта:  
«Автомобильная дорога от куста  
№465 до примыкания к автомобильной  
дороге регионального значения «Иртыш»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект" для ООО «Газпромнефть-Хантос» № идентификатора ЕПГУ 3059313895 от 15.09.2023 (03-Вх-1694 от 15.09.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО «Газпромнефть-Хантос» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы

государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «Газпромнефть-Хантос» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы Ханты-Мансийского  
района, директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:5000

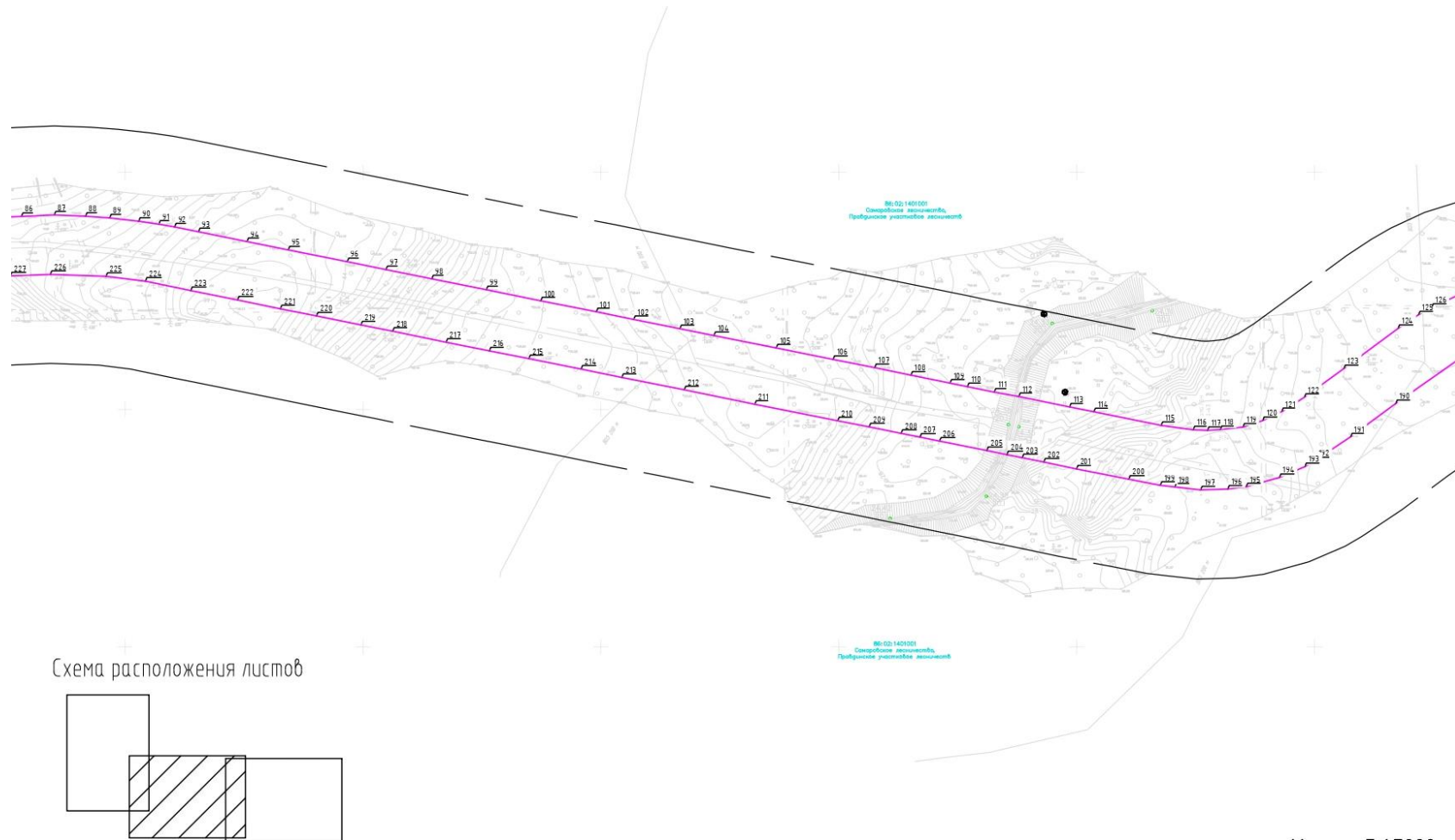
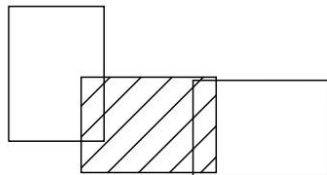
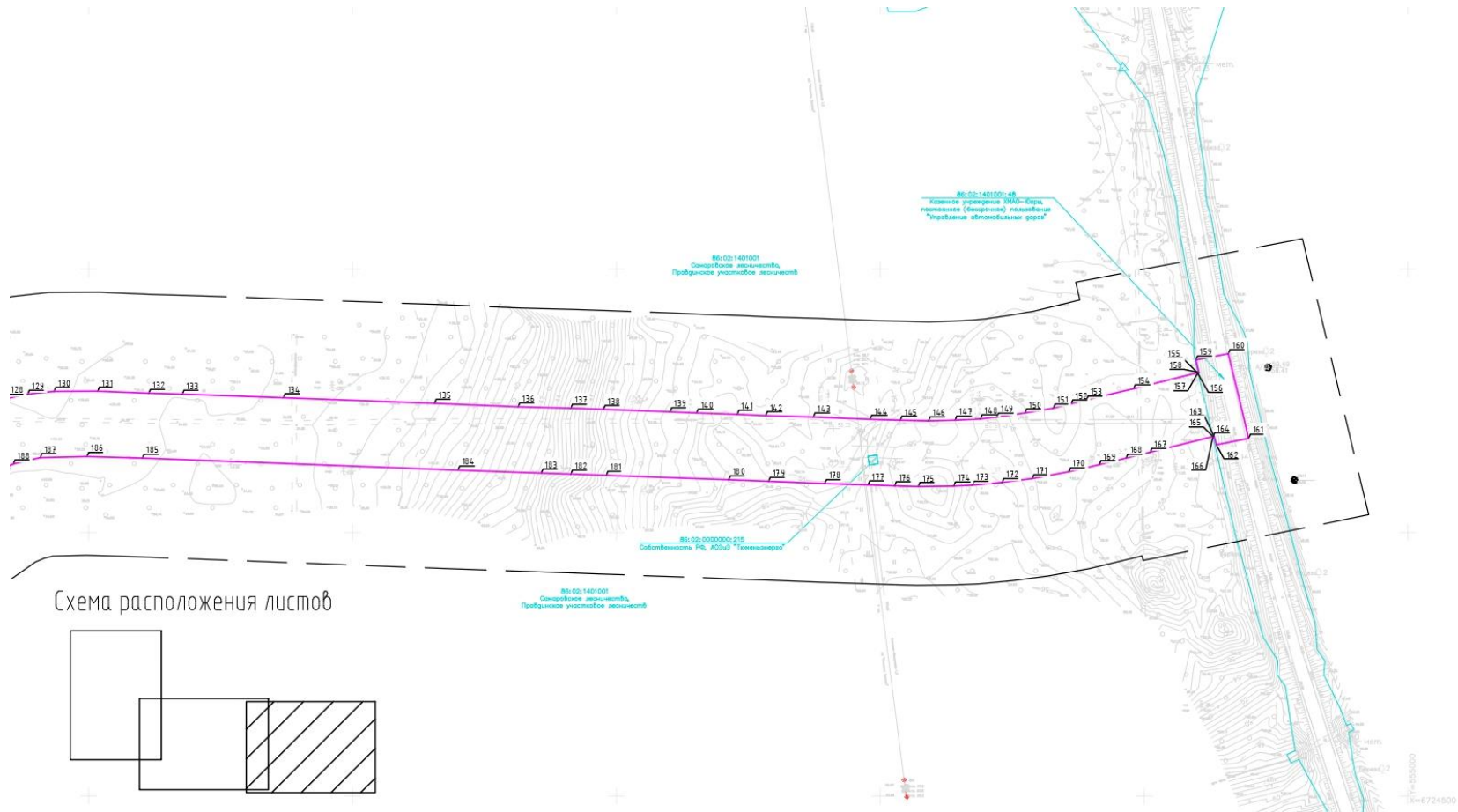


Схема расположения листов



# Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:5000



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y
1.	919781,83	2713343,98
2.	919790,18	2713351,15
3.	919808,36	2713367,80
4.	919828,62	2713387,19
5.	919847,11	2713408,39
6.	919860,95	2713429,59
7.	919866,28	2713440,00
8.	919872,30	2713454,53
9.	919877,63	2713471,64
10.	919881,24	2713490,03
11.	919882,11	2713500,69
12.	919882,89	2713510,28
13.	919881,36	2713537,47
14.	919877,98	2713555,48
15.	919873,07	2713572,13
16.	919866,66	2713588,21
17.	919863,23	2713595,21
18.	919858,07	2713604,36
19.	919852,37	2713613,31
20.	919839,79	2713630,51
21.	919821,50	2713652,37
22.	919793,25	2713685,52
23.	919777,11	2713702,64
24.	919753,80	2713721,83
25.	919738,97	2713731,31
26.	919723,21	2713739,07
27.	919706,51	2713745,48
28.	919688,74	2713750,05
29.	919675,18	2713752,48
30.	919650,70	2713753,77
31.	919634,25	2713752,72
32.	919616,68	2713749,87
33.	919598,24	2713744,50
34.	919588,38	2713741,29
35.	919575,14	2713735,40
36.	919563,02	2713728,80
37.	919547,40	2713718,63
38.	919544,70	2713716,66
39.	919536,25	2713710,50
40.	919531,78	2713707,23
41.	919507,76	2713688,60
42.	919464,30	2713654,85

№ точки	X	Y
43.	919405,27	2713609,10
44.	919357,69	2713572,16
45.	919336,67	2713556,26
46.	919319,44	2713544,86
47.	919310,63	2713540,74
48.	919300,35	2713536,15
49.	919289,79	2713532,56
50.	919273,52	2713528,26
51.	919250,27	2713526,50
52.	919225,96	2713527,08
53.	919198,36	2713528,32
54.	919161,18	2713529,87
55.	919134,48	2713531,07
56.	919110,93	2713532,14
57.	919088,81	2713533,04
58.	919064,85	2713534,90
59.	919047,45	2713538,21
60.	919030,53	2713543,43
61.	919015,38	2713551,08
62.	919000,10	2713560,88
63.	918988,79	2713571,01
64.	918980,16	2713580,64
65.	918972,53	2713590,90
66.	918964,04	2713607,30
67.	918962,10	2713611,90
68.	918955,80	2713628,40
69.	918952,88	2713643,54
70.	918951,90	2713655,30
71.	918951,99	2713673,25
72.	918953,20	2713691,38
73.	918955,53	2713715,06
74.	918957,28	2713732,55
75.	918959,08	2713752,97
76.	918961,34	2713774,97
77.	918965,59	2713823,45
78.	918970,72	2713877,46
79.	918975,29	2713927,75
80.	918977,93	2713956,29
81.	918978,40	2713961,27
82.	918980,03	2713978,85
83.	918983,95	2714021,14
84.	918988,53	2714069,51

№ точки	X	Y
85.	918990,68	2714092,65
86.	918994,45	2714132,35
87.	918996,91	2714159,94
88.	918997,03	2714186,18
89.	918996,53	2714206,56
90.	918994,82	2714231,07
91.	918993,11	2714248,12
92.	918991,32	2714261,34
93.	918988,14	2714281,68
94.	918981,73	2714322,75
95.	918976,32	2714357,89
96.	918968,58	2714407,76
97.	918963,43	2714440,65
98.	918957,44	2714479,58
99.	918950,28	2714525,78
100.	918942,87	2714571,81
101.	918935,81	2714618,95
102.	918930,84	2714650,68
103.	918924,75	2714689,80
104.	918920,21	2714718,71
105.	918912,19	2714771,43
106.	918904,61	2714819,76
107.	918899,24	2714855,00
108.	918894,38	2714885,71
109.	918889,16	2714918,94
110.	918886,76	2714933,67
111.	918883,19	2714956,40
112.	918880,38	2714977,12
113.	918873,50	2715020,31
114.	918870,33	2715040,91
115.	918861,46	2715097,93
116.	918858,99	2715124,90
117.	918858,99	2715137,01
118.	918860,21	2715147,75
119.	918863,19	2715166,69
120.	918869,32	2715183,04
121.	918877,63	2715198,74
122.	918890,54	2715217,19
123.	918916,14	2715249,25
124.	918952,04	2715293,27
125.	918964,17	2715309,92
126.	918971,18	2715320,87
127.	918981,80	2715341,47

№ точки	X	Y
128.	918988,56	2715359,89
129.	918992,42	2715375,21
130.	918995,50	2715395,08
131.	918997,13	2715428,06
132.	918997,28	2715466,89
133.	918997,67	2715492,42
134.	918998,44	2715569,09
135.	918999,34	2715683,76
136.	918999,49	2715747,23
137.	919000,21	2715787,11
138.	919000,47	2715811,96
139.	919000,93	2715862,52
140.	919000,93	2715882,61
141.	919001,34	2715913,51
142.	919001,26	2715935,10
143.	919001,83	2715971,22
144.	919002,04	2716014,28
145.	919002,40	2716037,24
146.	919002,83	2716058,62
147.	919004,30	2716078,69
148.	919006,20	2716097,96
149.	919008,02	2716110,21
150.	919012,13	2716131,43
151.	919016,75	2716152,85
152.	919020,51	2716166,06
153.	919023,97	2716177,52
154.	919034,21	2716212,96
155.	919048,48	2716260,87
156.	919048,48	2716260,88
157.	919048,62	2716261,33
158.	919048,78	2716261,90
159.	919058,22	2716259,20
160.	919064,04	2716283,55
161.	919000,52	2716301,82
162.	918994,44	2716277,54
163.	919000,82	2716275,64
164.	919000,55	2716274,75
165.	919000,53	2716274,68
166.	919000,53	2716274,67
167.	918986,57	2716227,62
168.	918981,30	2716209,67
169.	918975,43	2716189,47
170.	918968,93	2716166,69

№ точки	X	Y
171.	918962,60	2716139,19
172.	918958,58	2716116,44
173.	918955,59	2716094,04
174.	918954,30	2716079,88
175.	918952,73	2716053,11
176.	918952,43	2716035,19
177.	918952,25	2716015,06
178.	918951,73	2715982,05
179.	918951,55	2715939,56
180.	918951,34	2715909,18
181.	918950,55	2715816,33
182.	918950,30	2715789,45
183.	918950,08	2715767,08
184.	918949,49	2715703,81
185.	918947,80	2715464,29
186.	918947,21	2715422,20
187.	918944,73	2715386,86
188.	918939,02	2715366,67
189.	918929,47	2715347,00
190.	918888,58	2715294,08
191.	918858,81	2715257,46
192.	918837,42	2715228,37
193.	918832,19	2715220,24
194.	918821,97	2715199,20
195.	918812,90	2715171,65
196.	918810,26	2715156,23
197.	918808,63	2715133,51
198.	918810,09	2715111,71
199.	918810,92	2715099,38
200.	918814,90	2715072,75
201.	918821,54	2715028,36
202.	918826,11	2715000,68
203.	918828,94	2714982,25
204.	918830,93	2714969,39
205.	918833,61	2714952,29
206.	918839,82	2714912,29
207.	918842,41	2714895,72
208.	918844,87	2714879,67
209.	918849,16	2714852,59
210.	918853,18	2714825,96
211.	918863,96	2714755,66
212.	918873,43	2714695,88
213.	918881,42	2714642,91

№ точки	X	Y
214.	918886,93	2714608,37
215.	918893,79	2714564,10
216.	918898,89	2714530,54
217.	918904,53	2714493,97
218.	918911,72	2714448,63
219.	918915,87	2714421,61
220.	918921,79	2714384,04
221.	918926,49	2714353,33
222.	918932,19	2714317,11
223.	918938,30	2714277,33
224.	918944,54	2714238,87
225.	918947,23	2714205,69
226.	918946,69	2714158,81
227.	918943,83	2714125,24
228.	918940,74	2714092,57
229.	918934,02	2714021,03
230.	918927,51	2713954,02
231.	918917,38	2713845,92
232.	918911,87	2713783,30
233.	918907,63	2713739,47
234.	918903,74	2713696,68
235.	918902,10	2713673,35
236.	918902,46	2713645,72
237.	918905,93	2713622,94
238.	918910,46	2713605,69
239.	918915,15	2713593,52
240.	918916,62	2713589,67
241.	918925,45	2713572,68
242.	918927,00	2713569,70
243.	918940,49	2713550,17
244.	918954,99	2713534,42
245.	918977,56	2713515,67
246.	918996,76	2713504,24
247.	919014,50	2713496,15
248.	919030,51	2713491,10
249.	919053,67	2713486,00
250.	919090,38	2713482,97
251.	919119,51	2713482,05
252.	919158,79	2713479,75
253.	919198,78	2713478,08
254.	919242,15	2713476,55
255.	919283,58	2713479,28
256.	919320,80	2713489,65



№ точки	X	Y
257.	919348,11	2713503,85
258.	919369,47	2713518,16
259.	919389,14	2713533,29
260.	919427,46	2713562,89
261.	919453,02	2713582,82
262.	919524,06	2713638,11
263.	919561,93	2713667,30
264.	919596,31	2713609,56
265.	919531,67	2713547,69
266.	919590,36	2713482,55
267.	919734,81	2713620,83
268.	919676,13	2713685,97
269.	919603,69	2713616,62
270.	919570,06	2713673,39
271.	919570,89	2713673,96
272.	919585,85	2713684,08
273.	919587,53	2713685,00
274.	919600,73	2713692,20
275.	919621,77	2713699,74
276.	919643,25	2713703,54
277.	919667,94	2713703,27

№ точки	X	Y
278.	919685,60	2713699,43
279.	919703,24	2713692,78
280.	919720,47	2713684,45
281.	919738,07	2713670,14
282.	919753,98	2713654,55
283.	919768,78	2713637,48
284.	919787,71	2713615,19
285.	919801,83	2713597,97
286.	919812,22	2713583,44
287.	919820,97	2713567,75
288.	919828,08	2713549,13
289.	919831,95	2713530,84
290.	919832,21	2713500,46
291.	919823,21	2713465,96
292.	919812,36	2713442,97
293.	919794,19	2713423,01
294.	919777,85	2713407,40
295.	919773,46	2713403,44
296.	919766,01	2713410,91
297.	919741,11	2713388,25
298.	919748,18	2713380,58

## Положение о размещении линейного объекта

«Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш»

### І. Проект планировки

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документацией по планировке территории «Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш», (далее проектируемый объект) предусматривается:

1. Автомобильная дорога к кусту скважин №465 II-н категории – 4055,36 м.

Функциональное назначение объекта капитального строительства.

В соответствии со ст.5 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и ГОСТ Р 52398-2005 проектируемая автомобильная дорога относится к автомобильным дорогам не общего пользования.

Параметры проектируемой автомобильной дороги приняты в соответствии с требованиями п.5.4 табл. 43 СНиП 2.05.07-91\*, с учетом топографических и инженерно-геологических особенностей рельефа, по нормам, допускаемым в трудных условиях (п.1.12 табл.1 СНиП 2.05.07-91\*) для дорог II-н технической категории.

Наименование объекта – «Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш»».

Строительство автодороги обеспечит транспортное сообщение, окажет положительное влияние на сообщение района, создаст надежную и бесперебойную транспортную связь между кустовыми площадками Приобского месторождения района, а также общей сети – с другими регионами.

Автомобильная дорога от кустовой площадки №465 примыкает к автодороге к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш» автодорога г. Ханты-Мансийск-п. Горноправдинск-автодорога "Тюмень-Ханты-Мансийск") на км 43+950.

При решении вопроса перехода автомобильной дороги через реку Бобровка предусмотрены водопропускные трубы диаметром 3,5м в количестве 3шт.

Река не сплавная и несудоходная. Укрепление откосов в пойме реки укрепляются матрацами РЕНО.

## 2.2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

### Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

№ точки	X	Y
1.	919781,83	2713343,98
2.	919790,18	2713351,15
3.	919808,36	2713367,80
4.	919828,62	2713387,19
5.	919847,11	2713408,39
6.	919860,95	2713429,59
7.	919866,28	2713440,00
8.	919872,30	2713454,53
9.	919877,63	2713471,64
10.	919881,24	2713490,03
11.	919882,11	2713500,69
12.	919882,89	2713510,28
13.	919881,36	2713537,47
14.	919877,98	2713555,48
15.	919873,07	2713572,13
16.	919866,66	2713588,21
17.	919863,23	2713595,21
18.	919858,07	2713604,36
19.	919852,37	2713613,31
20.	919839,79	2713630,51
21.	919821,50	2713652,37
22.	919793,25	2713685,52
23.	919777,11	2713702,64
24.	919753,80	2713721,83
25.	919738,97	2713731,31
26.	919723,21	2713739,07
27.	919706,51	2713745,48
28.	919688,74	2713750,05
29.	919675,18	2713752,48
30.	919650,70	2713753,77
31.	919634,25	2713752,72
32.	919616,68	2713749,87
33.	919598,24	2713744,50
34.	919588,38	2713741,29
35.	919575,14	2713735,40

№ точки	X	Y
36.	919563,02	2713728,80
37.	919547,40	2713718,63
38.	919544,70	2713716,66
39.	919536,25	2713710,50
40.	919531,78	2713707,23
41.	919507,76	2713688,60
42.	919464,30	2713654,85
43.	919405,27	2713609,10
44.	919357,69	2713572,16
45.	919336,67	2713556,26
46.	919319,44	2713544,86
47.	919310,63	2713540,74
48.	919300,35	2713536,15
49.	919289,79	2713532,56
50.	919273,52	2713528,26
51.	919250,27	2713526,50
52.	919225,96	2713527,08
53.	919198,36	2713528,32
54.	919161,18	2713529,87
55.	919134,48	2713531,07
56.	919110,93	2713532,14
57.	919088,81	2713533,04
58.	919064,85	2713534,90
59.	919047,45	2713538,21
60.	919030,53	2713543,43
61.	919015,38	2713551,08
62.	919000,10	2713560,88
63.	918988,79	2713571,01
64.	918980,16	2713580,64
65.	918972,53	2713590,90
66.	918964,04	2713607,30
67.	918962,10	2713611,90
68.	918955,80	2713628,40
69.	918952,88	2713643,54
70.	918951,90	2713655,30

№ точки	X	Y
71.	918951,99	2713673,25
72.	918953,20	2713691,38
73.	918955,53	2713715,06
74.	918957,28	2713732,55
75.	918959,08	2713752,97
76.	918961,34	2713774,97
77.	918965,59	2713823,45
78.	918970,72	2713877,46
79.	918975,29	2713927,75
80.	918977,93	2713956,29
81.	918978,40	2713961,27
82.	918980,03	2713978,85
83.	918983,95	2714021,14
84.	918988,53	2714069,51
85.	918990,68	2714092,65
86.	918994,45	2714132,35
87.	918996,91	2714159,94
88.	918997,03	2714186,18
89.	918996,53	2714206,56
90.	918994,82	2714231,07
91.	918993,11	2714248,12
92.	918991,32	2714261,34
93.	918988,14	2714281,68
94.	918981,73	2714322,75
95.	918976,32	2714357,89
96.	918968,58	2714407,76
97.	918963,43	2714440,65
98.	918957,44	2714479,58
99.	918950,28	2714525,78
100.	918942,87	2714571,81
101.	918935,81	2714618,95
102.	918930,84	2714650,68
103.	918924,75	2714689,80
104.	918920,21	2714718,71
105.	918912,19	2714771,43
106.	918904,61	2714819,76
107.	918899,24	2714855,00
108.	918894,38	2714885,71
109.	918889,16	2714918,94
110.	918886,76	2714933,67
111.	918883,19	2714956,40
112.	918880,38	2714977,12
113.	918873,50	2715020,31
114.	918870,33	2715040,91
115.	918861,46	2715097,93

№ точки	X	Y
116.	918858,99	2715124,90
117.	918858,99	2715137,01
118.	918860,21	2715147,75
119.	918863,19	2715166,69
120.	918869,32	2715183,04
121.	918877,63	2715198,74
122.	918890,54	2715217,19
123.	918916,14	2715249,25
124.	918952,04	2715293,27
125.	918964,17	2715309,92
126.	918971,18	2715320,87
127.	918981,80	2715341,47
128.	918988,56	2715359,89
129.	918992,42	2715375,21
130.	918995,50	2715395,08
131.	918997,13	2715428,06
132.	918997,28	2715466,89
133.	918997,67	2715492,42
134.	918998,44	2715569,09
135.	918999,34	2715683,76
136.	918999,49	2715747,23
137.	919000,21	2715787,11
138.	919000,47	2715811,96
139.	919000,93	2715862,52
140.	919000,93	2715882,61
141.	919001,34	2715913,51
142.	919001,26	2715935,10
143.	919001,83	2715971,22
144.	919002,04	2716014,28
145.	919002,40	2716037,24
146.	919002,83	2716058,62
147.	919004,30	2716078,69
148.	919006,20	2716097,96
149.	919008,02	2716110,21
150.	919012,13	2716131,43
151.	919016,75	2716152,85
152.	919020,51	2716166,06
153.	919023,97	2716177,52
154.	919034,21	2716212,96
155.	919048,48	2716260,87
156.	919048,48	2716260,88
157.	919048,62	2716261,33
158.	919048,78	2716261,90
159.	919058,22	2716259,20
160.	919064,04	2716283,55

№ точки	X	Y
161.	919000,52	2716301,82
162.	918994,44	2716277,54
163.	919000,82	2716275,64
164.	919000,55	2716274,75
165.	919000,53	2716274,68
166.	919000,53	2716274,67
167.	918986,57	2716227,62
168.	918981,30	2716209,67
169.	918975,43	2716189,47
170.	918968,93	2716166,69
171.	918962,60	2716139,19
172.	918958,58	2716116,44
173.	918955,59	2716094,04
174.	918954,30	2716079,88
175.	918952,73	2716053,11
176.	918952,43	2716035,19
177.	918952,25	2716015,06
178.	918951,73	2715982,05
179.	918951,55	2715939,56
180.	918951,34	2715909,18
181.	918950,55	2715816,33
182.	918950,30	2715789,45
183.	918950,08	2715767,08
184.	918949,49	2715703,81
185.	918947,80	2715464,29
186.	918947,21	2715422,20
187.	918944,73	2715386,86
188.	918939,02	2715366,67
189.	918929,47	2715347,00
190.	918888,58	2715294,08
191.	918858,81	2715257,46
192.	918837,42	2715228,37
193.	918832,19	2715220,24
194.	918821,97	2715199,20
195.	918812,90	2715171,65
196.	918810,26	2715156,23
197.	918808,63	2715133,51
198.	918810,09	2715111,71
199.	918810,92	2715099,38
200.	918814,90	2715072,75
201.	918821,54	2715028,36
202.	918826,11	2715000,68
203.	918828,94	2714982,25
204.	918830,93	2714969,39
205.	918833,61	2714952,29

№ точки	X	Y
206.	918839,82	2714912,29
207.	918842,41	2714895,72
208.	918844,87	2714879,67
209.	918849,16	2714852,59
210.	918853,18	2714825,96
211.	918863,96	2714755,66
212.	918873,43	2714695,88
213.	918881,42	2714642,91
214.	918886,93	2714608,37
215.	918893,79	2714564,10
216.	918898,89	2714530,54
217.	918904,53	2714493,97
218.	918911,72	2714448,63
219.	918915,87	2714421,61
220.	918921,79	2714384,04
221.	918926,49	2714353,33
222.	918932,19	2714317,11
223.	918938,30	2714277,33
224.	918944,54	2714238,87
225.	918947,23	2714205,69
226.	918946,69	2714158,81
227.	918943,83	2714125,24
228.	918940,74	2714092,57
229.	918934,02	2714021,03
230.	918927,51	2713954,02
231.	918917,38	2713845,92
232.	918911,87	2713783,30
233.	918907,63	2713739,47
234.	918903,74	2713696,68
235.	918902,10	2713673,35
236.	918902,46	2713645,72
237.	918905,93	2713622,94
238.	918910,46	2713605,69
239.	918915,15	2713593,52
240.	918916,62	2713589,67
241.	918925,45	2713572,68
242.	918927,00	2713569,70
243.	918940,49	2713550,17
244.	918954,99	2713534,42
245.	918977,56	2713515,67
246.	918996,76	2713504,24
247.	919014,50	2713496,15
248.	919030,51	2713491,10
249.	919053,67	2713486,00
250.	919090,38	2713482,97

№ точки	X	Y
251.	919119,51	2713482,05
252.	919158,79	2713479,75
253.	919198,78	2713478,08
254.	919242,15	2713476,55
255.	919283,58	2713479,28
256.	919320,80	2713489,65
257.	919348,11	2713503,85
258.	919369,47	2713518,16
259.	919389,14	2713533,29
260.	919427,46	2713562,89
261.	919453,02	2713582,82
262.	919524,06	2713638,11
263.	919561,93	2713667,30
264.	919596,31	2713609,56
265.	919531,67	2713547,69
266.	919590,36	2713482,55
267.	919734,81	2713620,83
268.	919676,13	2713685,97
269.	919603,69	2713616,62
270.	919570,06	2713673,39
271.	919570,89	2713673,96
272.	919585,85	2713684,08
273.	919587,53	2713685,00
274.	919600,73	2713692,20

№ точки	X	Y
275.	919621,77	2713699,74
276.	919643,25	2713703,54
277.	919667,94	2713703,27
278.	919685,60	2713699,43
279.	919703,24	2713692,78
280.	919720,47	2713684,45
281.	919738,07	2713670,14
282.	919753,98	2713654,55
283.	919768,78	2713637,48
284.	919787,71	2713615,19
285.	919801,83	2713597,97
286.	919812,22	2713583,44
287.	919820,97	2713567,75
288.	919828,08	2713549,13
289.	919831,95	2713530,84
290.	919832,21	2713500,46
291.	919823,21	2713465,96
292.	919812,36	2713442,97
293.	919794,19	2713423,01
294.	919777,85	2713407,40
295.	919773,46	2713403,44
296.	919766,01	2713410,91
297.	919741,11	2713388,25
298.	919748,18	2713380,58

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

2.4 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения.

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

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 22,2457 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта. Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш».

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

Безопасность в районе размещения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых объектов, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как линейные объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и размещаются вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

В целях защиты действующих коммуникаций в местах пересечений от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, необходимо предусмотреть соответствующие мероприятия.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

На территории размещения Объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

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

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

2.8 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Оползни, карст и прочие процессы способные повлиять на строительство и эксплуатацию сооружения, на обследуемом участке и вблизи него не наблюдаются.

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты определяется статьей 5 Федерального Закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», согласно которой каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, включающую систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Кроме автодороги, другие здания, строения и сооружения, обеспечивающие функционирование проектируемого линейного объекта, в его состав не входят.

Основные проектные решения по строительству автомобильной дороги:

1) с учетом специфики проектируемого линейного объекта обеспечение его пожарной безопасности достигается применением строительных материалов, определяемых технологическими нормами, и соблюдением нормативных противопожарных расстояний от трассы до жилых, общественных и промышленных объектов, лесных массивов и других объектов;

2) пожароопасные технологические процессы на проектируемом линейном объекте отсутствуют;

3) противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и наружными установками при проектировании принимаются в соответствии с главой 16 Федерального Закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты», а также с учетом противопожарных требований объектно-ориентированных строительных норм.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций на дороге в процессе ее эксплуатации могут являться взрывы, пожары в топливных системах автотранспорта при дорожно-транспортных происшествиях. Мероприятиями предусматривается возможность беспрепятственной эвакуации водительского состава и пассажиров автотранспорта, обеспечения подъезда спасательных сил и средств, обеспечение объездов по дорогам общего пользования.

Производство работ при строительстве автодороги должно осуществляться при строгом соблюдении мер противопожарной безопасности:

- категорически запрещается применение открытого огня для разогрева вяжущих, применения открытого огня для сжигания горючих материалов, в целях теплообразования или ликвидации отходов допускается как исключение в разовом порядке с разрешения вышестоящих организаций;

- при необходимости подогрева воздуха, дорожно-строительных инертных материалов, воды, разогрева грунта и т.п. как правило, использовать тепловое оборудование централизованного питания (электрическое, паровое, водяное и т.п.), что



обеспечивает меньшие затраты топлива, меньшее загрязнение атмосферы, меньшую вероятность возникновения пожара;

- заправка дорожных и транспортных машин топливом и смазочными материалами должны производиться в специально выделенном месте, оборудованном средствами и инвентарем противопожарной безопасности;

- не должны допускаться к работе машины с неисправными или неотрегулированными двигателями и топливной аппаратурой;

- склады горюче-смазочных материалов должны быть отделены от других зданий и сооружений, лесных массивов, сельскохозяйственных территорий, противопожарными разрывами и оборудованы средствами пожаротушения

Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге  
регионального значения «Иртыш»  
Основная часть  
Чертеж межевания территории. М 1:5000

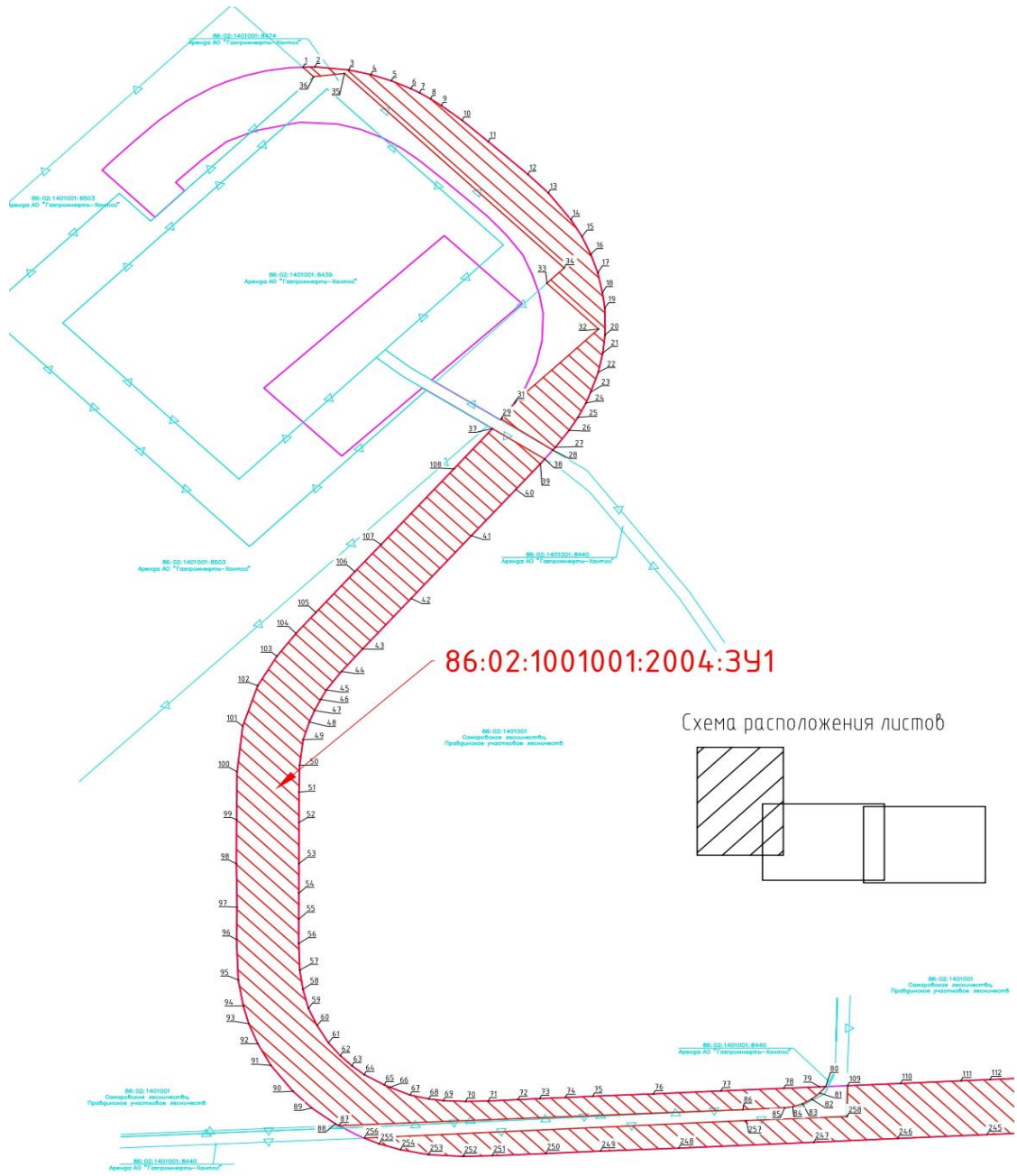
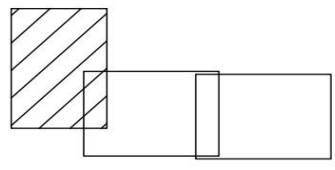


Схема расположения листов



# Чертеж межевания территории. М 1:5000

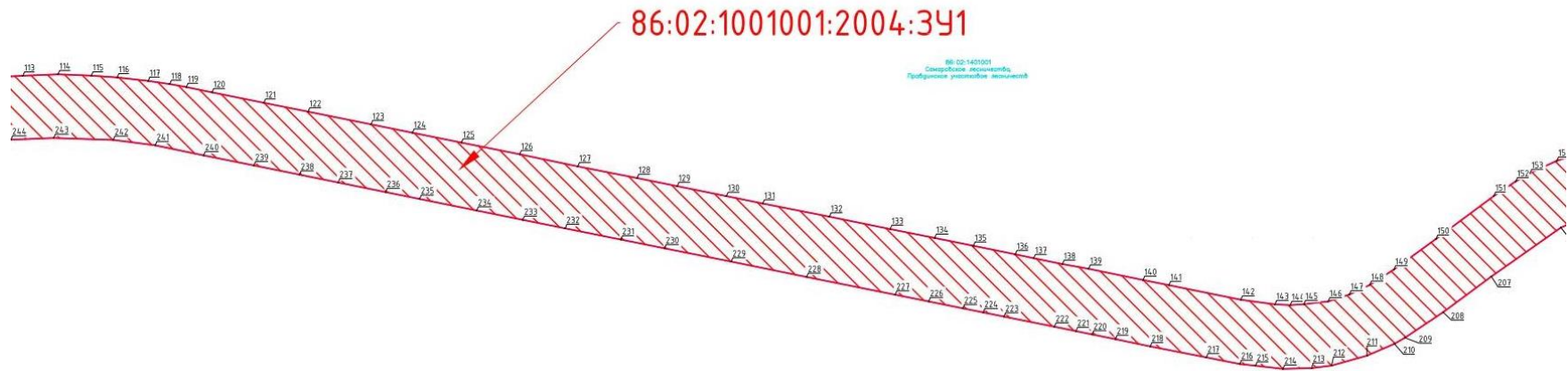
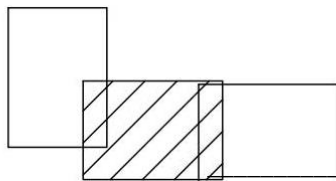
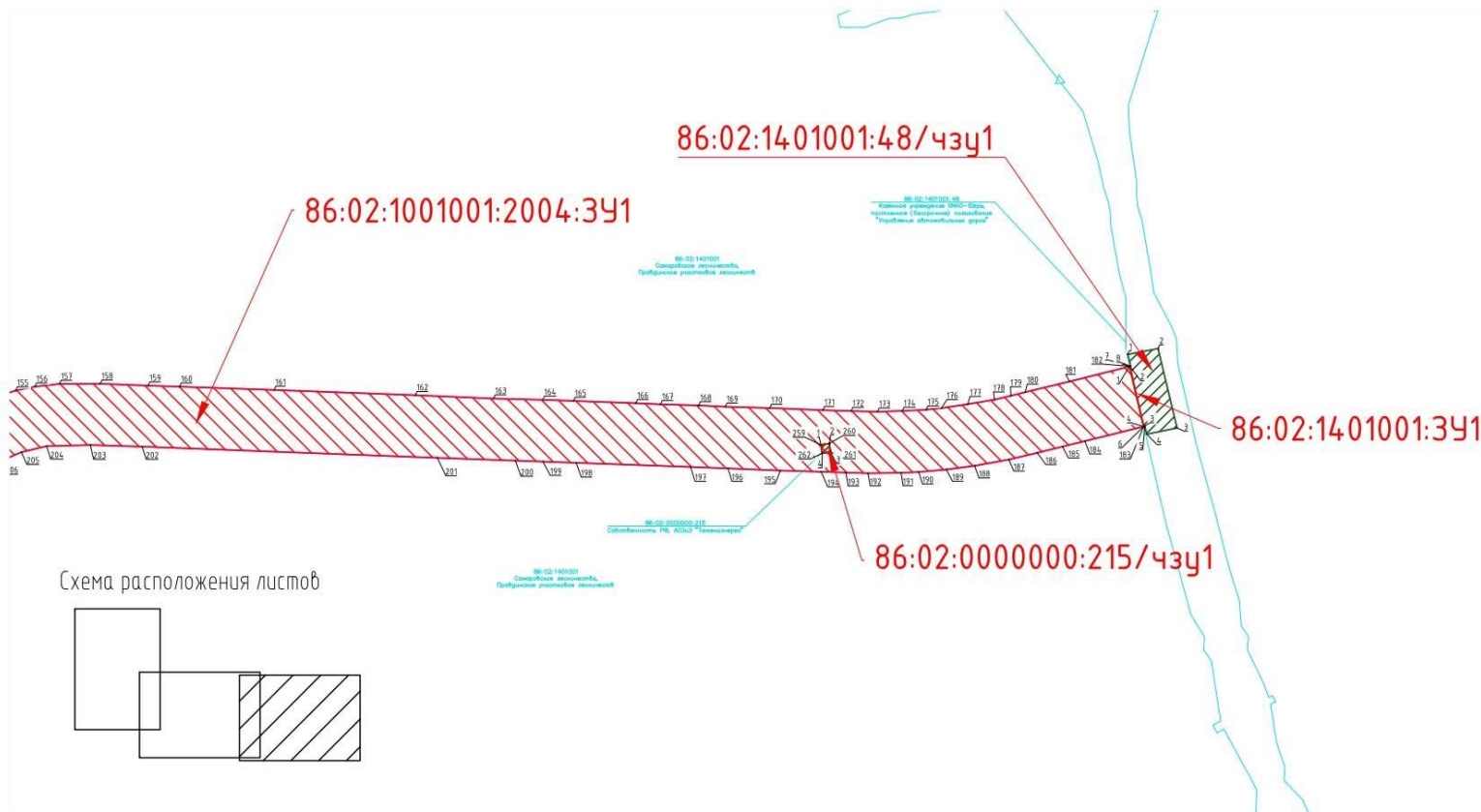


Схема расположения листов







№ 02-1401001  
Смоленское лесничество,  
Природный угодийный участок

## Чертеж межевания территории. М 1:5000



### Условные обозначения

-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  границы образуемых земельных участков
-  границы образуемых земельных участков для установления сервитута
-  земельные участки по сведениям ЕГРН
- 86:02:1401001:3У1 условный номер образуемого земельного участка
- 86:02:1401001:84:39 кадастровый номер земельного участка
- 5 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

## Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:3У1		
1.	919882,11	2713500,69
2.	919882,89	2713510,28
3.	919881,36	2713537,47
4.	919877,98	2713555,48
5.	919873,07	2713572,13
6.	919866,66	2713588,21
7.	919863,23	2713595,21
8.	919858,07	2713604,36
9.	919852,37	2713613,31
10.	919839,79	2713630,51
11.	919821,50	2713652,37
12.	919793,25	2713685,52
13.	919777,11	2713702,64
14.	919753,80	2713721,83
15.	919738,97	2713731,31
16.	919723,22	2713739,07
17.	919706,51	2713745,48
18.	919688,74	2713750,05
19.	919675,18	2713752,48
20.	919650,70	2713753,77
21.	919634,25	2713752,72
22.	919616,68	2713749,87
23.	919598,24	2713744,50
24.	919588,38	2713741,29
25.	919575,14	2713735,40
26.	919563,02	2713728,80
27.	919547,40	2713718,63
28.	919544,70	2713716,66
29.	919570,89	2713673,96
30.	919585,85	2713684,08
31.	919587,53	2713685,00
32.	919655,84	2713748,41
33.	919695,42	2713705,09
34.	919709,87	2713718,29
35.	919878,07	2713534,29
36.	919873,92	2713509,65
37.	919561,93	2713667,30
38.	919536,25	2713710,50
39.	919531,78	2713707,23
40.	919507,76	2713688,60
41.	919464,30	2713654,85

№ точки	X	Y
42.	919405,27	2713609,10
43.	919357,69	2713572,16
44.	919336,67	2713556,26
45.	919319,44	2713544,86
46.	919310,63	2713540,74
47.	919300,35	2713536,15
48.	919289,79	2713532,56
49.	919273,52	2713528,26
50.	919250,27	2713526,50
51.	919225,96	2713527,08
52.	919198,36	2713528,32
53.	919161,18	2713529,87
54.	919134,48	2713531,07
55.	919110,93	2713532,14
56.	919088,81	2713533,04
57.	919064,85	2713534,90
58.	919047,45	2713538,21
59.	919030,53	2713543,43
60.	919015,38	2713551,08
61.	919000,10	2713560,88
62.	918988,79	2713571,01
63.	918980,16	2713580,64
64.	918972,53	2713590,90
65.	918964,04	2713607,30
66.	918962,10	2713611,90
67.	918955,80	2713628,40
68.	918952,88	2713643,54
69.	918951,90	2713655,30
70.	918951,99	2713673,25
71.	918953,20	2713691,38
72.	918955,53	2713715,06
73.	918957,28	2713732,55
74.	918959,08	2713752,97
75.	918961,34	2713774,97
76.	918965,59	2713823,45
77.	918970,72	2713877,46
78.	918975,29	2713927,75
79.	918977,93	2713956,29
80.	918978,40	2713961,27
81.	918972,31	2713956,81
82.	918966,52	2713950,62
83.	918962,01	2713943,44

№ точки	X	Y
84.	918958,91	2713935,53
85.	918957,73	2713929,06
86.	918955,19	2713902,86
87.	918925,45	2713572,68
88.	918927,00	2713569,70
89.	918940,49	2713550,17
90.	918954,99	2713534,42
91.	918977,56	2713515,67
92.	918996,76	2713504,24
93.	919014,50	2713496,15
94.	919030,51	2713491,10
95.	919053,67	2713486,00
96.	919090,38	2713482,97
97.	919119,51	2713482,05
98.	919158,79	2713479,75
99.	919198,78	2713478,08
100.	919242,15	2713476,55
101.	919283,58	2713479,28
102.	919320,80	2713489,65
103.	919348,11	2713503,85
104.	919369,47	2713518,16
105.	919389,14	2713533,29
106.	919427,46	2713562,89
107.	919453,02	2713582,82
108.	919524,06	2713638,11
109.	918980,03	2713978,85
110.	918983,95	2714021,14
111.	918988,53	2714069,51
112.	918990,68	2714092,65
113.	918994,45	2714132,35
114.	918996,91	2714159,94
115.	918997,03	2714186,18
116.	918996,53	2714206,56
117.	918994,82	2714231,07
118.	918993,11	2714248,12
119.	918991,32	2714261,34
120.	918988,14	2714281,68
121.	918981,73	2714322,75
122.	918976,32	2714357,89
123.	918968,58	2714407,76
124.	918963,43	2714440,65
125.	918957,44	2714479,58
126.	918950,28	2714525,78

№ точки	X	Y
127.	918942,87	2714571,81
128.	918935,81	2714618,95
129.	918930,84	2714650,68
130.	918924,75	2714689,80
131.	918920,21	2714718,71
132.	918912,19	2714771,43
133.	918904,61	2714819,76
134.	918899,24	2714855,00
135.	918894,38	2714885,71
136.	918889,16	2714918,94
137.	918886,76	2714933,67
138.	918883,19	2714956,40
139.	918880,38	2714977,12
140.	918873,50	2715020,31
141.	918870,33	2715040,91
142.	918861,46	2715097,93
143.	918858,99	2715124,90
144.	918858,99	2715137,01
145.	918860,21	2715147,75
146.	918863,19	2715166,69
147.	918869,32	2715183,04
148.	918877,63	2715198,74
149.	918890,54	2715217,19
150.	918916,14	2715249,25
151.	918952,04	2715293,27
152.	918964,17	2715309,92
153.	918971,18	2715320,87
154.	918981,80	2715341,47
155.	918988,56	2715359,89
156.	918992,42	2715375,21
157.	918995,50	2715395,08
158.	918997,13	2715428,06
159.	918997,28	2715466,89
160.	918997,67	2715492,42
161.	918998,44	2715569,09
162.	918999,34	2715683,76
163.	918999,49	2715747,23
164.	919000,21	2715787,11
165.	919000,47	2715811,96
166.	919000,93	2715862,52
167.	919000,93	2715882,61
168.	919001,34	2715913,51
169.	919001,26	2715935,10

№ точки	X	Y
170.	919001,83	2715971,22
171.	919002,04	2716014,28
172.	919002,40	2716037,24
173.	919002,83	2716058,62
174.	919004,30	2716078,69
175.	919006,20	2716097,96
176.	919008,02	2716110,21
177.	919012,13	2716131,43
178.	919016,75	2716152,85
179.	919020,51	2716166,06
180.	919023,97	2716177,52
181.	919034,21	2716212,96
182.	919048,48	2716260,87
183.	919000,53	2716274,67
184.	918986,57	2716227,62
185.	918981,30	2716209,67
186.	918975,43	2716189,47
187.	918968,93	2716166,69
188.	918962,60	2716139,19
189.	918958,58	2716116,44
190.	918955,59	2716094,04
191.	918954,30	2716079,88
192.	918952,73	2716053,11
193.	918952,43	2716035,19
194.	918952,25	2716015,06
195.	918951,73	2715982,05
196.	918951,55	2715939,56
197.	918951,34	2715909,18
198.	918950,55	2715816,33
199.	918950,30	2715789,45
200.	918950,08	2715767,08
201.	918949,49	2715703,81
202.	918947,80	2715464,29
203.	918947,21	2715422,20
204.	918944,73	2715386,86
205.	918939,02	2715366,67
206.	918929,47	2715347,00
207.	918888,58	2715294,08
208.	918858,81	2715257,46
209.	918837,42	2715228,37
210.	918832,19	2715220,24
211.	918821,97	2715199,20
212.	918812,90	2715171,65

№ точки	X	Y
213.	918810,26	2715156,23
214.	918808,63	2715133,51
215.	918810,09	2715111,71
216.	918810,92	2715099,38
217.	918814,90	2715072,75
218.	918821,54	2715028,36
219.	918826,11	2715000,68
220.	918828,94	2714982,25
221.	918830,93	2714969,39
222.	918833,61	2714952,29
223.	918839,82	2714912,29
224.	918842,41	2714895,72
225.	918844,87	2714879,67
226.	918849,16	2714852,59
227.	918853,18	2714825,96
228.	918863,96	2714755,66
229.	918873,43	2714695,88
230.	918881,42	2714642,91
231.	918886,93	2714608,37
232.	918893,79	2714564,10
233.	918898,89	2714530,54
234.	918904,53	2714493,97
235.	918911,72	2714448,63
236.	918915,87	2714421,61
237.	918921,79	2714384,04
238.	918926,49	2714353,33
239.	918932,19	2714317,11
240.	918938,30	2714277,33
241.	918944,54	2714238,87
242.	918947,23	2714205,69
243.	918946,69	2714158,81
244.	918943,83	2714125,24
245.	918940,74	2714092,57
246.	918934,02	2714021,03
247.	918927,51	2713954,02
248.	918917,38	2713845,92
249.	918911,87	2713783,30
250.	918907,63	2713739,47
251.	918903,74	2713696,68
252.	918902,10	2713673,35
253.	918902,46	2713645,72
254.	918905,93	2713622,94
255.	918910,46	2713605,69

№ точки	X	Y
256.	918915,15	2713593,52
257.	918944,75	2713898,90
258.	918952,04	2713979,66
259.	918973,98	2716014,01
260.	918975,32	2716020,70
261.	918968,63	2716022,03
262.	918967,30	2716015,36
86:02:1401001:3У1		
1.	919048,48	2716260,88
2.	919048,62	2716261,33
3.	919000,55	2716274,75
4.	919000,53	2716274,68
86:02:0000000:215/чзУ1		

№ точки	X	Y
1.	918973,98	2716014,01
2.	918975,32	2716020,70
3.	918968,63	2716022,03
4.	918967,30	2716015,36
86:02:1401001:48/чзУ1		
1.	919058,22	2716259,20
2.	919064,04	2716283,55
3.	919000,52	2716301,82
4.	918994,44	2716277,54
5.	919000,82	2716275,64
6.	919000,56	2716274,76
7.	919048,61	2716261,34
8.	919048,78	2716261,90



## **Положение о размещении линейного объекта**

«Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге  
регионального значения «Иртыш»

### **II. Проект межевания**

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 18,2163 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш» сформированы на территории Ханты-Мансийского района, относятся к категориям земель - земли лесного фонда.

Способ образования земельных участков:

Земельные участки образуются в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, в связи с размещением автомобильной дороги.

Земельный участок образуется путем образования земельного участка в кадастровом квартале 86:02:1401001 из состава земель запаса.

Земельные участки образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах.

Исходный земельный участок относится к землям лесного фонда

Способ образования земельного участка – раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного в измененных границах.

Расчет площадей образуемых земельных участков под линейные объекты определен с учетом требований СП 243.1326000.2015 «Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения» и постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. №717 «Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». Расчет потребности земель произведен с учетом категории дороги, количества полос движения, высоты насыпи и с заложением крутизны откосов согласно действующих документов.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь земельных участков, под сервитут, га	Площадь земельных участков, арендованных ранее, га	Зона застройки, га
1	2	3	4	5
«Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш»	18,0420	0,1743	4,0294	22,2457
Итого	18,0420	0,1743	4,0294	22,2457

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Балансодержатель
1	2	3	4	5	6
86:02:1401001:48/чзу1	1-8	86:02:1401001:48	0,1697	Образование части земельного участка	КУ ХМАО-Югры, "Управление автомобильных дорог"
86:02:0000000:215/чзу1	1-4	86:02:0000000:215	0,0046	Образование части земельного участка	АО энергетики и электрификации "Тюменьэнерго"
Итого:			0,1743		

\* Площадь и границы образуемого земельного участка могут быть уточнены при проектировании и проведении кадастровых работ.

## Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении и к территории общего пользования	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
86:02:1001001:2004:3У1	1-262	86:02:1001001:2004	18,0406	Образование земельного участка путем раздела земельного участка, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:02:1401001:3У1	1-4	86:02:1401001	0,0014	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится	Недропользование
Итого:			18,0420			

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

Использование земельного участка, образуемого для строительства и эксплуатации объекта «Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш»» неограниченным кругом лиц не предусматривается, резервирование и изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения «Иртыш»	86:02:1001001:2004:3У1	18,0406	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
	86:02:1401001:3У1	0,0014	Земли лесного фонда	Недропользование
Итого:		18,0420		

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

В соответствии с пунктами 1, 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым лесным земельным участкам устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины».

Таблица 5

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

№ п/п	Наименование	Характеристики
1	2	3
1.	Субъект Российской Федерации	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2.	Муниципальное образование	МО Ханты-Мансийский район
3.	Категория земель	земли лесного фонда
4.	Заинтересованное лицо	ООО «Газпромнефть-Хантос»
5.	Цель предоставления лесного участка	под строительство и эксплуатацию объектов по проекту: "Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения "Иртыш""
6.	Вид использования лесов	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
7.	Лесничество (лесопарк)	Самаровское
8.	Общая площадь проектируемого лесного участка, га	18,0406

9.	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище
10.	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные и защитные
11.	Квартал, выдел/часть выдела	40, 46, 48
12.	Площадь проектируемого лесного участка, га	18,0406

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

#### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Самаровского лесничества (лесопарка) и необходимости натурального обследования.

Таблица 6

## Распределение земель

№ п/п	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 насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Защитные леса									
	1,2720	1,1473	-	-	-	1,1473	-	-	-	0,1247	0,1247
		Эксплуатационные леса									
	16,7686	15,4304	-	-	-	15,4304	-	0,0020	-	1,3362	1,3382
		ИТОГО:									
	18,0406	16,5777	-	-	-	16,5777	-	0,0020	-	1,4609	1,4629

Таблица 7

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Номер квартала	Номер выдела	Хозяйство, преобладающая порода или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения (в случае наличия лесных земель не занятых лесными насаждениями)	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	площадь	запас
						га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	40	26	М / ОС/К	1,4197	85	-	-	1.4197	85	-	-	-	-
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	40	29	Х / С	1,0475	210	-	-	-	-	-	-	1.0475	210
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	40	30	М / Б	0,8682	139	-	-	-	-	-	-	0.8682	139
	Эксплуатационные: Водоохранная зона	Правдинское / Правдинское	40	42	С	0,6223	124	-	-	-	-	-	-	0.6223	124
	Эксплуатационные: Водоохранная зона	Правдинское / Правдинское	40	43	Б	0,9305	149	-	-	-	-	-	-	0.9305	149
	Защитные	Правдинское / Правдинское	40	46	-	0,0268	-	Линия электропередач							
	Защитные: Придорожные полосы	Правдинское / Правдинское	40	78	М / Б	0,4374	74	-	-	-	-	-	-	0.4374	74
	Защитные	Правдинское / Правдинское	40	79	М / Б	0,7099	121	-	-	-	-	-	-	0.7099	121
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	40	87	-	0,1199	-	Линия электропередач							
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	40	88	-	0,3040	-	Профиль							

№ п/п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/уро Чище	Номер квартала	Номер выдела	Хозяйство, преобладающая порода или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения(в случае наличия лесных земель не занятых лесными насаждениями)	Площадь и запас древесины		В том числе по группам возраста древостоя							
						площадь	запас	молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
								га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Защитные	Правдинское / Правдинское	40	89	-	0,0979	-	Профиль							
	Эксплуатационные: Водоохранная зона	Правдинское / Правдинское	40	90	-	0,1128	--	Профиль							
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	3	М / ОС	0,2992	51	-	-	-	-	-	-	0.2992	51
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	4	М / ОС/К	0,1236	6	0.1236	6	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	7	Х / С	0,0782	5	-	-	-	-	-	-	0.0782	5
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	8	Х / С/К	2,5261	126	2.5261	126	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	10	М / ОС	0,9779	186	-	-	-	-	-	-	0.9779	186
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	11	Х / С	0,3630	15	-	-	-	-	-	-	0.3630	15
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	14	Х / К	1,3533	230	-	-	1.3533	230	-	-	-	-
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	15	Х / С	0,0335	3	-	-	-	-	-	-	0.0335	3
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	46	42	-	0,1047	-	Профиль							
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	48	14	М / ОС	1,8963	247	-	-	-	-	-	-	1.8963	247
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	48	15	Х / Е	1,2941	181	-	-	-	-	-	-	1.2941	181



№ п/п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/уро Чище	Номер квартала	Номер выдела	Хозяйство, преобладающая порода или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения(в случае наличия лесных земель не занятых лесными насаждениями)	Площадь и запас древесины		В том числе по группам возраста древостоя							
						площадь	запас	молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
								га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	48	16	X / С	0,4654	47	-	-	-	-	-	-	0.4654	47
	Эксплуатационные: Водоохранная зона	Правдинское / Правдинское	48	40	X / С/К	1,1316	57	1.1316	57	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	48	49	-	0,4491	-	Профиль							
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	48	52	-	0,0020	-	Просека квартальная							
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	48	53	-	0,1472	-	Река							
	Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	48	54	-	0,0985	-	Профиль							
	Итого:					18,0406	2056	3,7813	189	2,7730	315			10,0234	1552

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перест.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Эксплуатационные	М / ОС/К	4ОС2Б2К1Е1П+С / Ед.дер. 10К	30	3	0,6	-	50 / 10	-	-

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перест.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Эксплуатационные	Х / С	6С2К1Е1Б+ОС	150	5	0,6	-	-	-	200
	Эксплуатационные	М / Б	4Б3ОС2Е1К+П	120	4	0,7	-	-	-	160
	Эксплуатационные: Водоохранная зона	Х / С	6С2К1Е1Б+ОС	150	5	0,6	-	-	-	200
	Эксплуатационные: Водоохранная зона	М / Б	4Б3ОС2Е1К+П	120	4	0,7	-	-	-	160
	Защитные: Придорожные полосы	М / Б	4Б2ОС2К1Е1П	120	4	0,7	-	-	-	170
	Защитные	М / Б	4Б2ОС2К1Е1П	120	4	0,7	-	-	-	170
	Эксплуатационные	М / ОС	4ОС2Б2К2Е+П	130	3	0,5	-	-	-	170
	Эксплуатационные	М / ОС/К	4ОС3Б1К1Е1П+С / Ед.дер. 8К2С+Е	15	3	0,6	30 / 20	-	-	-
	Эксплуатационные	Х / С	8С1К1Б	140	5А	0,4	-	-	-	70
	Эксплуатационные	Х / С/К	7С2К1Б+Е / Ед.дер. 7К3Б	30	5	0,6	30 / 20	-	-	-
	Эксплуатационные	М / ОС	5ОС2Б1К1С1Е+П	130	3	0,6	-	-	-	190
	Эксплуатационные	Х / С	10С+К+Б	130	5Б	0,4	-	-	-	40
	Эксплуатационные	Х / К	5К1Е2Б2ОС+С+К	100	4	0,6	-	170	-	-
	Эксплуатационные	Х / С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	100
	Эксплуатационные	М / ОС	4ОС2Б2Е2К+П+С	130	3	0,4	-	-	-	130

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перест.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Эксплуатационные	Х / Е	4ЕЗСЗБ+К+ОС	110	5	0,6	-	-	-	140
	Эксплуатационные	Х / С	7С2К1Б	150	5А	0,5	-	-	-	100
	Эксплуатационные: Водоохранная зона	Х / С/К	8С2К / Ед.дер. 8К2Б	30	5	0,6	30 / 20	-	-	-

Таблица 9

## Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

№ п/п	Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5	6
	Цель предоставления лесного участка — под строительство и эксплуатацию объектов по проекту: "Автомобильная дорога от куста №465 до примыкания к автомобильной дороге регионального значения "Иртыш"				
	Вид использования лесов — строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины				
	Эксплуатационные	—	16,7686	га	16,7686
	Защитные леса	—	1,2720	га	1,2720
	Итого:		18,0406	га	18,0406

## 2.5 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Самаровского лесничества (лесопарка) в квартале 40, 46, 48 Правдинского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (в защитных лесах запрещен сбор грибов и лекарственных растений, занесенных в Красную книгу);
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (в зеленых зонах и лесопарковых зонах запрещено);
- ведение сельского хозяйства (в лесопарковых зонах запрещено. В зеленой зоне, на особо защитных участках лесов использование лесов для ведения сельского хозяйства допускается лишь для сенокосения и пчеловодства);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (в защитных лесах запрещается использование токсичных химических препаратов);
- осуществление рекреационной деятельности (в защитных лесах запрещается использование токсичных химических препаратов. В зеленых зонах и лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства);
- создание лесных плантаций и их эксплуатация (создание лесных плантаций и их эксплуатация допускается только в эксплуатационных лесах);
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений допускается только в эксплуатационных лесах);
- создание лесных питомников и их эксплуатация (саженцев, семян) (в защитных лесах запрещается использование токсичных химических препаратов. В зеленых зонах и лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (переработка древесины и иных лесных ресурсов допускается только в эксплуатационных лесах);
- осуществление религиозной деятельности (в лесопарковых зонах и зеленых зонах, ценных лесах и на особо защитных участках лесов не допускается размещение объектов капитального строительства).

Таблица 10

### Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	Самаровское	Правдинское / Правдинское	48	52	Просека квартальная	-	-

## Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 12

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	Самаровское	Правдинское / Правдинское	40	46	Линия электропередач	-	-
	Самаровское	Правдинское / Правдинское	40	87	Линия электропередач	-	-

## 2.6 Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ноябрьского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Ограничения, установленные Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 г. N 434 п.15):

не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Ограничения для санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов определены СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" и согласно Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с

нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке не существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ). Особо охраняемые природные территории (ООПТ)- отсутствуют, зоны с особыми условиями использования территорий - отсутствуют.

2.8 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Проектируемый участок не имеет обременений.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ1		
1.	919882,11	2713500,69
2.	919882,89	2713510,28
3.	919881,36	2713537,47
4.	919877,98	2713555,48
5.	919873,07	2713572,13
6.	919866,66	2713588,21
7.	919863,23	2713595,21
8.	919858,07	2713604,36
9.	919852,37	2713613,31
10.	919839,79	2713630,51
11.	919821,50	2713652,37
12.	919793,25	2713685,52
13.	919777,11	2713702,64
14.	919753,80	2713721,83
15.	919738,97	2713731,31
16.	919723,22	2713739,07
17.	919706,51	2713745,48
18.	919688,74	2713750,05
19.	919675,18	2713752,48
20.	919650,70	2713753,77
21.	919634,25	2713752,72
22.	919616,68	2713749,87
23.	919598,24	2713744,50
24.	919588,38	2713741,29
25.	919575,14	2713735,40
26.	919563,02	2713728,80
27.	919547,40	2713718,63
28.	919544,70	2713716,66
29.	919570,89	2713673,96

№ точки	X	Y
30.	919585,85	2713684,08
31.	919587,53	2713685,00
32.	919655,84	2713748,41
33.	919695,42	2713705,09
34.	919709,87	2713718,29
35.	919878,07	2713534,29
36.	919873,92	2713509,65
37.	919561,93	2713667,30
38.	919536,25	2713710,50
39.	919531,78	2713707,23
40.	919507,76	2713688,60
41.	919464,30	2713654,85
42.	919405,27	2713609,10
43.	919357,69	2713572,16
44.	919336,67	2713556,26
45.	919319,44	2713544,86
46.	919310,63	2713540,74
47.	919300,35	2713536,15
48.	919289,79	2713532,56
49.	919273,52	2713528,26
50.	919250,27	2713526,50
51.	919225,96	2713527,08
52.	919198,36	2713528,32
53.	919161,18	2713529,87
54.	919134,48	2713531,07
55.	919110,93	2713532,14
56.	919088,81	2713533,04
57.	919064,85	2713534,90
58.	919047,45	2713538,21
59.	919030,53	2713543,43

№ точки	X	Y
60.	919015,38	2713551,08
61.	919000,10	2713560,88
62.	918988,79	2713571,01
63.	918980,16	2713580,64
64.	918972,53	2713590,90
65.	918964,04	2713607,30
66.	918962,10	2713611,90
67.	918955,80	2713628,40
68.	918952,88	2713643,54
69.	918951,90	2713655,30
70.	918951,99	2713673,25
71.	918953,20	2713691,38
72.	918955,53	2713715,06
73.	918957,28	2713732,55
74.	918959,08	2713752,97
75.	918961,34	2713774,97
76.	918965,59	2713823,45
77.	918970,72	2713877,46
78.	918975,29	2713927,75
79.	918977,93	2713956,29
80.	918978,40	2713961,27
81.	918972,31	2713956,81
82.	918966,52	2713950,62
83.	918962,01	2713943,44
84.	918958,91	2713935,53
85.	918957,73	2713929,06
86.	918955,19	2713902,86
87.	918925,45	2713572,68
88.	918927,00	2713569,70
89.	918940,49	2713550,17
90.	918954,99	2713534,42
91.	918977,56	2713515,67
92.	918996,76	2713504,24
93.	919014,50	2713496,15
94.	919030,51	2713491,10
95.	919053,67	2713486,00
96.	919090,38	2713482,97
97.	919119,51	2713482,05
98.	919158,79	2713479,75
99.	919198,78	2713478,08
100.	919242,15	2713476,55
101.	919283,58	2713479,28
102.	919320,80	2713489,65
103.	919348,11	2713503,85
104.	919369,47	2713518,16

№ точки	X	Y
105.	919389,14	2713533,29
106.	919427,46	2713562,89
107.	919453,02	2713582,82
108.	919524,06	2713638,11
109.	918980,03	2713978,85
110.	918983,95	2714021,14
111.	918988,53	2714069,51
112.	918990,68	2714092,65
113.	918994,45	2714132,35
114.	918996,91	2714159,94
115.	918997,03	2714186,18
116.	918996,53	2714206,56
117.	918994,82	2714231,07
118.	918993,11	2714248,12
119.	918991,32	2714261,34
120.	918988,14	2714281,68
121.	918981,73	2714322,75
122.	918976,32	2714357,89
123.	918968,58	2714407,76
124.	918963,43	2714440,65
125.	918957,44	2714479,58
126.	918950,28	2714525,78
127.	918942,87	2714571,81
128.	918935,81	2714618,95
129.	918930,84	2714650,68
130.	918924,75	2714689,80
131.	918920,21	2714718,71
132.	918912,19	2714771,43
133.	918904,61	2714819,76
134.	918899,24	2714855,00
135.	918894,38	2714885,71
136.	918889,16	2714918,94
137.	918886,76	2714933,67
138.	918883,19	2714956,40
139.	918880,38	2714977,12
140.	918873,50	2715020,31
141.	918870,33	2715040,91
142.	918861,46	2715097,93
143.	918858,99	2715124,90
144.	918858,99	2715137,01
145.	918860,21	2715147,75
146.	918863,19	2715166,69
147.	918869,32	2715183,04
148.	918877,63	2715198,74
149.	918890,54	2715217,19



№ точки	X	Y
150.	918916,14	2715249,25
151.	918952,04	2715293,27
152.	918964,17	2715309,92
153.	918971,18	2715320,87
154.	918981,80	2715341,47
155.	918988,56	2715359,89
156.	918992,42	2715375,21
157.	918995,50	2715395,08
158.	918997,13	2715428,06
159.	918997,28	2715466,89
160.	918997,67	2715492,42
161.	918998,44	2715569,09
162.	918999,34	2715683,76
163.	918999,49	2715747,23
164.	919000,21	2715787,11
165.	919000,47	2715811,96
166.	919000,93	2715862,52
167.	919000,93	2715882,61
168.	919001,34	2715913,51
169.	919001,26	2715935,10
170.	919001,83	2715971,22
171.	919002,04	2716014,28
172.	919002,40	2716037,24
173.	919002,83	2716058,62
174.	919004,30	2716078,69
175.	919006,20	2716097,96
176.	919008,02	2716110,21
177.	919012,13	2716131,43
178.	919016,75	2716152,85
179.	919020,51	2716166,06
180.	919023,97	2716177,52
181.	919034,21	2716212,96
182.	919048,48	2716260,87
183.	919000,53	2716274,67
184.	918986,57	2716227,62
185.	918981,30	2716209,67
186.	918975,43	2716189,47
187.	918968,93	2716166,69
188.	918962,60	2716139,19
189.	918958,58	2716116,44
190.	918955,59	2716094,04
191.	918954,30	2716079,88
192.	918952,73	2716053,11
193.	918952,43	2716035,19
194.	918952,25	2716015,06

№ точки	X	Y
195.	918951,73	2715982,05
196.	918951,55	2715939,56
197.	918951,34	2715909,18
198.	918950,55	2715816,33
199.	918950,30	2715789,45
200.	918950,08	2715767,08
201.	918949,49	2715703,81
202.	918947,80	2715464,29
203.	918947,21	2715422,20
204.	918944,73	2715386,86
205.	918939,02	2715366,67
206.	918929,47	2715347,00
207.	918888,58	2715294,08
208.	918858,81	2715257,46
209.	918837,42	2715228,37
210.	918832,19	2715220,24
211.	918821,97	2715199,20
212.	918812,90	2715171,65
213.	918810,26	2715156,23
214.	918808,63	2715133,51
215.	918810,09	2715111,71
216.	918810,92	2715099,38
217.	918814,90	2715072,75
218.	918821,54	2715028,36
219.	918826,11	2715000,68
220.	918828,94	2714982,25
221.	918830,93	2714969,39
222.	918833,61	2714952,29
223.	918839,82	2714912,29
224.	918842,41	2714895,72
225.	918844,87	2714879,67
226.	918849,16	2714852,59
227.	918853,18	2714825,96
228.	918863,96	2714755,66
229.	918873,43	2714695,88
230.	918881,42	2714642,91
231.	918886,93	2714608,37
232.	918893,79	2714564,10
233.	918898,89	2714530,54
234.	918904,53	2714493,97
235.	918911,72	2714448,63
236.	918915,87	2714421,61
237.	918921,79	2714384,04
238.	918926,49	2714353,33
239.	918932,19	2714317,11

№ точки	X	Y
240.	918938,30	2714277,33
241.	918944,54	2714238,87
242.	918947,23	2714205,69
243.	918946,69	2714158,81
244.	918943,83	2714125,24
245.	918940,74	2714092,57
246.	918934,02	2714021,03
247.	918927,51	2713954,02
248.	918917,38	2713845,92
249.	918911,87	2713783,30
250.	918907,63	2713739,47
251.	918903,74	2713696,68
252.	918902,10	2713673,35
253.	918902,46	2713645,72
254.	918905,93	2713622,94
255.	918910,46	2713605,69
256.	918915,15	2713593,52
257.	918944,75	2713898,90
258.	918952,04	2713979,66
259.	918973,98	2716014,01
260.	918975,32	2716020,70

№ точки	X	Y
261.	918968,63	2716022,03
262.	918967,30	2716015,36
86:02:1401001:3У1		
1.	919048,48	2716260,88
2.	919048,62	2716261,33
3.	919000,55	2716274,75
4.	919000,53	2716274,68
86:02:0000000:215/чзУ1		
1.	918973,98	2716014,01
2.	918975,32	2716020,70
3.	918968,63	2716022,03
4.	918967,30	2716015,36
86:02:1401001:48/чзУ1		
1.	919058,22	2716259,20
2.	919064,04	2716283,55
3.	919000,52	2716301,82
4.	918994,44	2716277,54
5.	919000,82	2716275,64
6.	919000,56	2716274,76
7.	919048,61	2716261,34
8.	919048,78	2716261,90