



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022

№ 20

с. Каргасок

Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по объекту 90-20 «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р» на межселенной территории Каргасокского района

В соответствии со статьями 42, 43 и 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом муниципального образования «Каргасокский район»,

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории по объекту 90-20 «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р» на межселенной территории Каргасокского района.
2. Разместить настоящее постановление и документацию по планировке территории на официальном сайте Администрации Каргасокского района в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава Каргасокского района

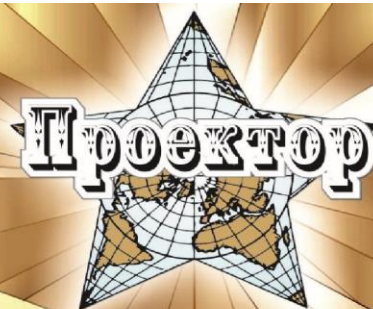


А.П. Ащеулов

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации Каргасокского
района
от 31.01.2022 № 20
Приложение

Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»

Свидетельство № СРО-И-038-25122012 от 12 августа 2016 г.



**«БЕЛОЯРСКОЕ ГКМ. ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ 40-ОП»,
«БЕЛОЯРСКОЕ ГКМ. ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ 43Р»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)**

Технический директор



М. Ю. Вершинин

Нижневартовск 2021

Содержание

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....	5
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	5
1.1 Чертеж границ зон допустимого размещения линейных объектов.....	5
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	23
2.2. 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.....	24
2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов.....	24
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	27
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	27
2.6. 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.....	27
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	28
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	29
2.8.1 Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.....	29
2.8.2 Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов.....	30
2.8.3 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.....	32
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	33
3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	34
3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).....	34
4.1. Природно-климатические условия территории, в отношении которых разрабатывается проект планировки территории.....	56
4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	56

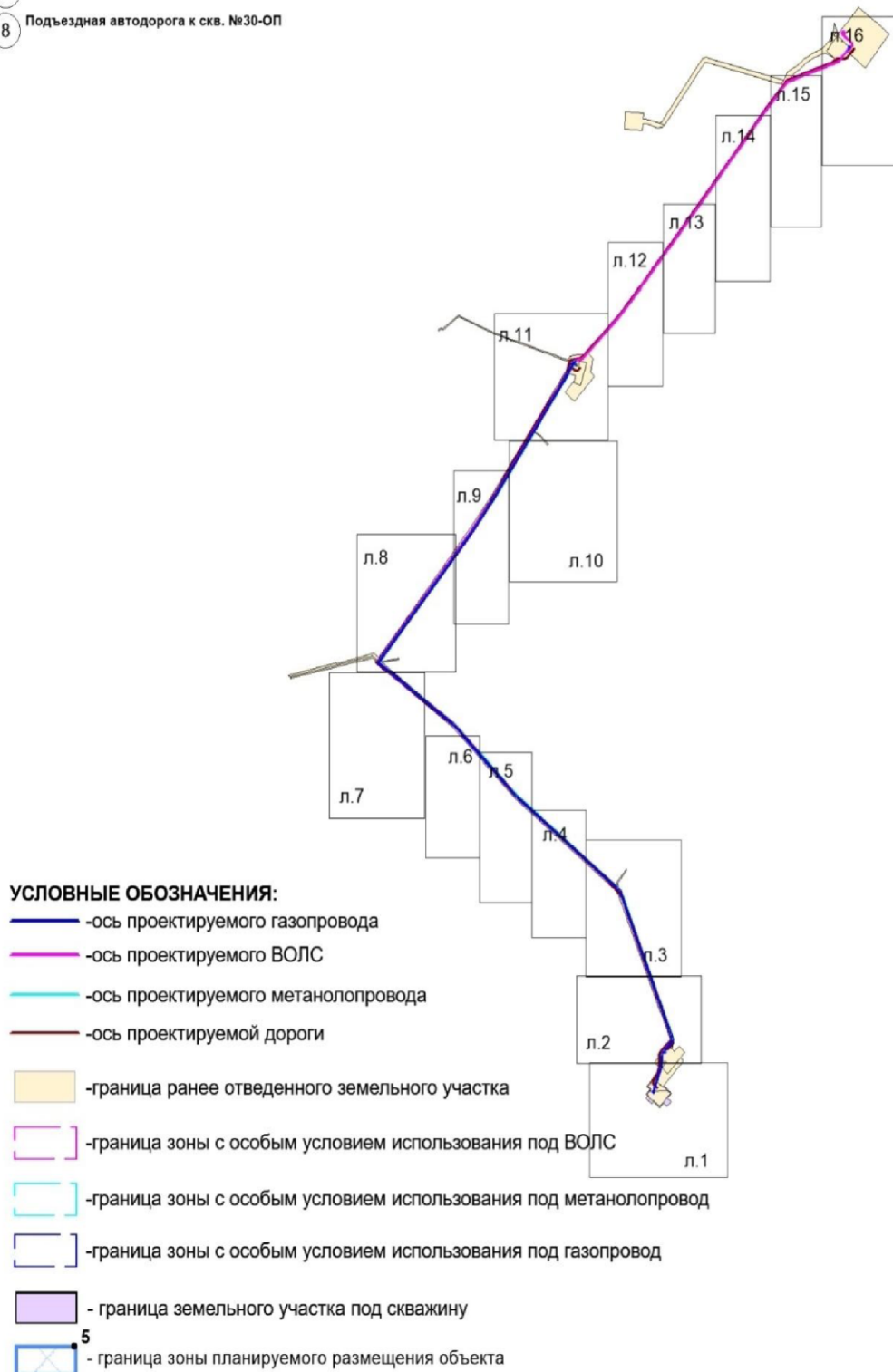
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	57
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	57
4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	57
4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	64
4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	64
4.8 Инженерные изыскания	67
Приложение 1 «Постановление Администрации Каргасокского района»	68
Приложение 2 «Письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия»	70
Приложение 3 «Письмо о наличии (отсутствии) ООПТ федерального значения»	73
Приложение 4 «Письмо о наличии (отсутствии) ООПТ регионального и местного значения»	77
Приложение 5 «Письмо о наличии (отсутствии) ГТП»	79

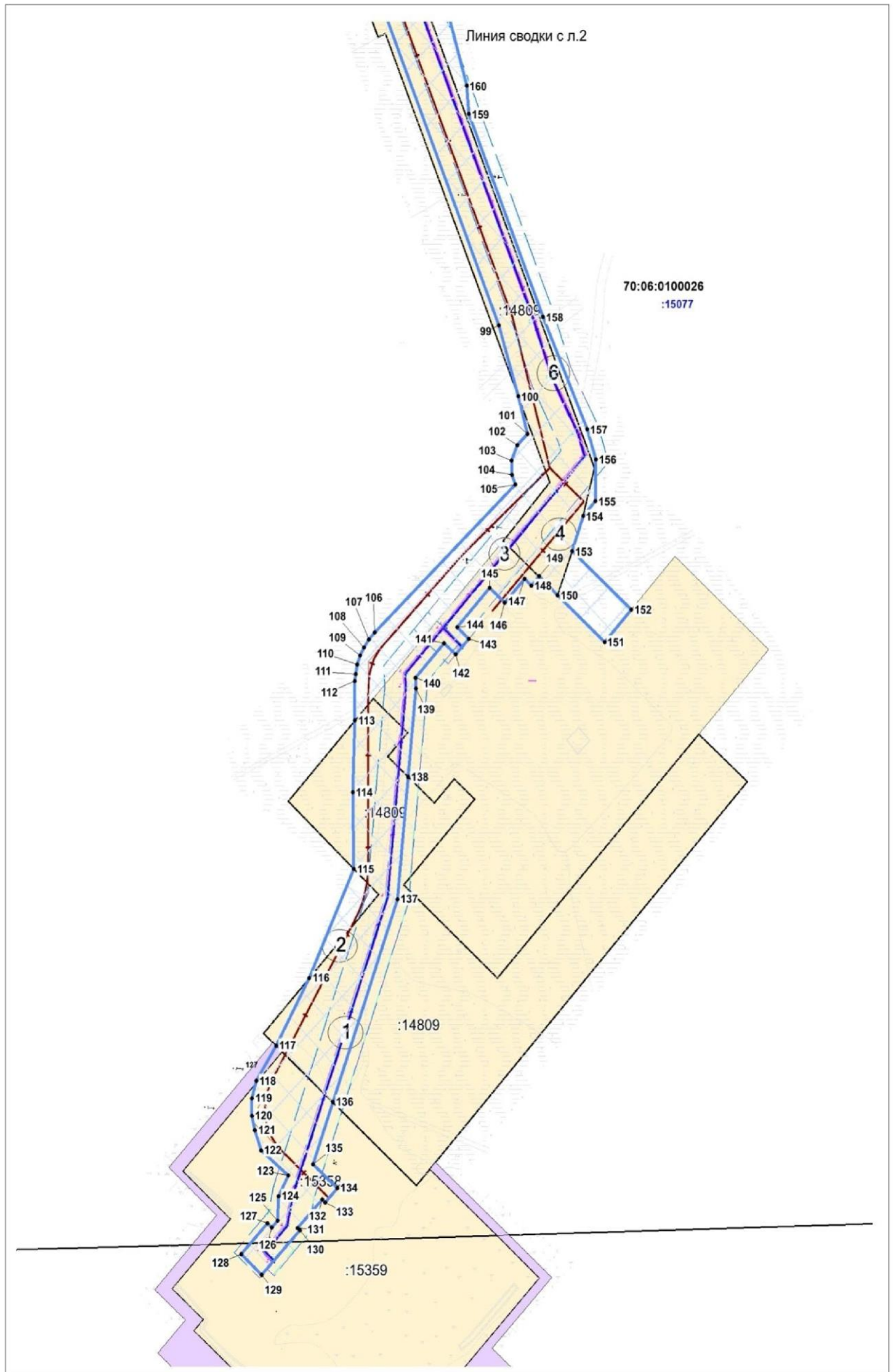
**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

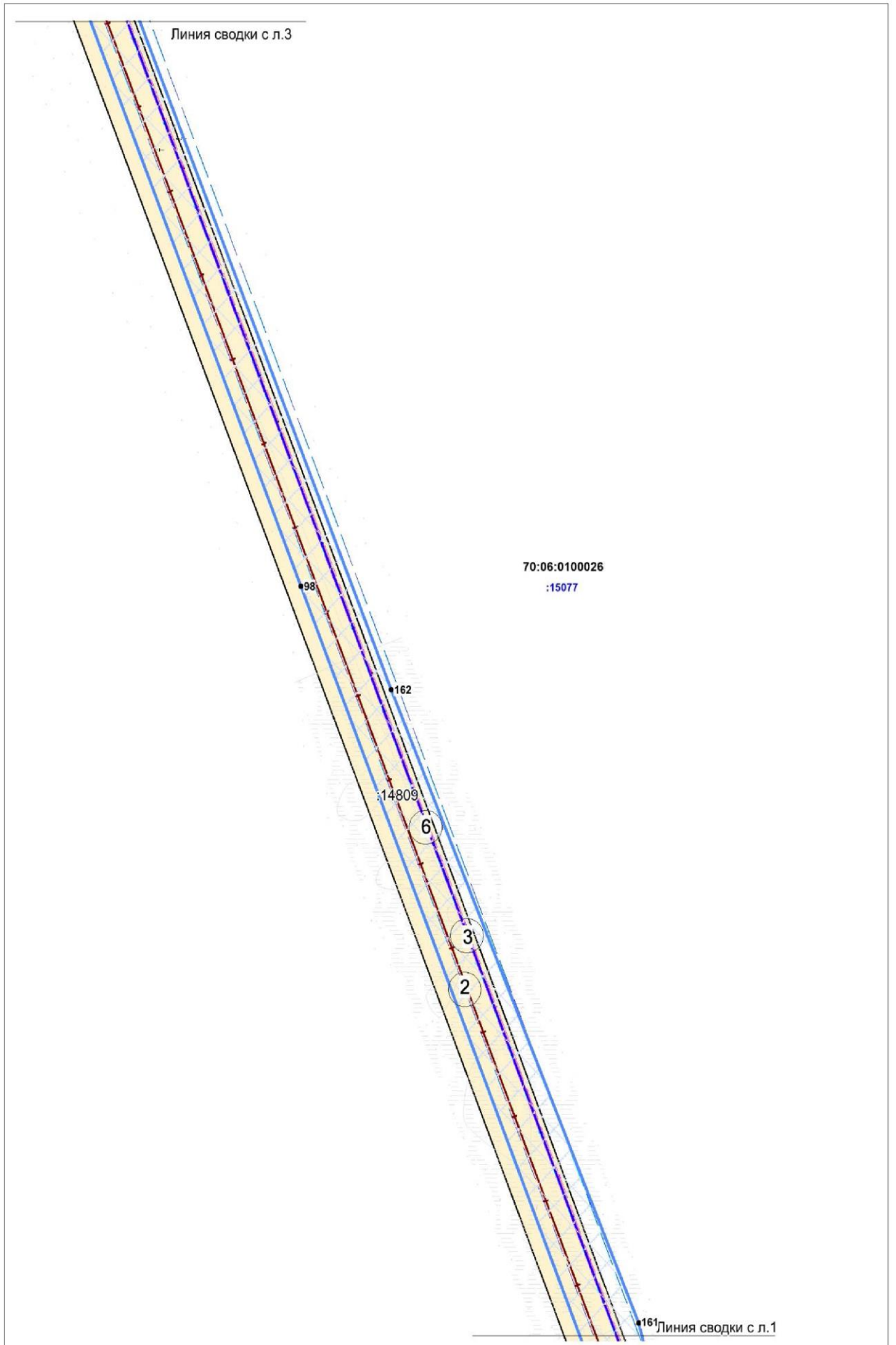
Чертеж границ зон допустимого размещения линейных объектов

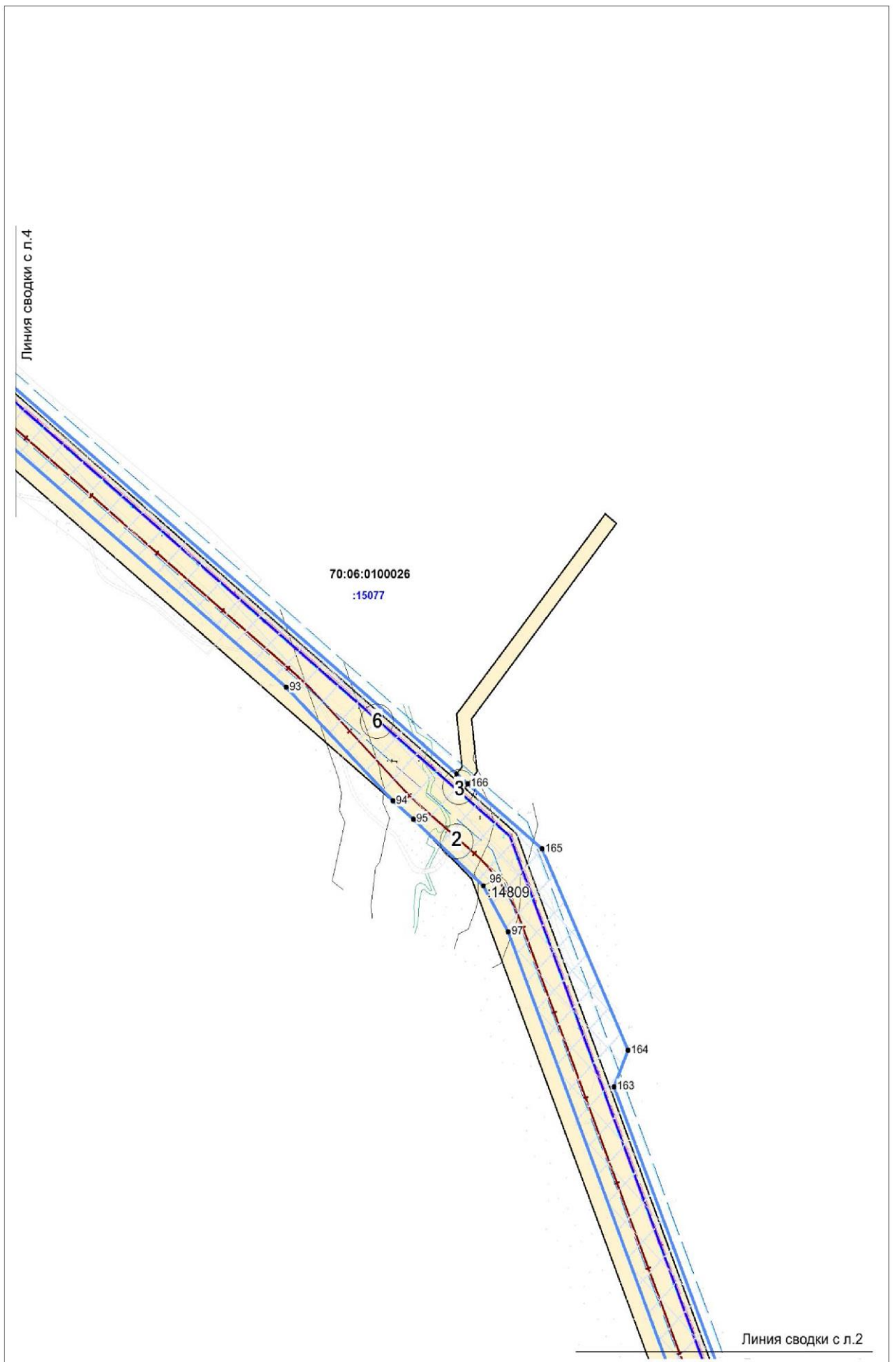
- 1 Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №43Р - т. врезки»;
Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Т. врезки – скв.43Р» ;
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель отпаика от ВОЛС «УКПГ – скв. №40-ОП» до скв. №43Р)
- 2 Подъездная автодорога к скв. №43Р
- 3 Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №40-ОП - скв. №30».
Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Скв. №30 - скв. №40-ОП»
- 4 Автодорога «УКПГ – скв. №40-ОП»
- 5 Газопровод «Скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ – Гребенка Усть-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 1
Метанолопровод «УКПГ Усть-Сильгинского ГКМ – скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 1
- 6 Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель «УКПГ – скв. №40-П»)
- 7 Газопровод «Скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ – Гребенка Усть-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 2
Метанолопровод «УКПГ Усть-Сильгинского ГКМ – скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 2
- 8 Подъездная автодорога к скв. №30-ОП

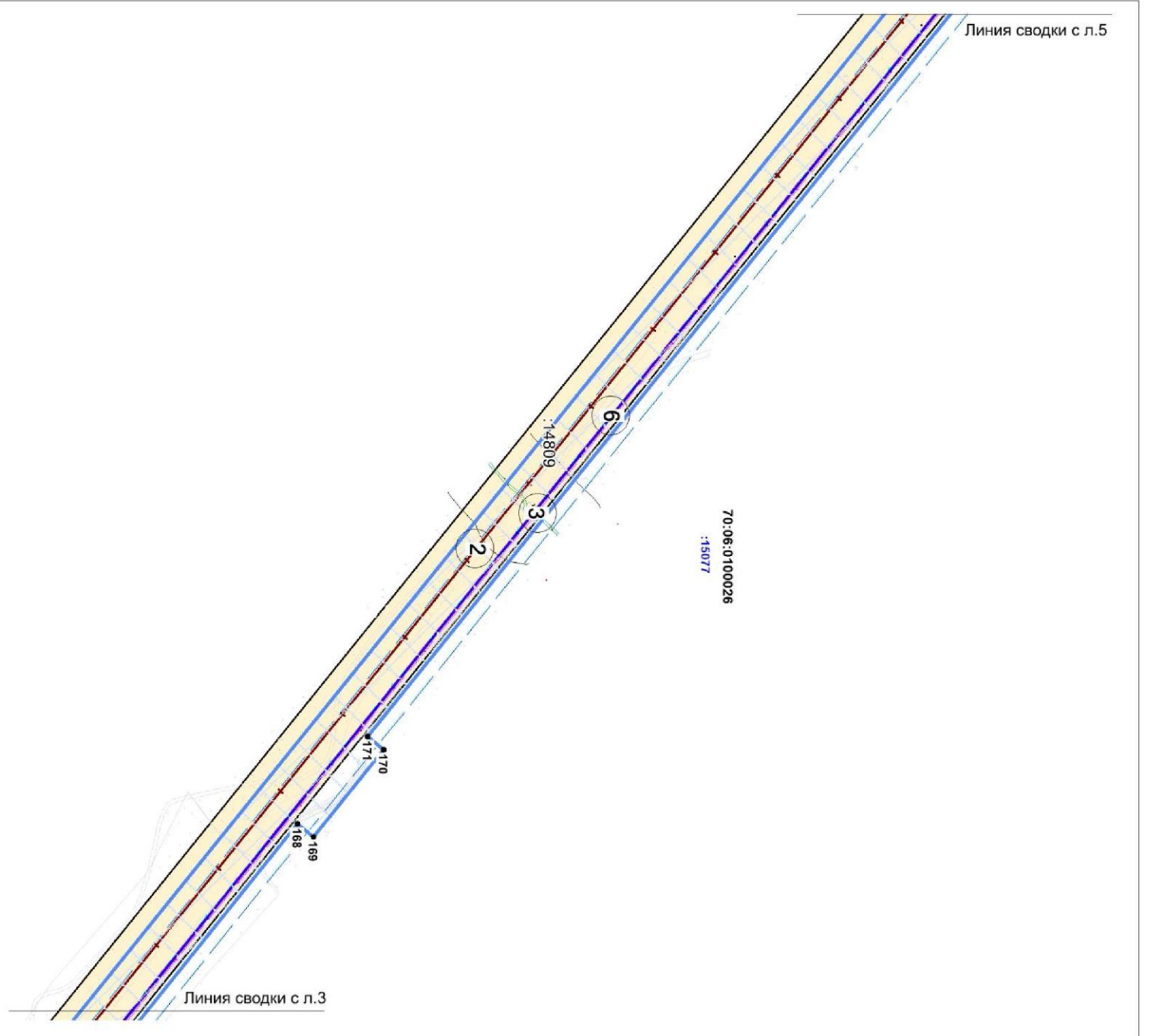
М 1:100 000

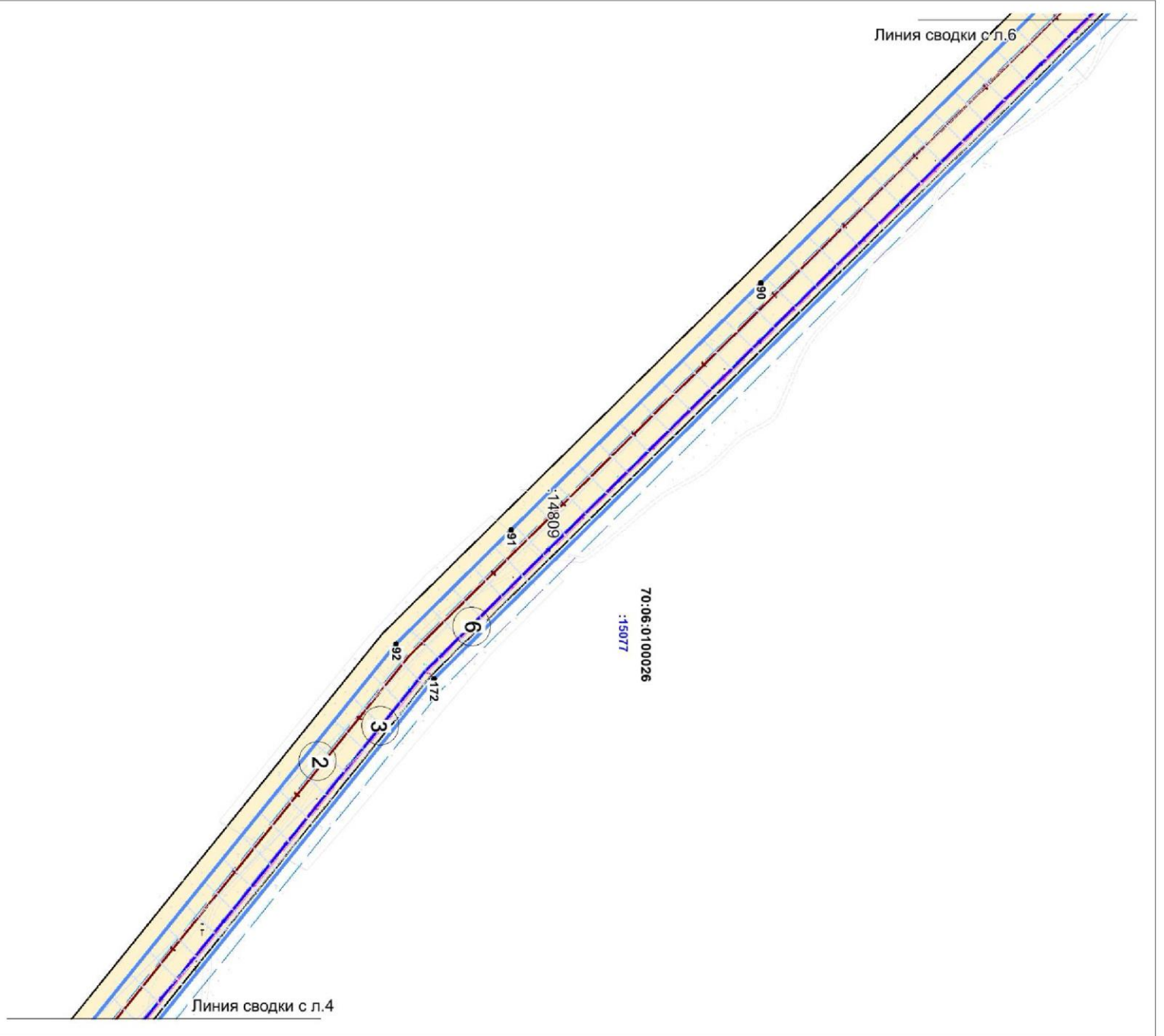


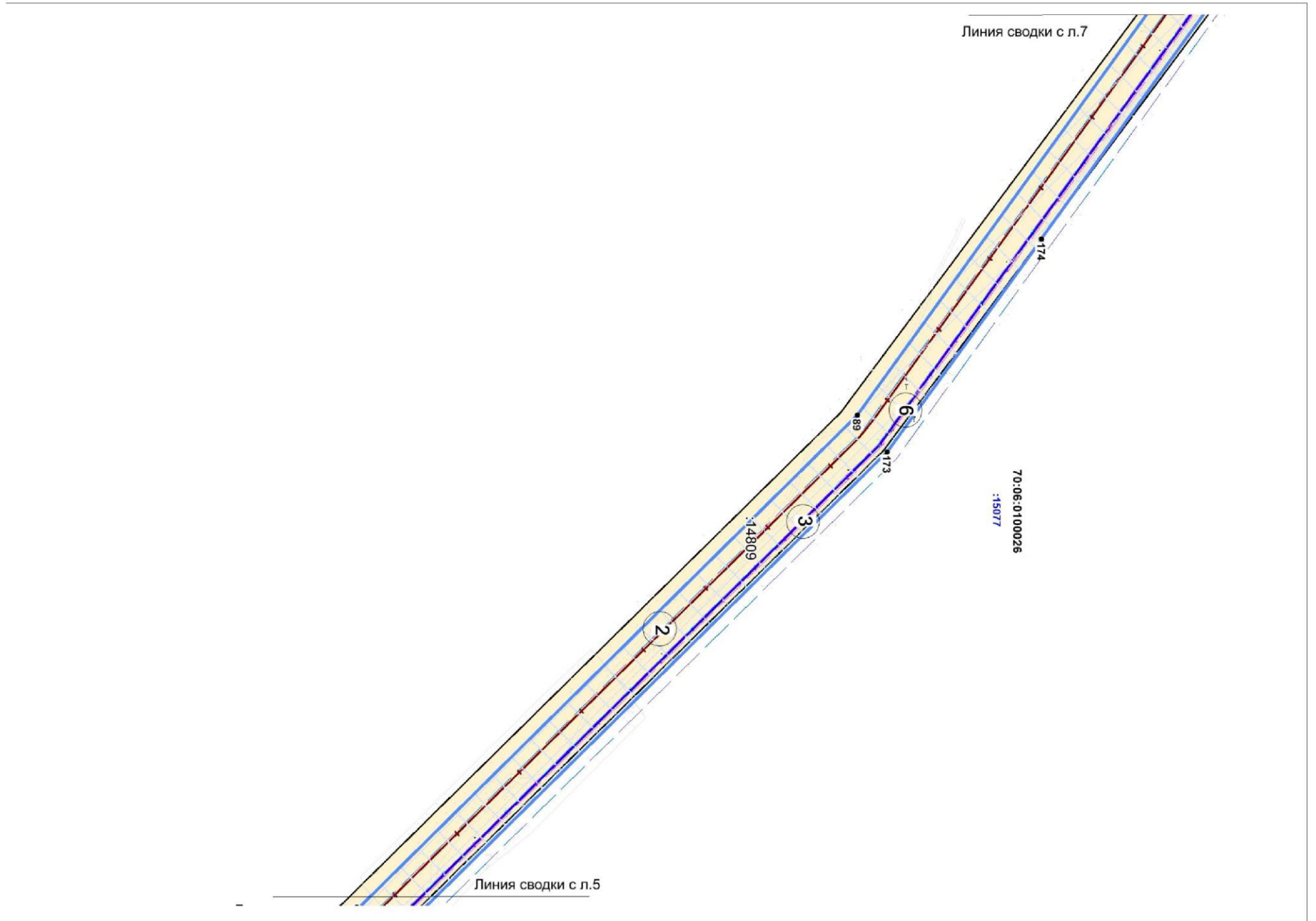


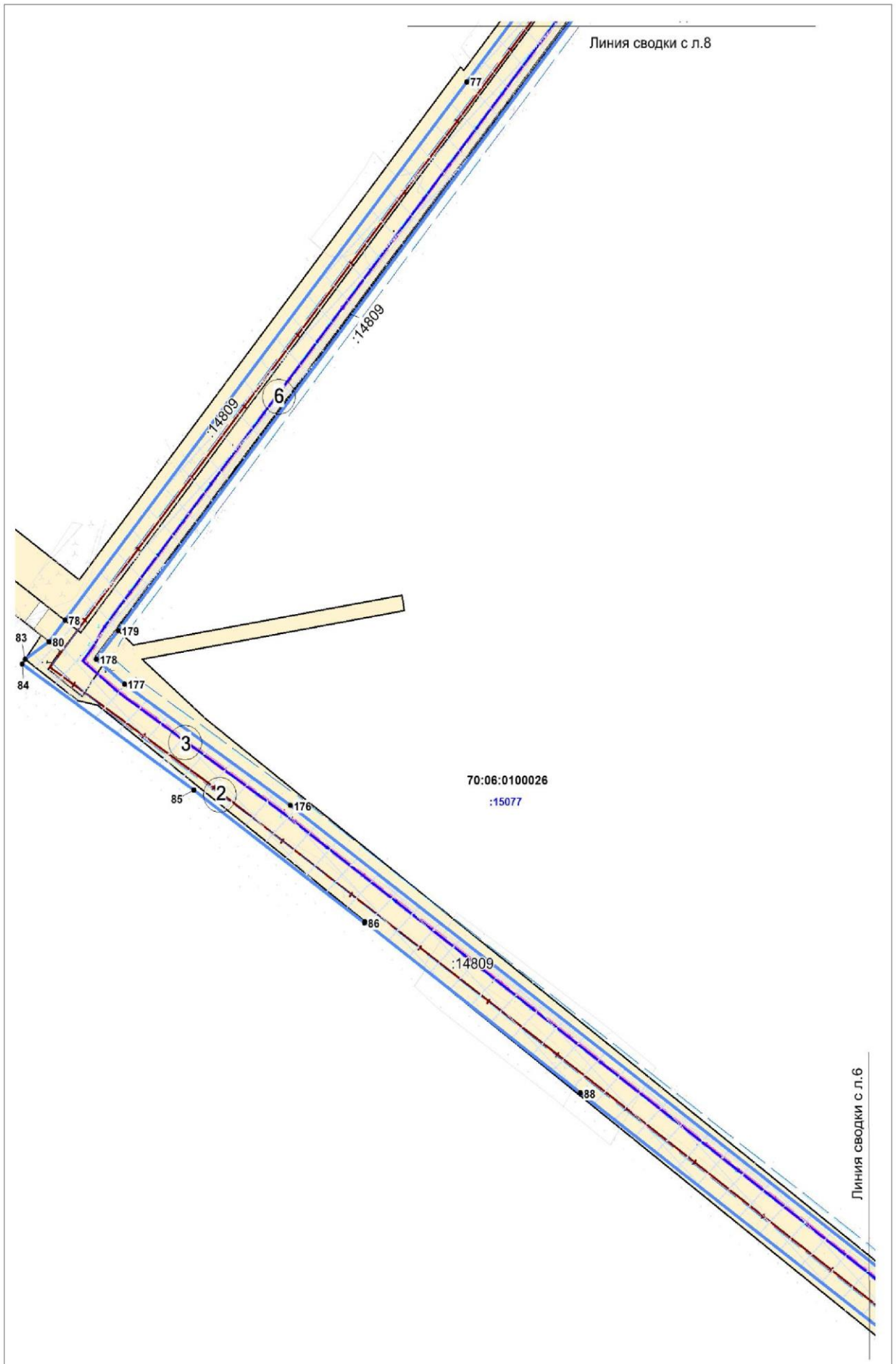


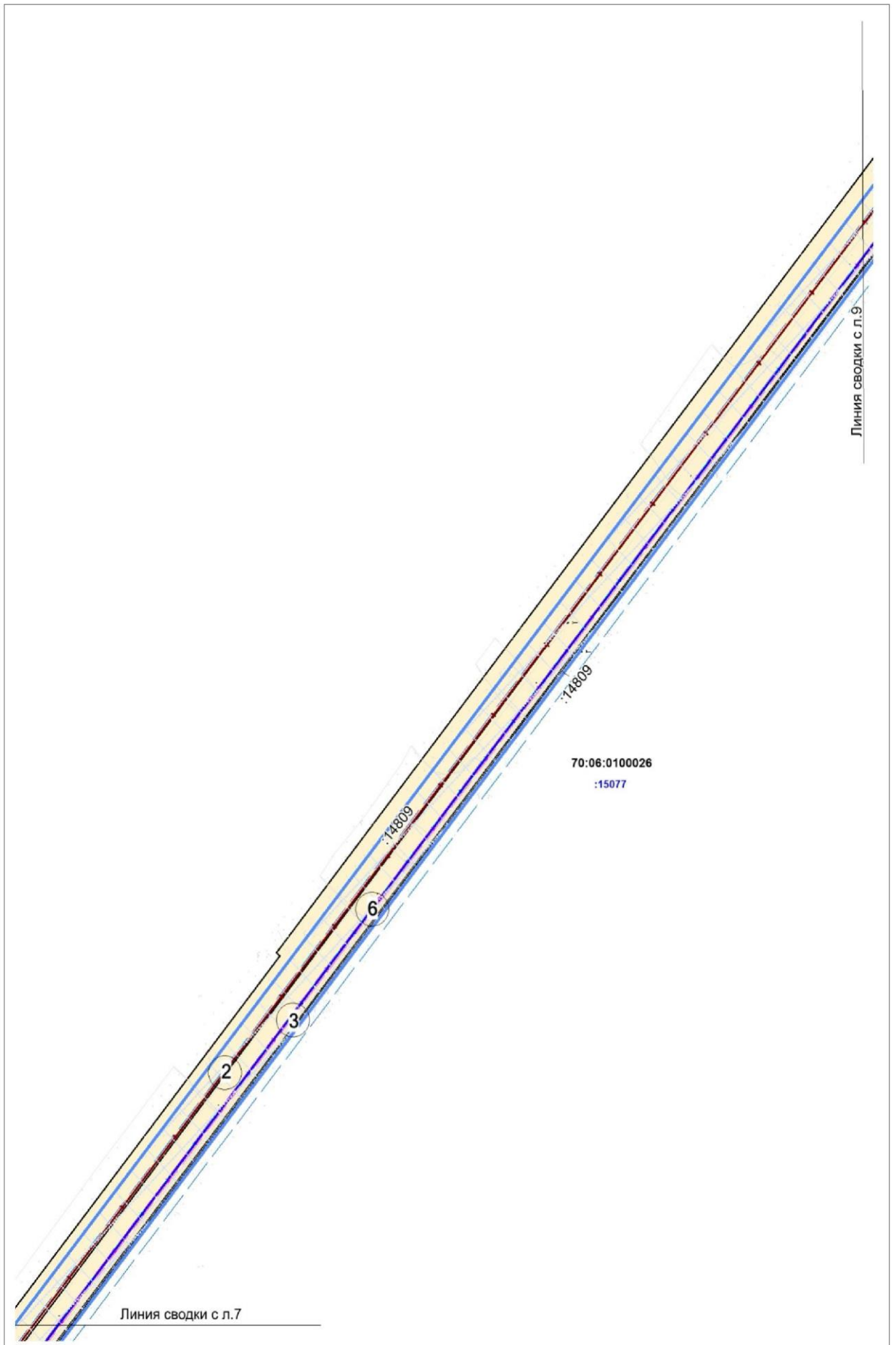


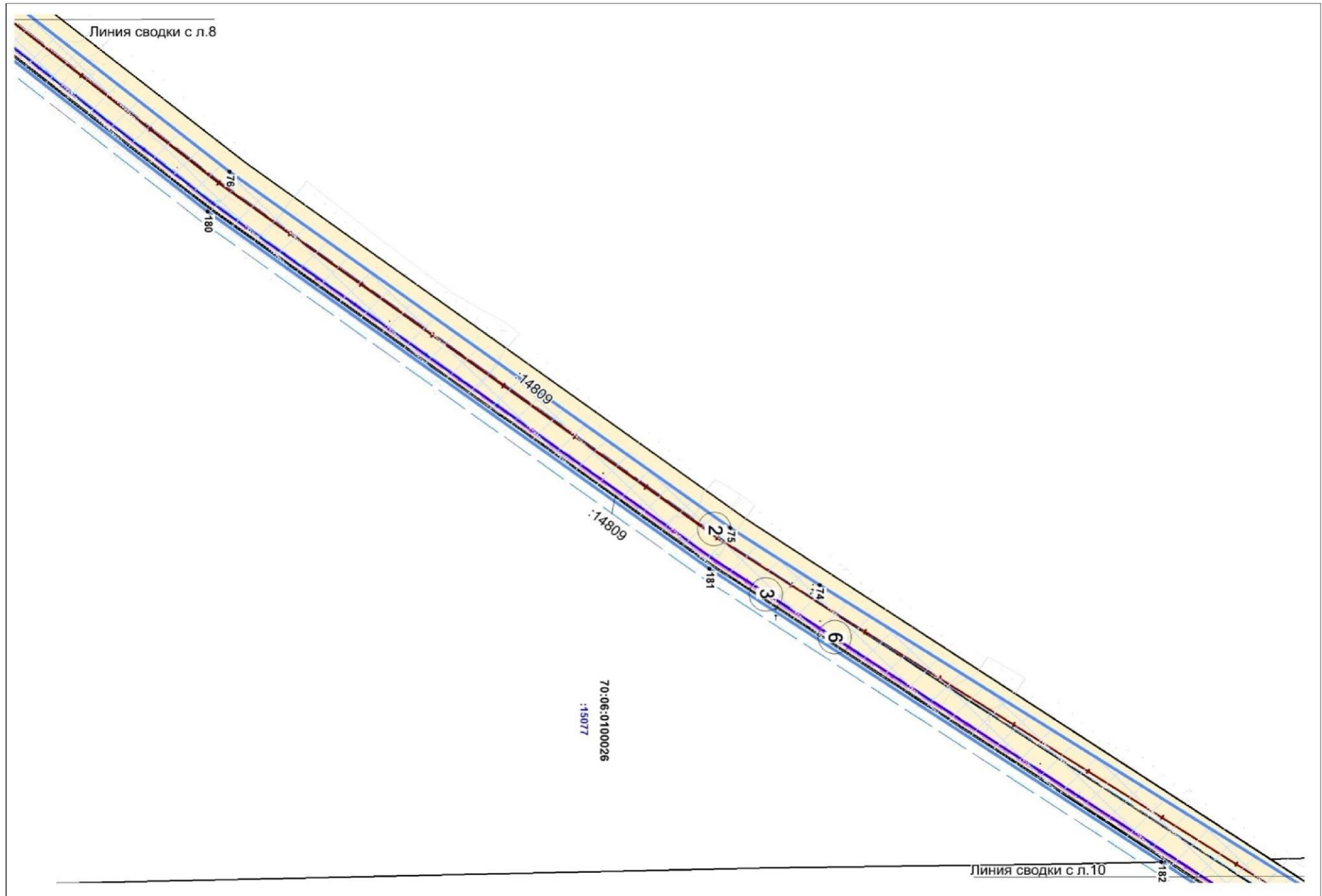


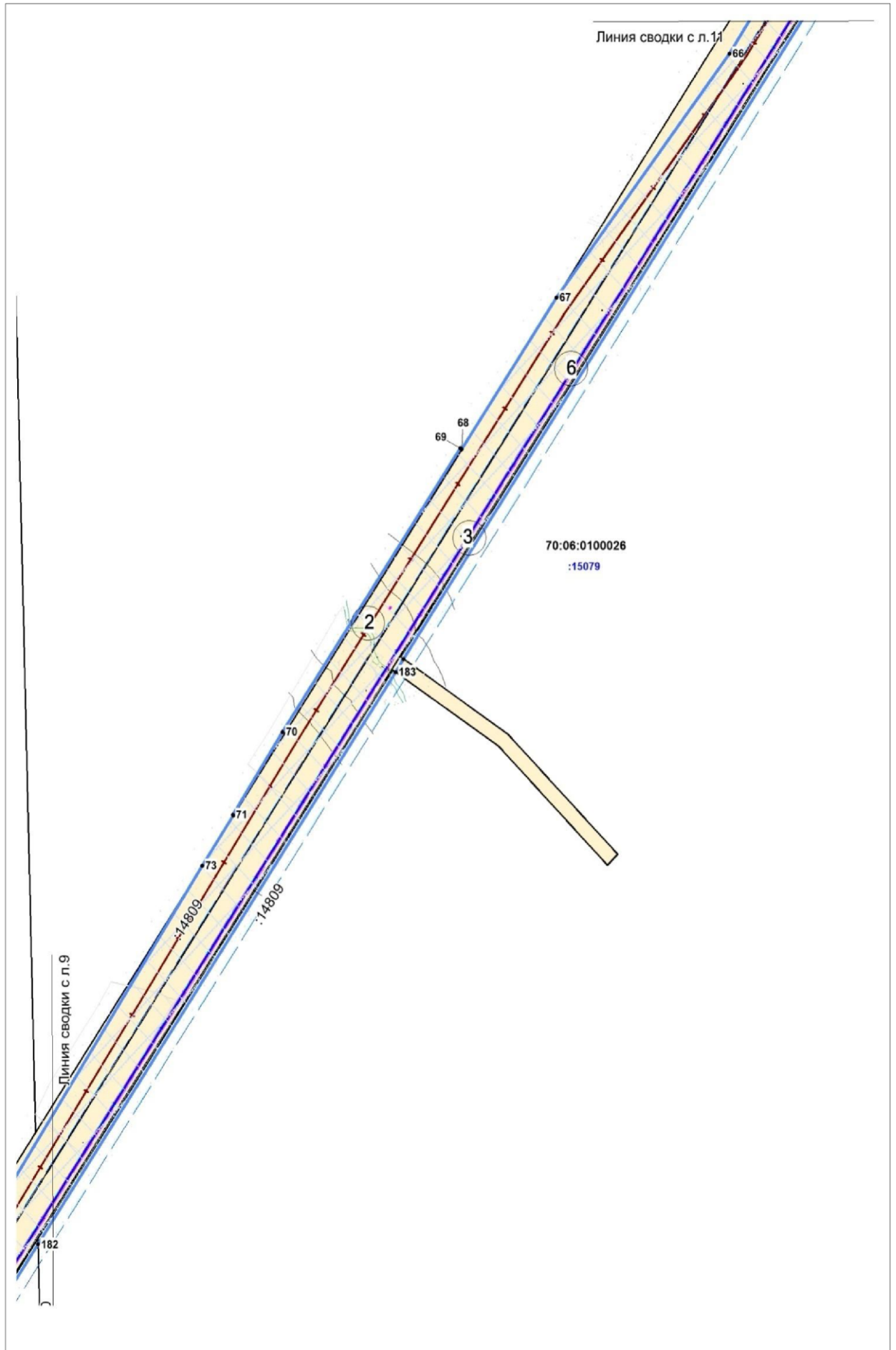


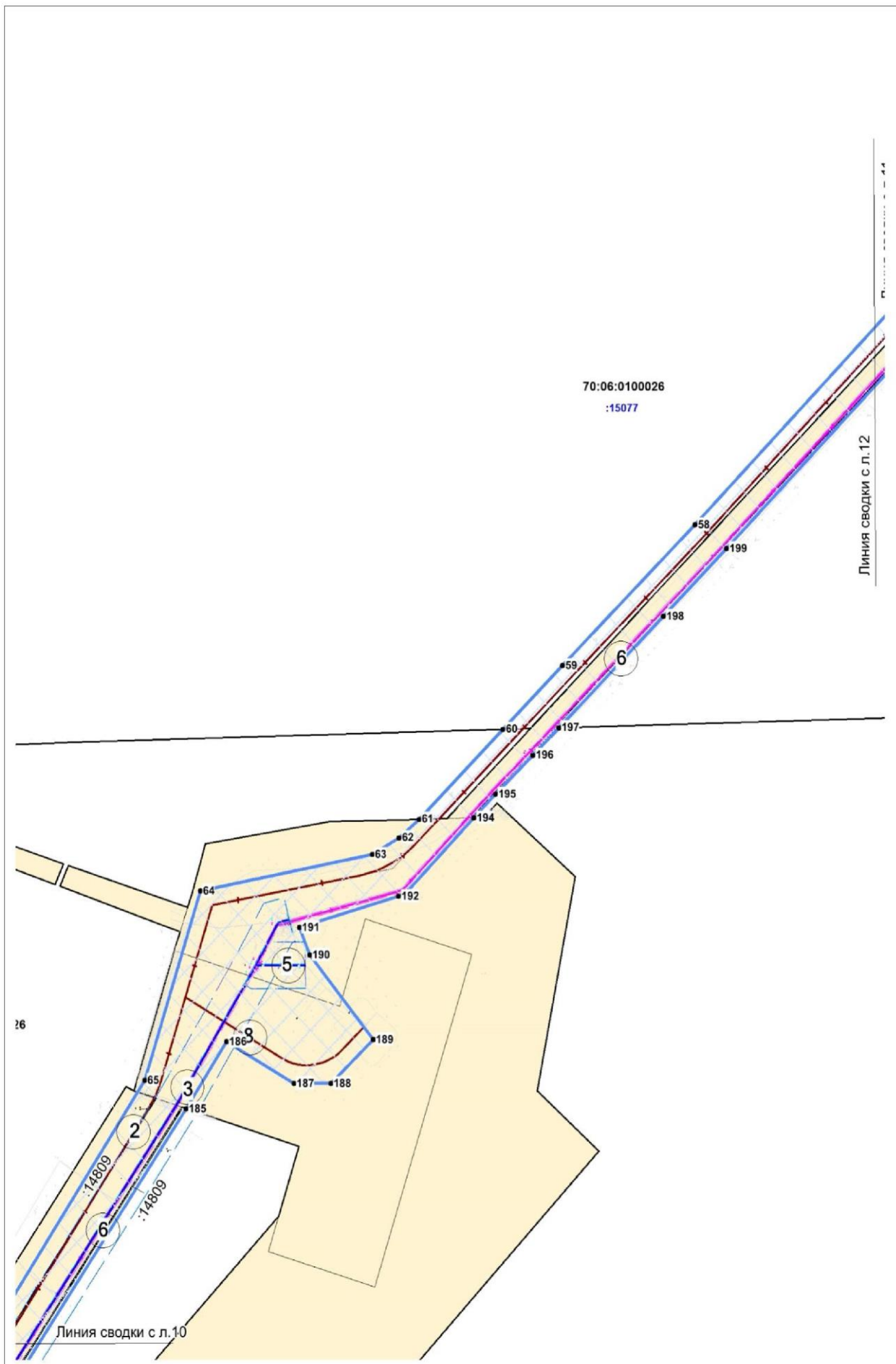


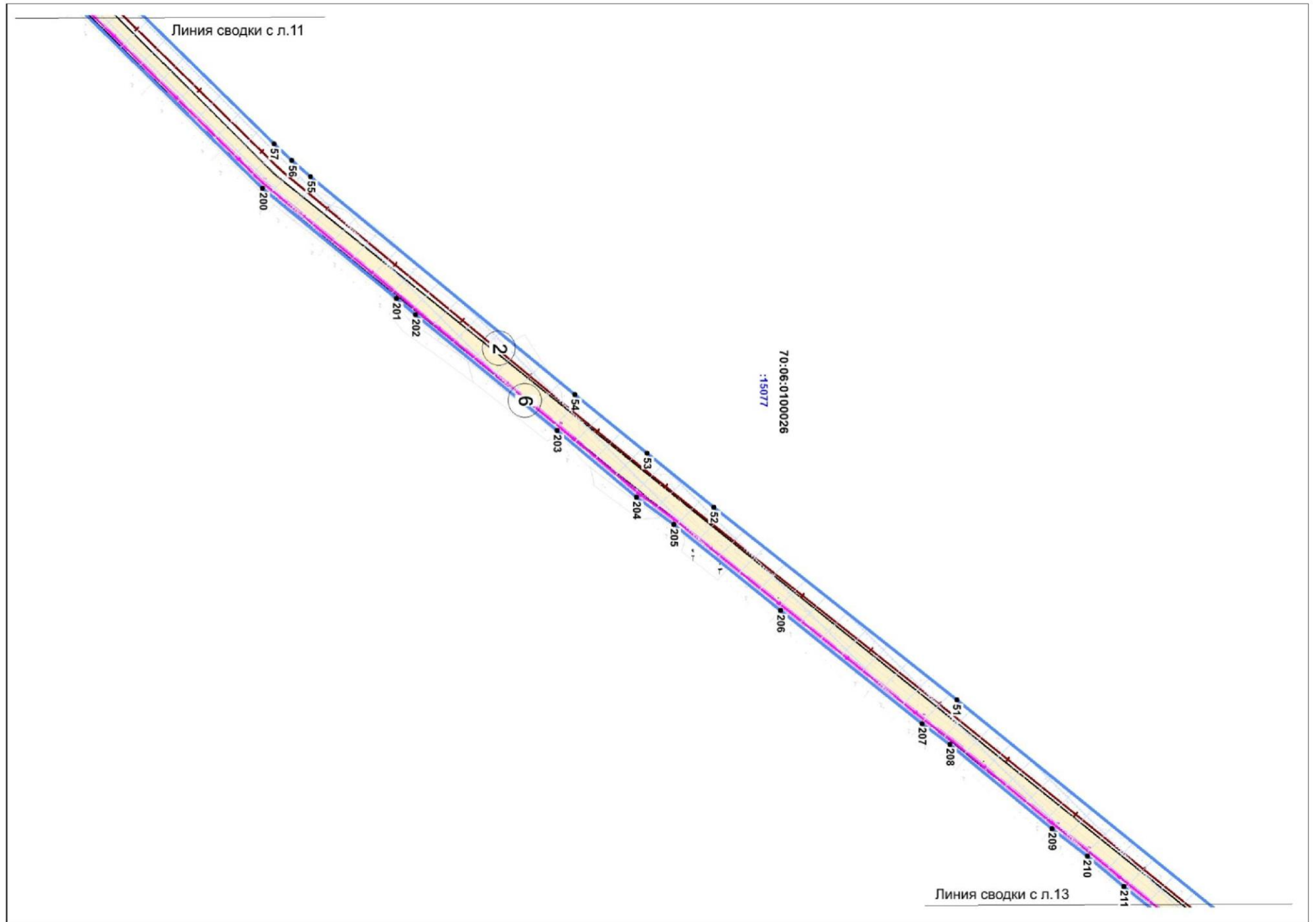


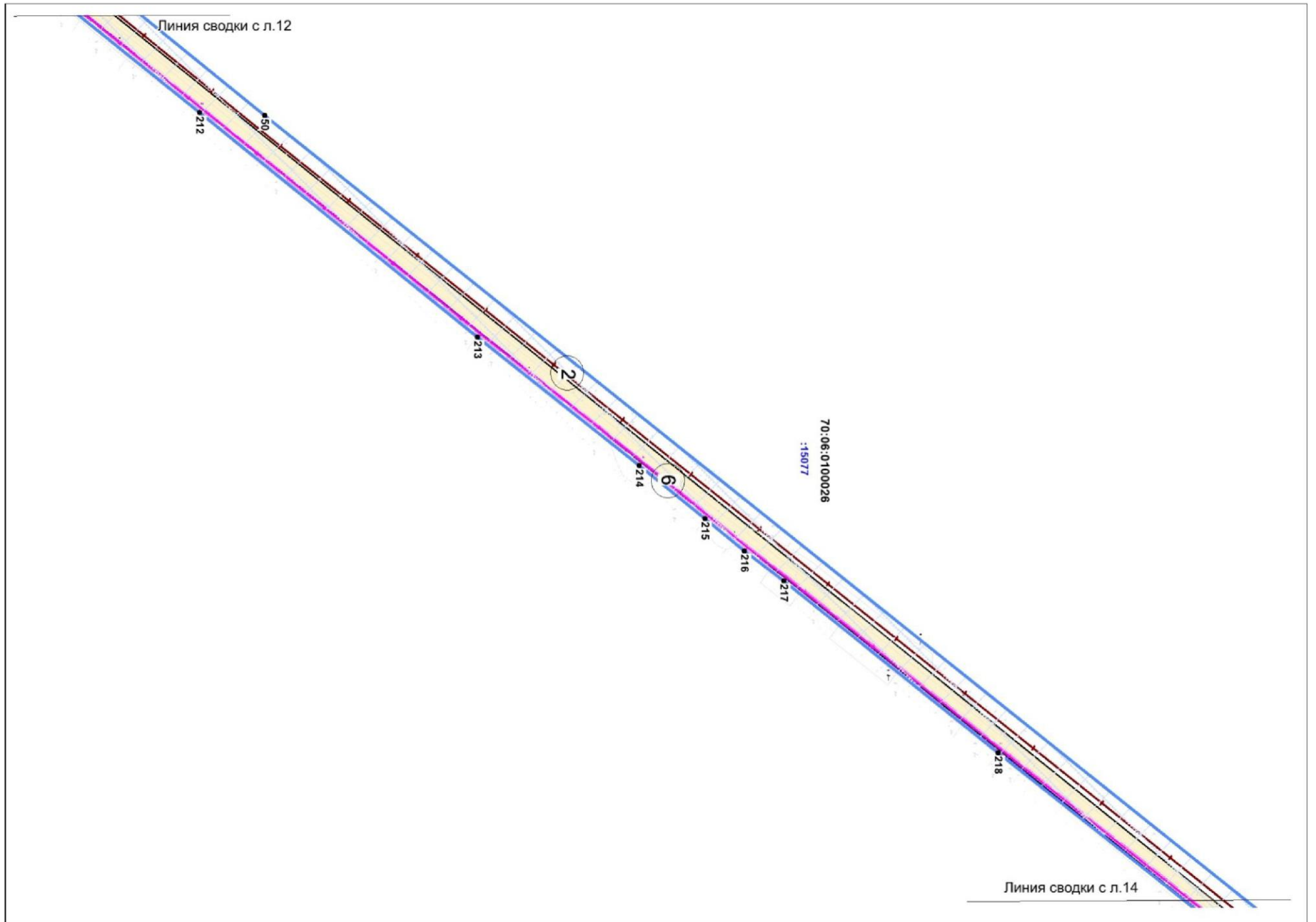


















2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

В проектной документации предусматривается строительство линейных объектов.

- Автодорога «УКПГ – скв. №40-ОП» протяженностью 22672,31 м;
- Подъездная автодорога к скв. №43Р протяженностью 928,10 м;
- Подъездная автодорога к скв. №30-ОП, протяженностью 217,60 м

Проектируемые дороги предназначены для перевозки вспомогательных и хозяйственных грузов, проезд пожарных машин и технологического транспорта к площадкам скважин. Категория дорог - IV-в, расчетная скорость составляет 30 км/ч.

- Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №40-ОП - скв. №30-ОП» протяженностью 15124 м, диаметром 114x10, 168x10 мм;
- Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Скв. №30-ОП - скв. №40-ОП» протяженностью 15124 м, диаметром 57x6 мм;
- Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №43Р - т. врезки» протяженностью 742 м, диаметром 114x10, 168x10 мм;
- Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Т. врезки – скв. №43Р» протяженностью 742 м, диаметром 57x6 мм.
- Газопровод «Скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ – Гребенка Усть-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 1 протяженностью 52 м, диаметром 168x10 мм.
- Метанолопровод «УКПГ Усть-Сильгинского ГКМ – скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 1 протяженностью 59 м, диаметром 57x6 мм.
- Газопровод «Скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ – Гребенка Усть-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 2 протяженностью 52 м, диаметром 114x10 мм.
- Метанолопровод «УКПГ Усть-Сильгинского ГКМ – скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 2 протяженностью 59 м, диаметром 57x6 мм.

Проектируемые промышленные трубопроводы предназначены для транспорта сырого газа и газового конденсата от площадок добывающих скважин до УКПГ и для транспорта метанола от УКПГ к добывающим скважинам.

- Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель «УКПГ – скв. №40-ОП») протяженностью 23,1 км;
- Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель отпайка от ВОЛС «УКПГ – скв. №40-ОП» до скв. №43Р) протяженностью 0,75 км.

2.2. 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

В административном отношении район работ расположен на территории Российской Федерации, Томской области, Кургасокского района.

Район производства работ расположен в 60,7 км на юго-запад от с. Кургасок. Поселок Мыльджино расположен в 35 км на северо-восток от места проведения работ.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	616738,41	2389033,27
2	616790,84	2388972,95
3	616815,20	2388994,98
4	616831,54	2388977,20
5	616841,49	2388985,95
6	616849,99	2388979,65
7	616907,70	2388911,13
8	616967,83	2388840,60
9	617000,25	2388871,34
10	617048,36	2388815,18
11	617007,55	2388780,25
12	616902,01	2388903,76
13	616842,66	2388973,66
14	616830,63	2388963,06
15	616813,62	2388980,46
16	616796,84	2388964,99
17	616833,74	2388919,96
18	616834,51	2388910,83
19	616804,28	2388883,79
20	616784,17	2388885,48
21	616755,41	2388911,64
22	616601,12	2388770,40
23	616606,07	2388746,78
24	616606,57	2388729,95
25	616604,35	2388715,38
26	616599,49	2388697,98
27	616592,89	2388680,84
28	616583,24	2388661,64
29	616535,49	2388582,41

Номер точки	X	Y
30	616512,19	2388527,80
31	616281,70	2387869,40
32	616259,27	2387801,70
33	616235,97	2387736,02
34	616219,59	2387721,30
35	616154,56	2387669,42
36	616063,20	2387596,51
37	616035,79	2387573,81
38	615950,90	2387500,90
39	615934,22	2387486,38
40	615837,60	2387399,50
41	615793,79	2387363,04
42	615777,40	2387349,40
43	615598,80	2387212,00
44	615248,43	2386931,98
45	615222,09	2386910,94
46	615036,49	2386762,62
47	615026,84	2386754,94
48	615004,42	2386736,94
49	614970,79	2386710,03
50	613563,14	2385584,74
51	613133,80	2385236,96
52	612856,21	2385016,96
53	612779,79	2384955,08
54	612697,10	2384888,16
55	612395,25	2384639,05
56	612373,83	2384620,70
57	612353,32	2384601,32
58	611990,96	2384247,11

Номер точки	X	Y
59	611837,78	2384091,94
60	611768,20	2384022,34
61	611670,15	2383924,23
62	611650,06	2383900,73
63	611631,71	2383869,29
64	611592,06	2383667,99
65	611385,53	2383602,94
66	611062,74	2383392,78
67	610794,58	2383187,84
68	610627,77	2383075,45
69	610629,19	2383073,30
70	610317,29	2382862,82
71	610225,96	2382803,45
72	610225,40	2382804,38
73	610170,29	2382767,36
74	609367,60	2382247,88
75	609266,90	2382181,15
76	608701,43	2381763,80
77	607177,55	2380529,94
78	606590,48	2380054,59
79	606590,48	2380054,58
80	606567,12	2380035,68
81	606567,10	2380035,68
82	606567,11	2380035,67
83	606548,07	2380007,41
84	606542,60	2380003,50
85	606405,51	2380206,70
86	606260,99	2380408,61
87	606262,02	2380409,42
88	606075,42	2380664,27
89	605497,21	2381464,85
90	604669,35	2382283,23
91	604416,92	2382532,96
92	604300,08	2382648,20
93	602923,76	2384355,10
94	602800,05	2384481,58
95	602780,00	2384506,01
96	602707,05	2384588,84
97	602657,17	2384618,75
98	601576,09	2385051,98
99	600420,85	2385515,18
100	600343,73	2385538,12
101	600303,20	2385549,10
102	600290,90	2385536,80

Номер точки	X	Y
103	600274,00	2385529,80
104	600258,70	2385530,31
105	600248,50	2385534,71
106	600087,89	2385367,51
107	600080,29	2385360,50
108	600072,00	2385354,80
109	600062,90	2385350,01
110	600053,20	2385346,70
111	600043,20	2385344,60
112	600035,70	2385343,81
113	599992,62	2385343,92
114	599915,03	2385341,45
115	599831,63	2385342,77
116	599713,59	2385289,64
117	599640,60	2385249,97
118	599602,10	2385226,54
119	599583,24	2385221,53
120	599564,09	2385221,13
121	599548,64	2385224,96
122	599527,02	2385232,32
123	599499,54	2385264,87
124	599476,94	2385252,90
125	599450,77	2385252,25
126	599443,02	2385245,20
127	599448,06	2385239,66
128	599414,07	2385208,55
129	599391,57	2385233,19
130	599440,23	2385278,26
131	599442,52	2385275,81
132	599473,75	2385304,97
133	599470,40	2385308,64
134	599486,07	2385322,71
135	599512,00	2385294,11
136	599579,19	2385317,57
137	599799,10	2385394,34
138	599931,64	2385407,00
139	600027,63	2385416,17
140	600038,98	2385415,62
141	600076,65	2385449,79
142	600064,05	2385463,62
143	600081,05	2385479,10
144	600093,68	2385465,24
145	600136,61	2385504,17
146	600120,33	2385522,12

Номер точки	X	Y
147	600146,13	2385545,70
148	600138,95	2385553,44
149	600149,16	2385562,85
150	600128,17	2385584,85
151	600077,69	2385640,50
152	600112,84	2385672,39
153	600175,95	2385602,26
154	600214,02	2385615,11
155	600230,16	2385629,88
156	600275,60	2385630,24
157	600307,98	2385619,84
158	600429,84	2385567,35
159	600649,49	2385479,33
160	600680,02	2385476,62
161	600763,68	2385453,20
162	601461,88	2385159,41
163	602488,20	2384743,99
164	602527,79	2384760,80
165	602747,59	2384658,87
166	602818,59	2384570,70
167	602829,33	2384557,50
168	603400,95	2383845,75
169	603417,31	2383858,92
170	603488,43	2383770,72
171	603472,08	2383757,54
172	604338,54	2382682,98
173	605531,25	2381506,87
174	605708,58	2381263,37
175	605707,76	2381262,75
176	606388,66	2380321,02
177	606521,12	2380124,91
178	606548,10	2380091,50
179	606579,15	2380117,46
180	608676,48	2381810,56
181	609243,36	2382228,90
182	609753,56	2382572,62
183	610383,14	2382996,71
184	610397,24	2383006,20
185	611354,90	2383651,34
186	611428,08	2383698,58
187	611382,56	2383777,52
188	611382,30	2383820,67
189	611430,30	2383870,61
190	611522,59	2383796,15

Номер точки	X	Y
191	611552,37	2383783,80
192	611586,37	2383900,13
193	611591,67	2383910,25
194	611671,58	2383988,30
195	611697,46	2384013,58
196	611739,93	2384057,51
197	611769,99	2384087,82
198	611891,25	2384210,11
199	611964,93	2384283,93
200	612340,26	2384652,33
201	612493,16	2384778,21
202	612514,96	2384796,81
203	612677,13	2384929,17
204	612767,70	2385005,19
205	612810,39	2385036,62
206	612932,57	2385134,64
207	613094,24	2385264,03
208	613125,99	2385287,61
209	613242,69	2385384,26
210	613282,93	2385415,35
211	613324,95	2385449,96
212	613488,42	2385581,34
213	613805,49	2385837,36
214	613990,52	2385983,97
215	614065,20	2386044,15
216	614110,35	2386081,17
217	614155,26	2386115,28
218	614399,73	2386311,33
219	614631,07	2386494,99
220	614701,99	2386551,89
221	614762,57	2386600,59
222	614956,69	2386755,15
223	614979,39	2386773,33
224	615007,35	2386796,08
225	615186,73	2386939,60
226	615319,81	2387046,07
227	615447,26	2387147,49
228	615621,01	2387287,06
229	615663,57	2387321,25
230	615690,03	2387342,41
231	615795,88	2387427,08
232	615827,49	2387452,37
233	615893,54	2387508,94
234	615971,56	2387578,43

Номер точки	X	Y
235	616062,98	2387655,27
236	616101,05	2387689,18
237	616113,32	2387698,39
238	616136,43	2387717,73
239	616171,11	2387746,38
240	616196,30	2387765,88
241	616231,16	2387863,83
242	616305,57	2388078,04
243	616310,18	2388090,87
244	616450,76	2388487,12
245	616467,42	2388540,61
246	616508,49	2388651,82
247	616525,87	2388709,13
248	616532,34	2388728,82
249	616537,75	2388737,11
250	616574,79	2388770,84

Номер точки	X	Y
251	616573,26	2388779,29
252	616571,31	2388794,20
253	616571,20	2388810,40
254	616572,30	2388825,30
255	616575,91	2388841,69
256	616581,40	2388856,60
257	616588,00	2388869,30
258	616596,50	2388882,70
259	616605,00	2388893,89
260	616617,41	2388905,70
261	616661,21	2388944,09
262	616685,98	2388971,64
263	616735,58	2389013,19
264	616734,54	2389029,64
265	616171,11	2387746,38

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

2.6. 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

Проектируемый Объект пересекает существующие объекты капитального строительства.

Переходы трубопроводов через промисловые автомобильные дороги предусматривается в защитном футляре. Глубина заложения трубопровода, под автодорогами от верха покрытия

дороги до верхней образующей футляра, принята не менее 1,4 м. В соответствии с п.10.4.5 СП 284.1325800.2016 на одном из концов футляра предусмотрена вытяжная свеча высотой 5 м, выведенная на расстояние не менее 25 м от подошвы земляного полотна по горизонтали. На пересечениях с дорогами с концы футляров выводятся на расстояние не менее 25 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи автодороги. В местах пересечений автодороги на расстоянии 100 м от оси проектируемых трубопроводов установить знаки «Остановка запрещена», «Осторожно газопровод».

При пересечении коммуникаций проектируемые трубопроводы прокладываются ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм. Взаимные пересечения коммуникаций выполняются под углом не менее 60° независимо от способов прокладки трубопроводов.

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

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия, проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

По имеющейся информации объектов историко-культурного наследия на территории производства работ нет.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить

указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. 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 строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. 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.

2.8.1 Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Для снижения выбросов ЗВ в атмосферу в процессе строительства объекта предусмотрены следующие мероприятия:

- использование технически исправного автотранспорта, соответствующего установленным международным нормативам по выбросам загрязняющих веществ, и прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;

- своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники;

- определение содержания загрязняющих веществ в отработанных газах дизельных агрегатов и при работе двигателя автомобиля с помощью газоанализатора;

- сокращение нерациональных и «холостых» пробегов спецтехники и автотранспорта путем движения транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

- установка каталитических нейтрализаторов марки ШПК-2 (с алюмоплатиновыми каталитическими элементами), серийно выпускаемые промышленностью (установка на дизельных двигателях нейтрализаторов каталитического окисления продуктов неполного сгорания дает возможность снизить токсичность отработанных газов в следующих пределах: окиси углерода на 75%, альдегидов на 80%, углеводородов на 70%);

исключение работы оборудования без нагрузки;

сокращение времени работы спецтехники, связанной с большим выделением вредных веществ, в период неблагоприятных метеорологических условий для снижения выбросов вредных веществ на 10-20 %;

проведение всех работ строго в соответствии с принятыми технологическими регламентами и проектной документацией;

использование качественного топлива для заправки автотранспорта;

уменьшение количества перевалов пылящих материалов;

100%-й контроль сварных соединений при строительстве трубопроводов и более жесткий контроль при обвязке устьев скважин;

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых объектов предусматриваются следующие технические решения:

использование труб из стали повышенной коррозионной стойкости с двухсторонним покрытием;

применение в качестве внешнего антикоррозионного покрытия подземной емкости изоляции весьма усиленного типа;

прокладка трубопроводов подземная с антикоррозионной изоляцией;

послемонтажное испытание всех участков трубопроводов на прочность и плотность;

применение заводской наружной и внутренней антикоррозионной изоляции подземной части трубопровода;

применение трубопроводной арматуры герметичностью затвора класса А по ГОСТ 9544-2015;

контроль качества сварных соединений трубопроводов;

оснащение сооружений системой контроля состояния воздушной среды, сблокированной с системой звуковой и световой аварийной сигнализации.

2.8.2 Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов

При строительстве проектируемого объекта предусмотрены следующие мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от истощения и загрязнения:

– емкость для временного накопления хозяйственных стоков выполнена с использованием изолирующего материала, препятствующего проникновению сточных вод в землю, а далее в грунтовые воды;

- для исключения попадания на почву и далее в подземные воды производится гидроизоляция технологических площадок;
- укрепление откосов и обвалования кустов скважин;
- передача хозбытовых стоков из герметичного выгреба туалета временного нахождения строителей, расположенного в зоне строительства, по договорам со специализированными предприятиями;
- после производства всех работ предусматривается уборка мусора и последующая рекультивация всех задействованных земель;
- после проведения всех строительно-монтажных работ предусматривается проведение гидравлических испытаний трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность.

С целью повышения качества строительства наружных инженерных сетей в обязательном порядке должен выполняться входной, операционный и приемочный контроль.

С целью повышения надежности и безопасной эксплуатации наружных инженерных сетей проектом предусмотрен комплекс мероприятий:

- применение труб и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, с повышенной коррозионной стойкостью, а также обладающих соответствующими сертификатами качества;
- контроль сварных стыков соединений стальных трубопроводов;
- при строительстве электрических сетей все провода должны быть изолированы;
- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- запрещается захламливание территории и уборка строительного мусора по окончании строительных работ;
- запрещается разлив горюче смазочных материалов;
- проектируемые инженерные сети не должны вызвать заболачивание местности;
- складирование вредных веществ, которые могли бы нанести вред подземным водам, должно осуществляться таким образом, чтобы они не смогли попасть в грунтовые воды;
- сбор горючих веществ и веществ, наносящих вред водным ресурсам осуществляется в герметичные контейнеры;
- гидроизоляция и обвалование площадок размещения технологического оборудования.

Особо следует отметить, что во избежание аварийных ситуаций, используемое оборудование должно своевременно проходить контроль и в случае необходимости заменяться.

Таким образом, выполнение технических и природоохранных мероприятий обеспечит надежную работу проектируемого объекта, и позволит снизить негативное воздействие на окружающую природную среду в период его строительства.

2.8.3 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

В период строительных работ и эксплуатации проектируемых объектов предусмотрены следующие мероприятия по охране объектов растительного и животного мира:

- соблюдение границ землеотвода;
- производство строительно-монтажных работ в минимально возможные сроки;
- выполнение строительно-монтажных работ преимущественно в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- движение транспорта и строительной техники осуществляется строго в пределах отведенной территории по зимникам и существующим автодорогам;
- заправка строительных машин и механизмов горюче-смазочными материалами осуществляются автозаправщиками в специально отведенных местах, оборудованных поддонами для улавливания горюче-смазочных материалов;
- использование только технически исправного автотранспорта, своевременный техосмотр и техобслуживание спецтехники;
- техническое обслуживание и ремонт строительной техники и автомобильного транспорта осуществляется на территории ремонтного предприятия за пределами строительной площадки;
- соблюдение правил пожаробезопасности;
- размещение промасленного или пропитанного бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочного материала только в предусмотренных специально для этого местах (закрытые металлические контейнеры) с последующим вывозом по мере накопления;
- информирование персонала о том, что нельзя разводить костры и производить другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- с целью предупреждения лесных пожаров предусматривается создание вокруг площадки противопожарных зон, в пределах которых постоянно следует убирать всю сухостойную вываленную древесину;
- сбор строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры, складирование строительных материалов и отходов строительства на специально отведенных бетонированных площадках с последующим вывозом на лицензированные предприятия по договору, что позволит уменьшить распространение синантропных видов животных и снизить

бактериологическую и санитарно-эпидемиологическую опасность;

- в период строительных работ хозяйственно-бытовые стоки собираются в гидроизолированную канализационную емкость с последующим их вывозом по мере накопления специализированным транспортом на канализационные очистные сооружения;

- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв горюче-смазочными материалами;

- использование труб повышенной эксплуатационной надежности с заводским наружным изоляционным покрытием на основе экструдированного полиэтилена для предотвращения разливов нефти и солевых растворов;

- установка отключающей линейной запорной арматуры для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии на трубопроводах;

- подземная прокладка проектируемых трубопроводов;

- для восстановления почвенно-растительного покрова предусматривается проведение технической и биологической рекультивации на нарушенных суходольных участках;

- визуальный контроль за качественными и количественными изменениями древесной растительности до, в период и после окончания строительных работ (ведение журнала);

Дополнительно для снижения воздействия на животный мир проектом предусмотрено:

- информирование персонала, работающего на объекте, что нельзя иметь огнестрельное оружие, а также охотиться без соответствующей лицензии;

- обнесение защитной сеткой площадки накопления отходов бурения, а также ограждение узлов запорной арматуры, с целью предотвращения попадания животных на территорию проектируемых объектов;

- мониторинг животного мира методом маршрутных ходов, проложенных в различных биотопах, с целью оценки степени влияния и воздействия на них в период строительства и эксплуатации объекта.

При соблюдении всех природоохранных мероприятий ущерб животному миру и растительности будет сведен к минимуму.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне



В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

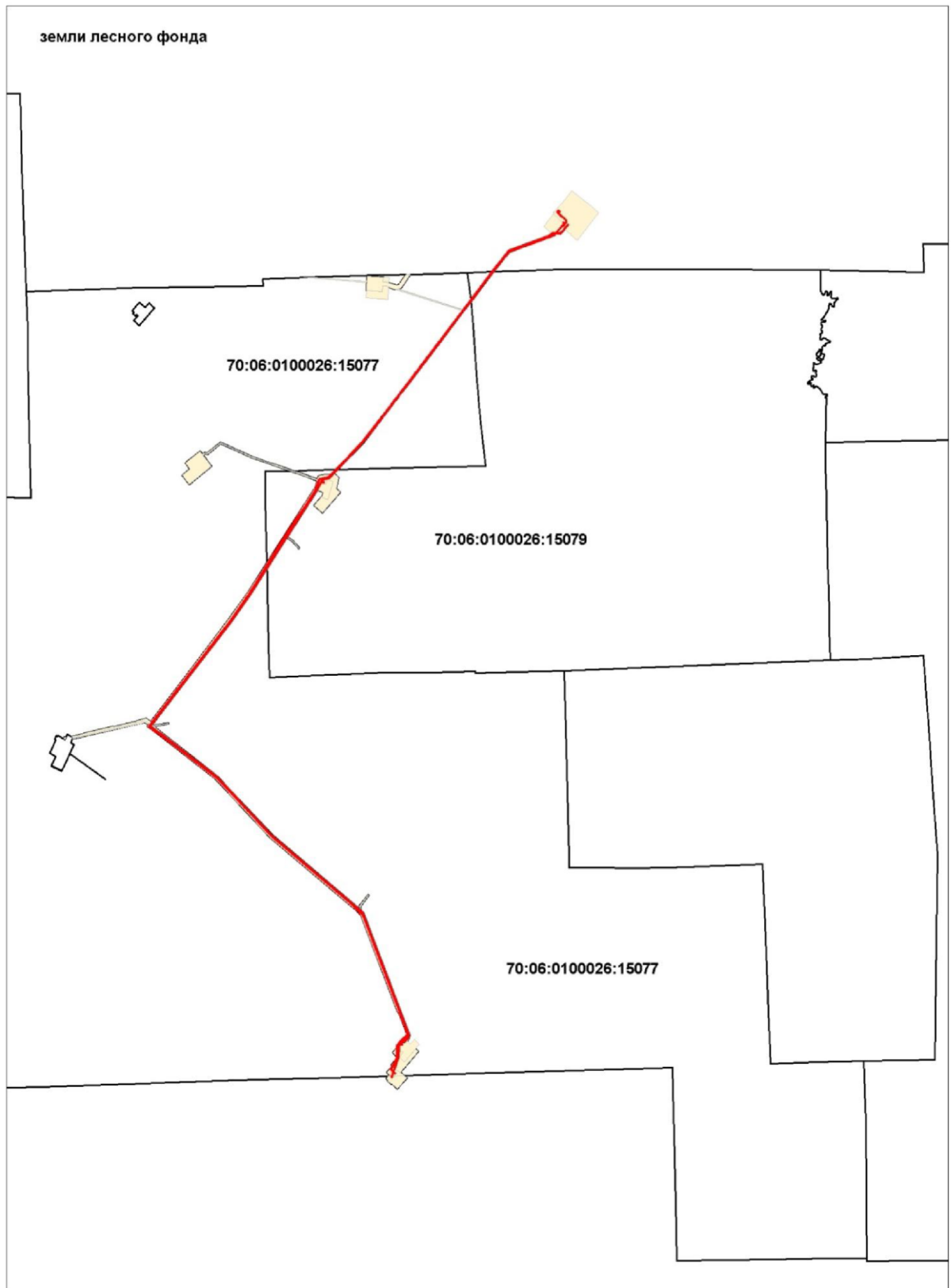
3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)



Условные обозначения:

-  - населенные пункты
-  - граница муниципального образования

3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



Условные обозначения:

— -проектируемые линейные объекты

3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не требуется.

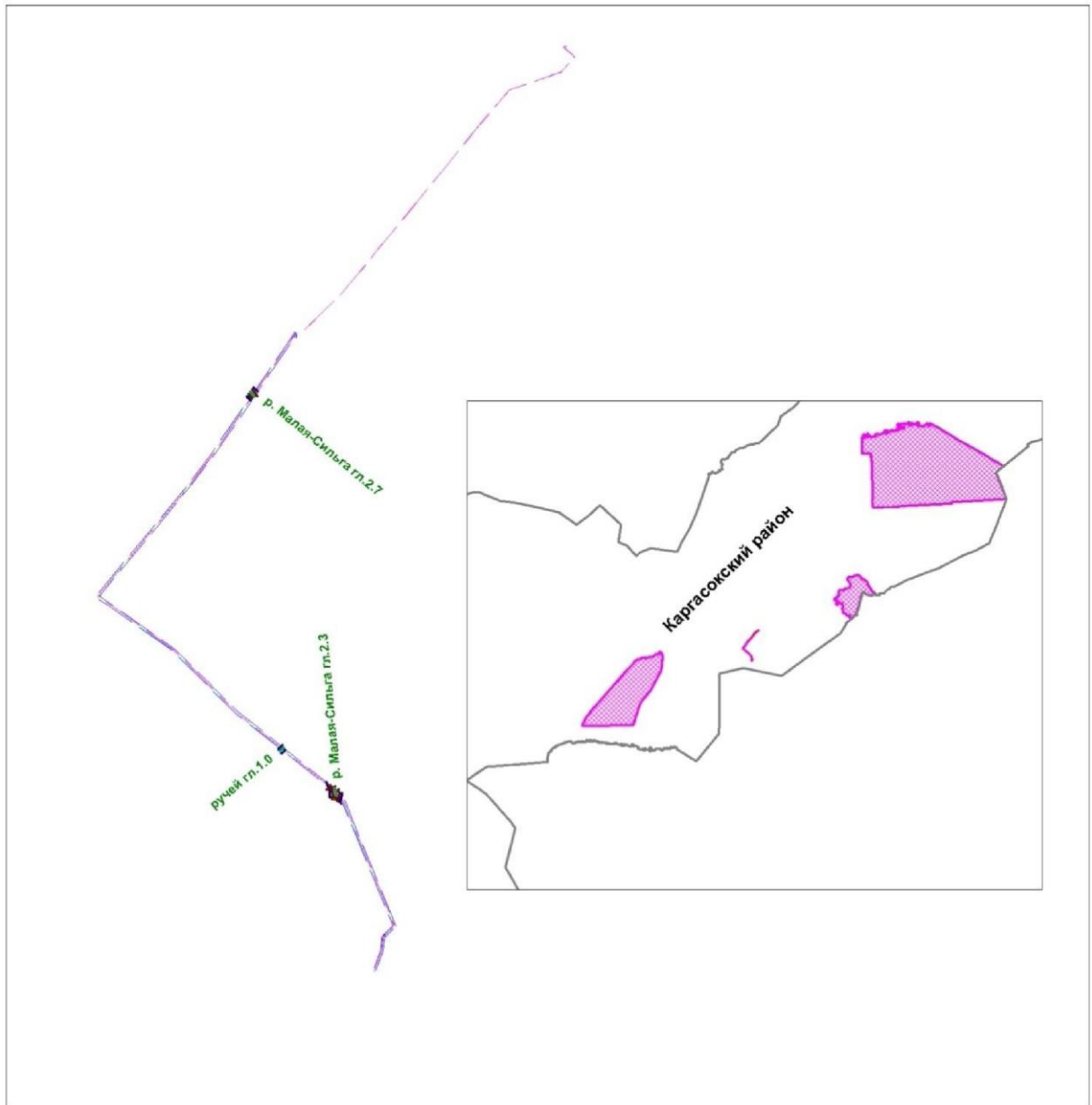
3.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты

В соответствии с Приказом Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2017 N 46879) проектируемый объект является линейным объектом, в связи с этим подготовка Схемы вертикальной планировки территории, инженерной защиты территории не требуется.









3.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается, ввиду отсутствия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

3.6 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств



Условные обозначения:

-  - граница зоны с особым условием использования под ВОЛС
-  - граница зоны с особым условием использования под газопровод
-  - граница зоны с особым условием использования под метаноопровод
-  - граница муниципального образования
-  - граница ООПТ
-  - водный объект
-  - граница прибрежной зоны
-  - граница водоохранной зоны

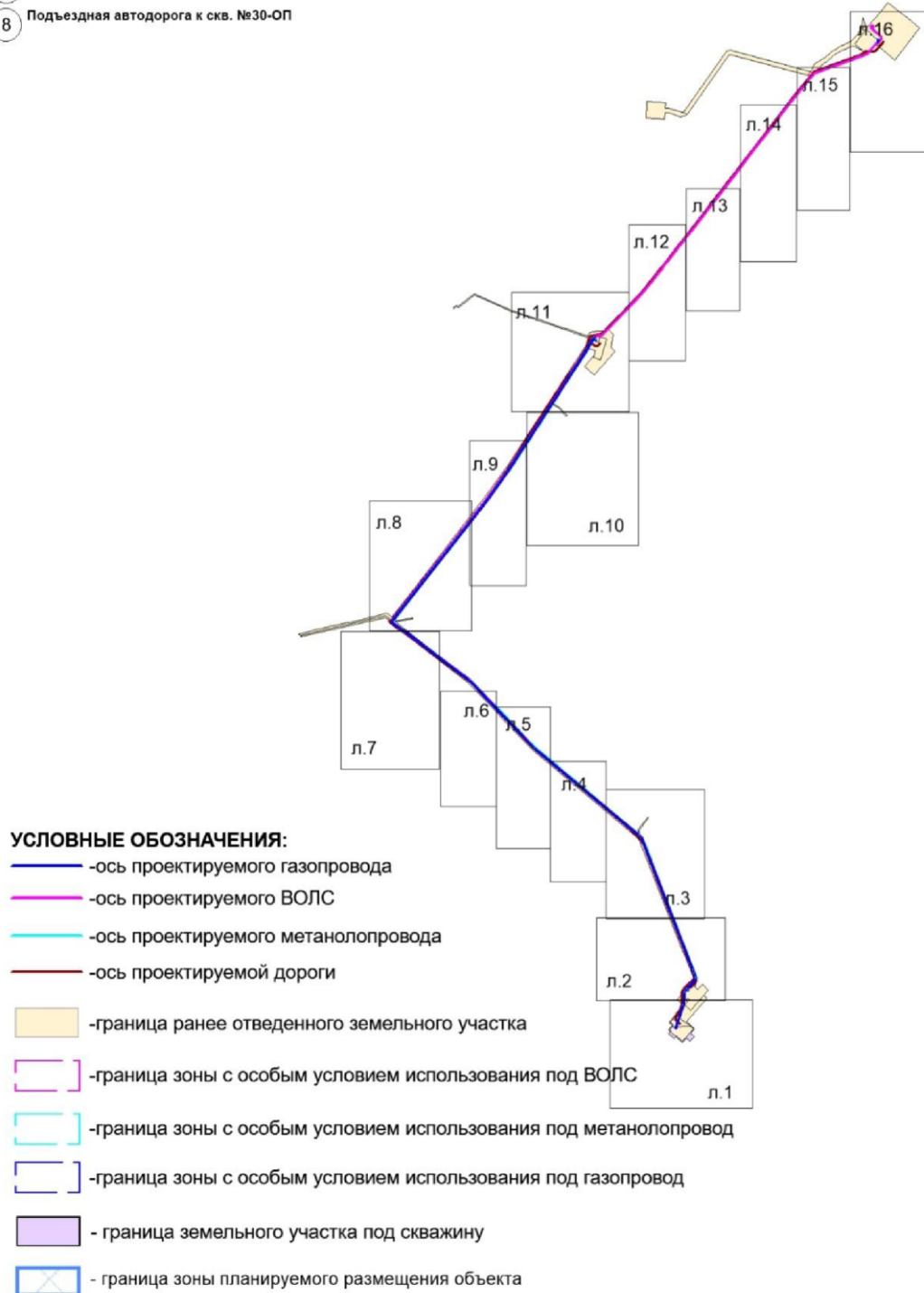
3.7 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)

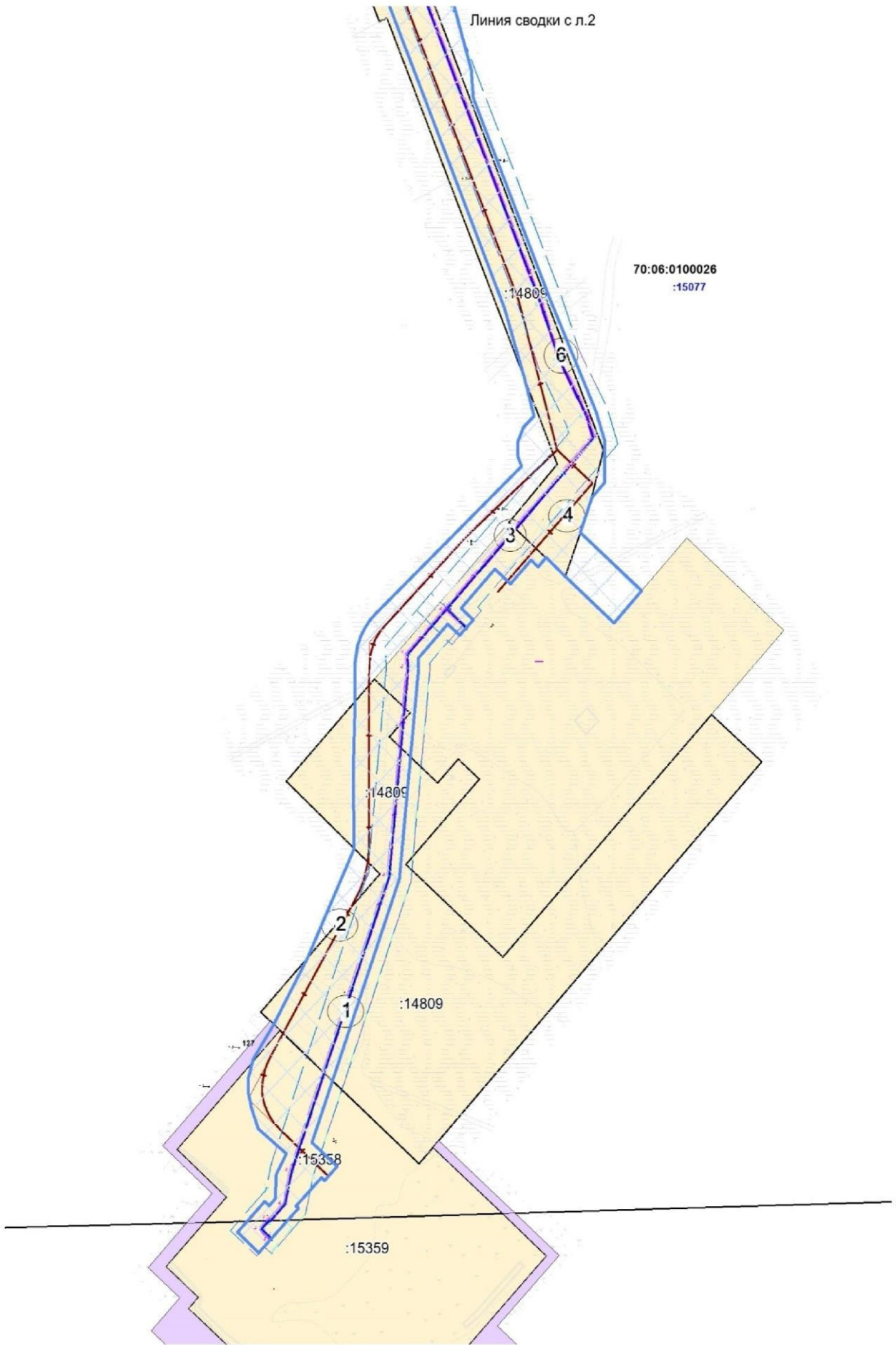
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) не разрабатывается.

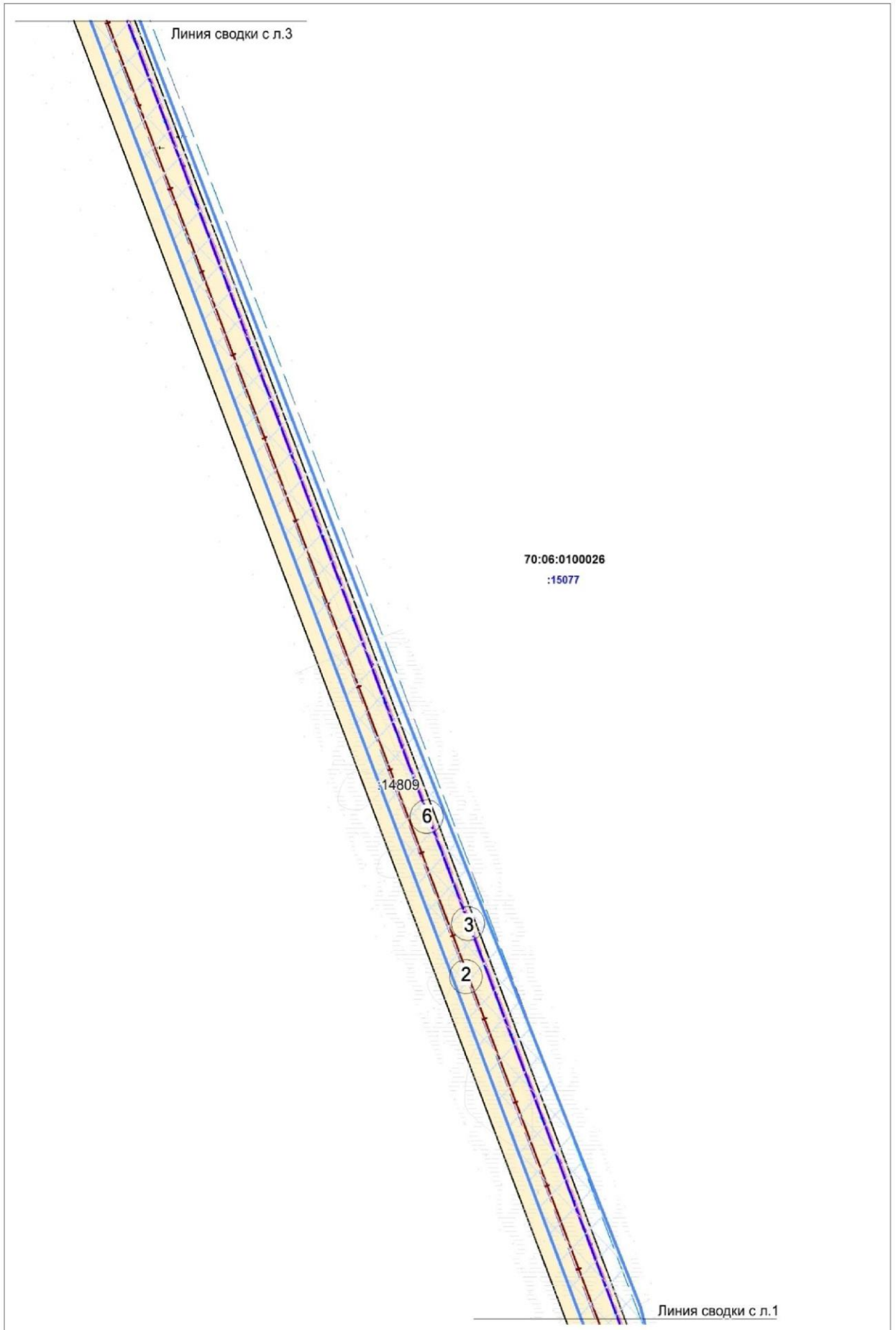
3.8 Схема конструктивных и планировочных решений

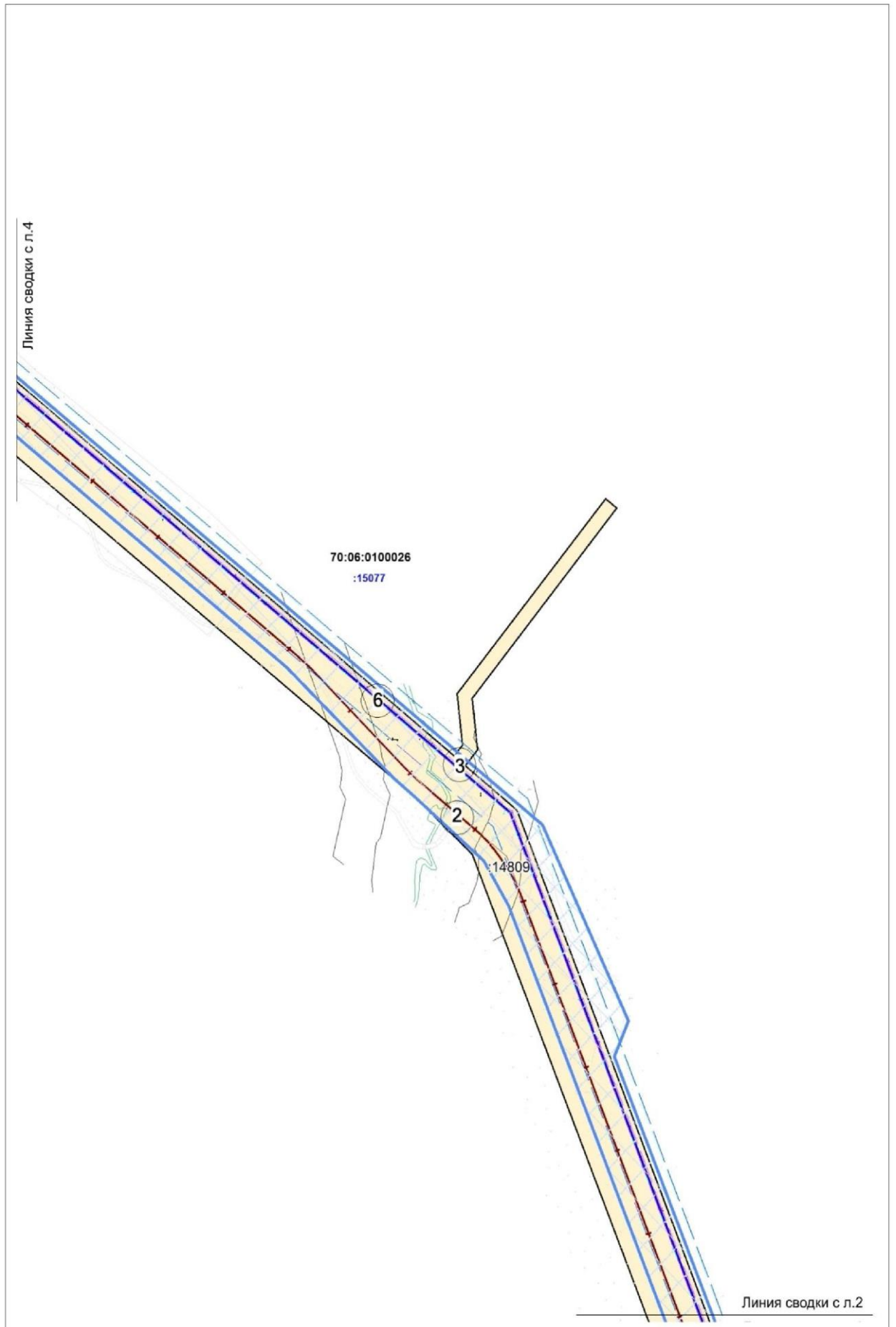
- 1 Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №43Р - т. врезки»;
Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Т. врезки – скв.43Р» ;
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель отпайка от ВОЛС «УКПГ – скв. №40-ОП» до скв. №43Р)
- 2 Подъездная автодорога к скв. №43Р
- 3 Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №40-ОП - скв. №30».
- 4 Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Скв. №30 - скв. №40-ОП»
- 4 Автодорога «УКПГ – скв. №40-ОП»
- 5 Газопровод «Скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ – Гребенка Усть-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 1
Метанолопровод «УКПГ Усть-Сильгинского ГКМ – скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 1
- 6 Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель «УКПГ – скв. №40-П»)
- 6 Газопровод «Скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ – Гребенка Усть-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 2
- 7 Метанолопровод «УКПГ Усть-Сильгинского ГКМ – скважина №30-ОП Средне-Сильгинского ГКМ» (реконструкция) участок 2
- 8 Подъездная автодорога к скв. №30-ОП

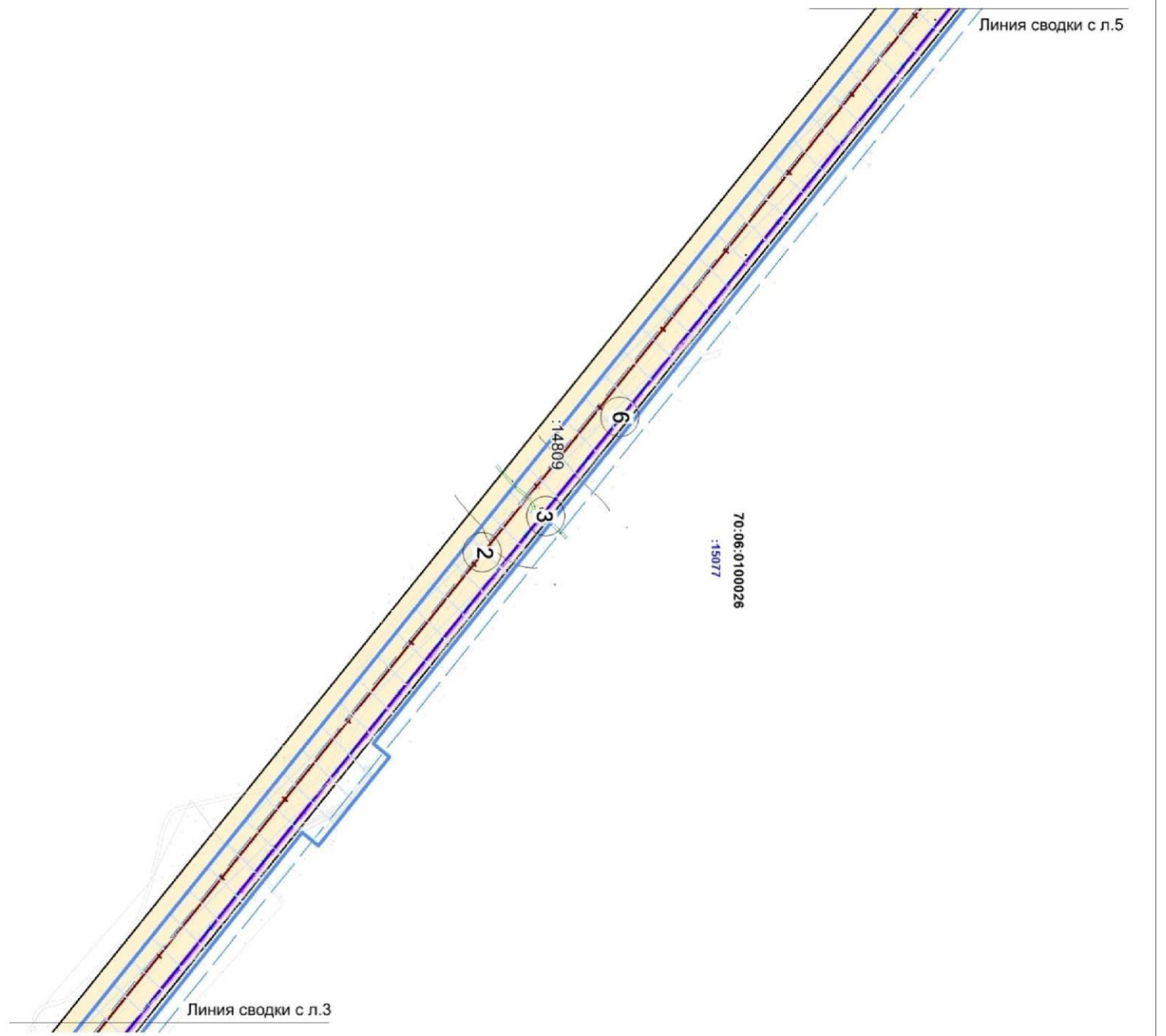
М 1:100 000



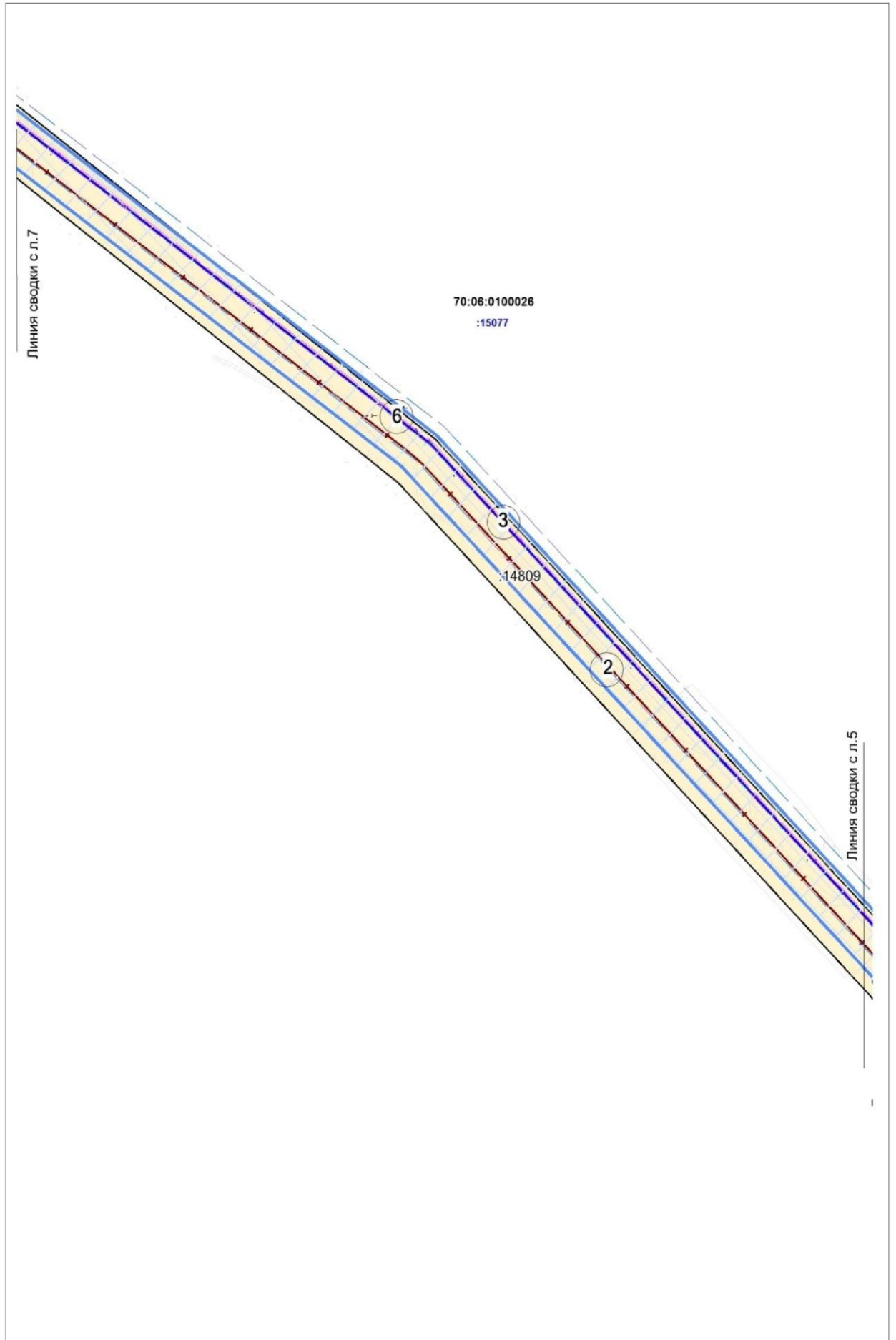




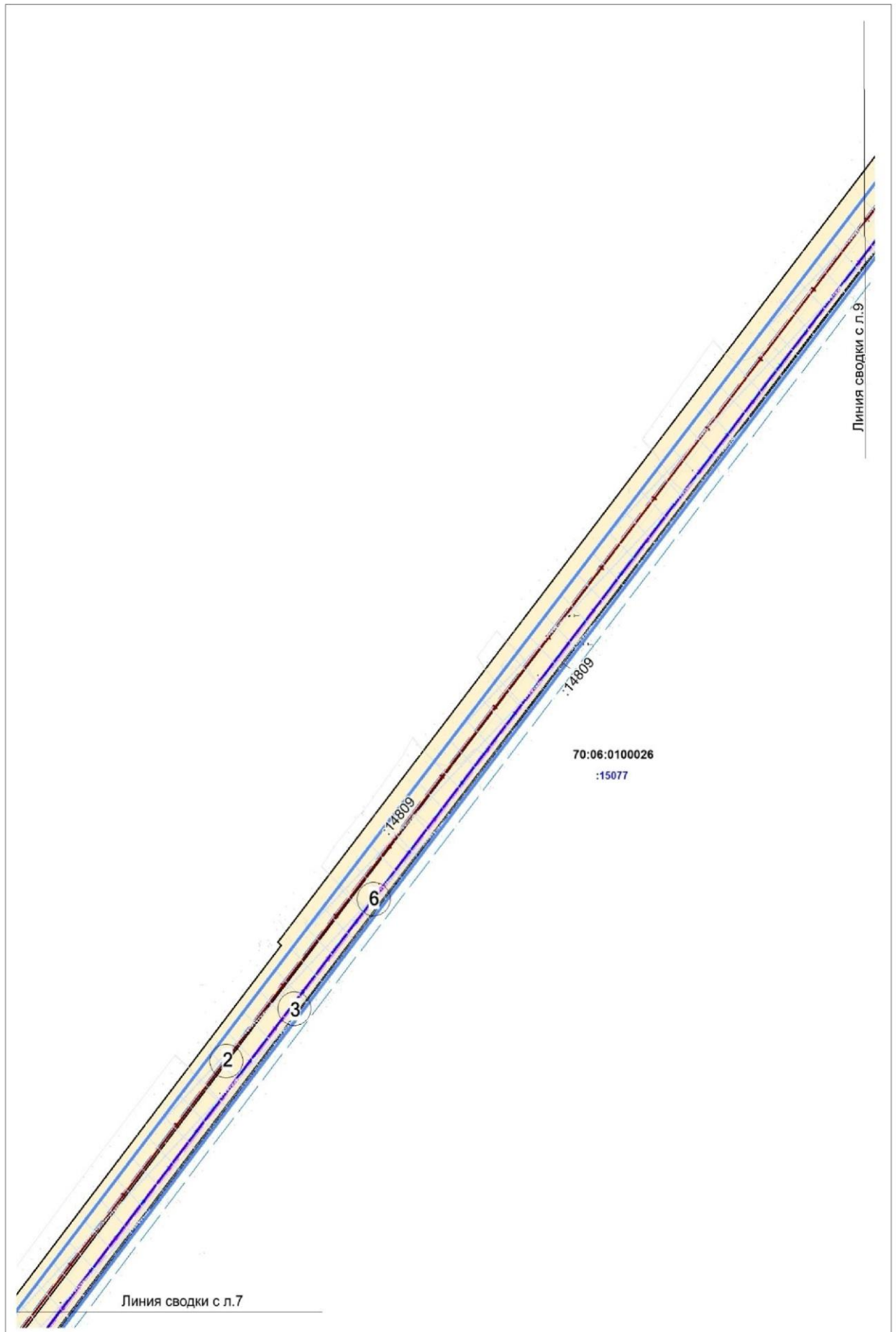


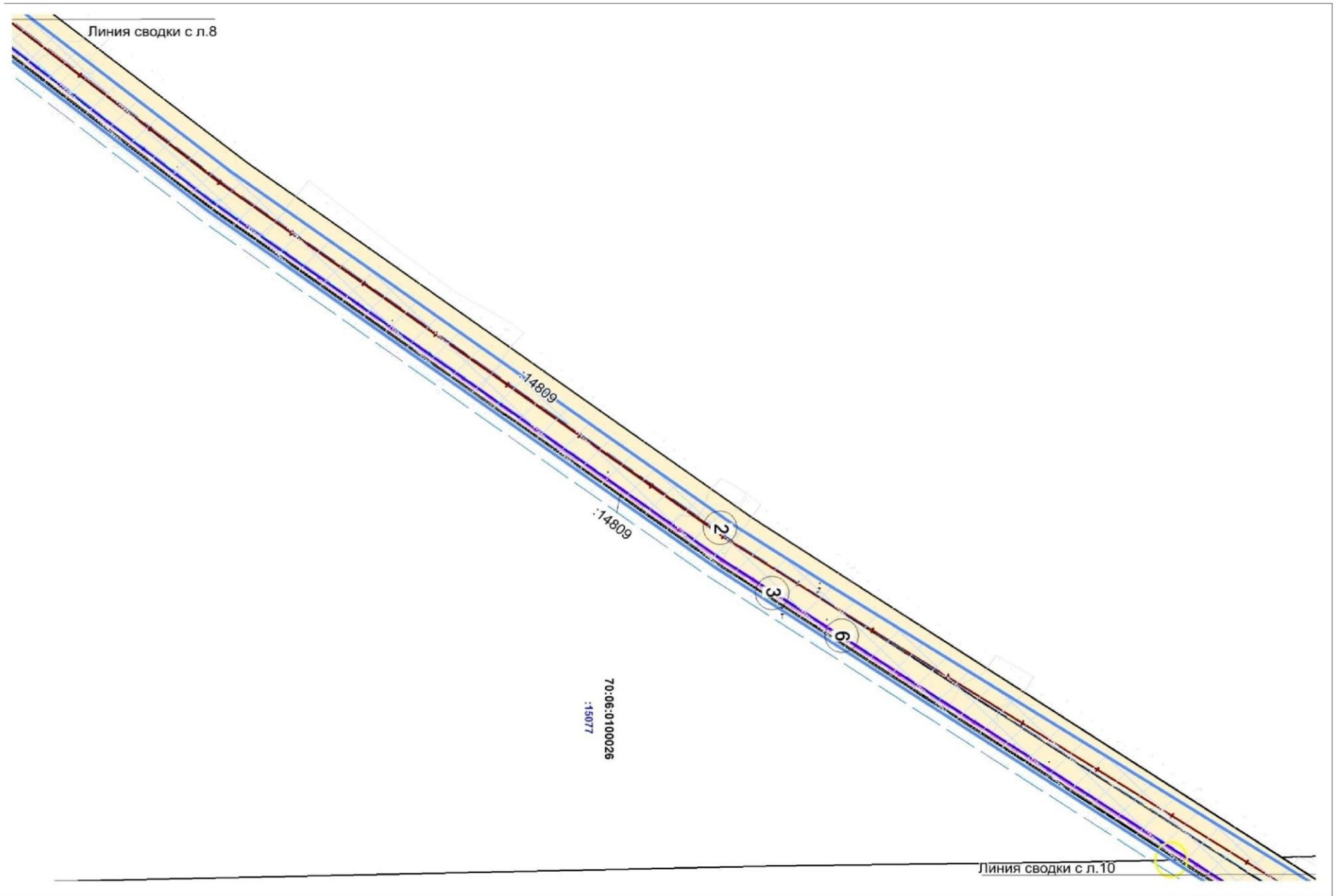


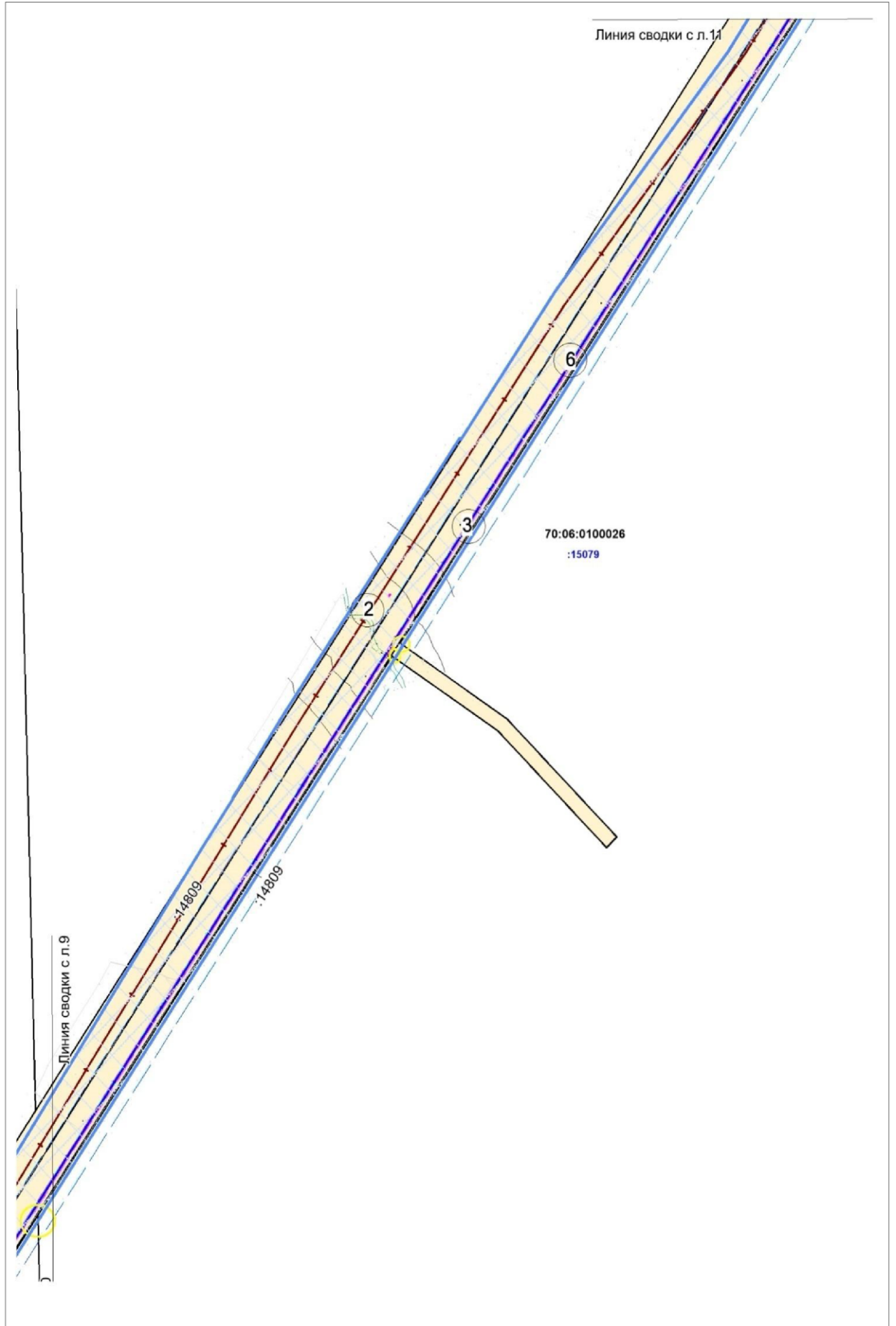


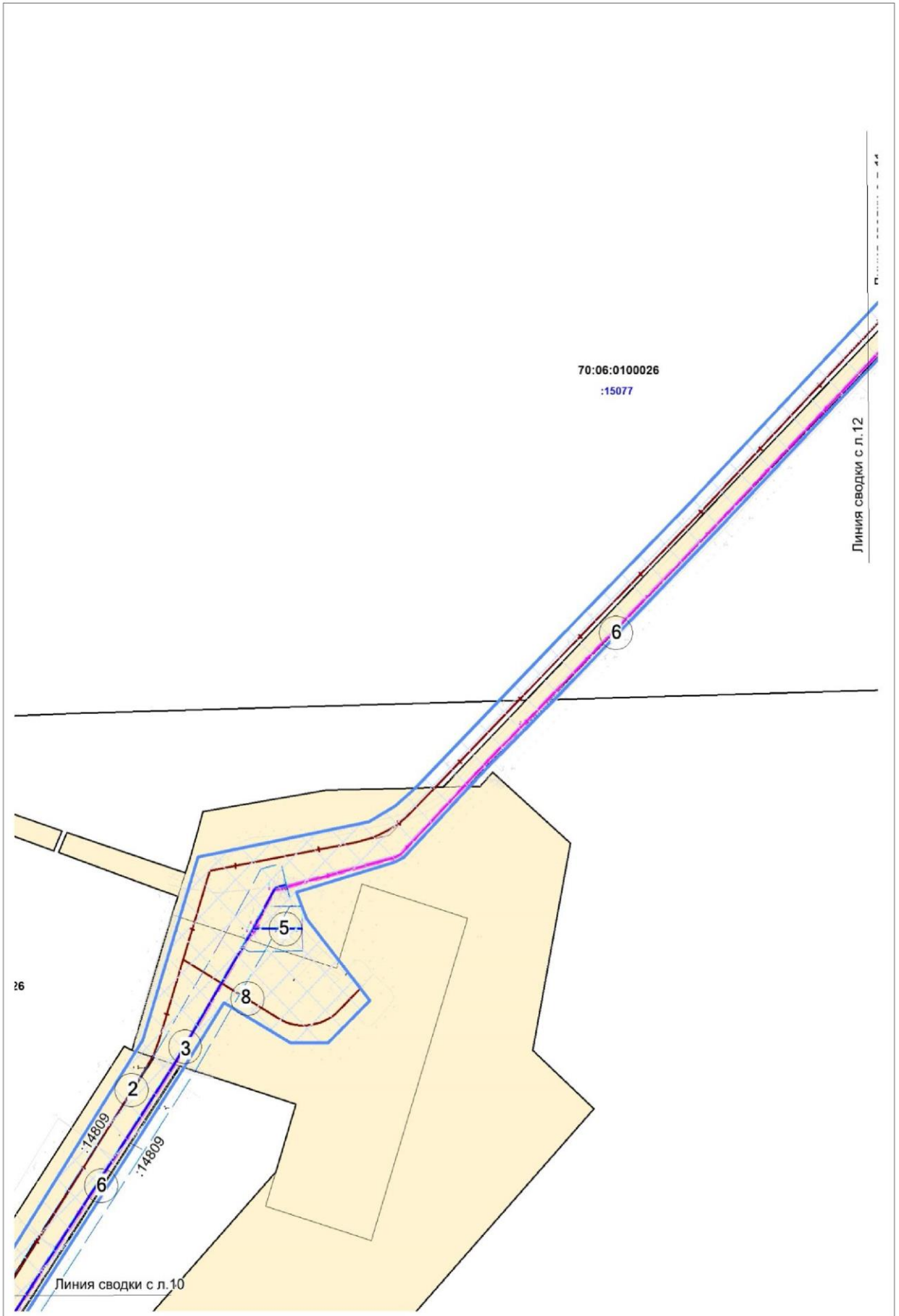










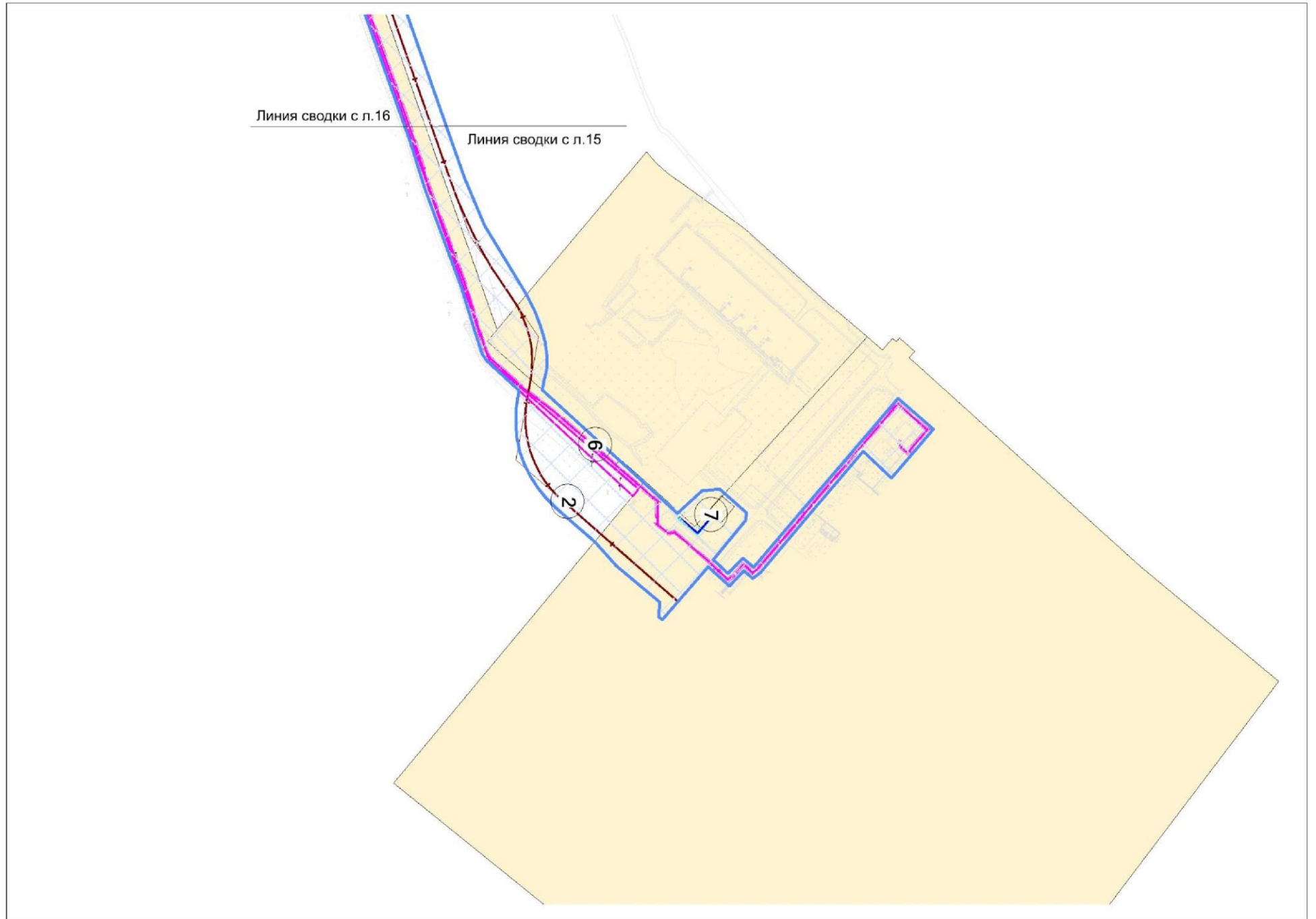












4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1. Природно-климатические условия территории, в отношении которых разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении участок проектирования находится в Каргасокском районе Томской области.

Район производства работ расположен в 60,7 км на юго-запад от г. Каргасок.

Васюганская наклонная пластово – аккумулятивная равнина расположена в пределах Западно-Сибирской низменности, в междуречье Оби и Иртыша. Протяжённость – 570 км с запада на восток, 320 км с севера на юг.

Территория района изысканий приурочена к южно-таежной подзоне таежной лесной зоны Западной Сибири. Зональными для этой территории являются растительные сообщества темнохвойных и смешанных лесов.

Климатическая характеристика района работ составлена по данным наблюдений у пос.Средний Васюган.

Климат рассматриваемой территории континентальный. Согласно справочника по климату, среднегодовая температура воздуха на водосборе р.Васюган (у пос. Средний Васюган) составляет минус 0,8 С, срочный и среднемесячный максимумы приходятся на июль (до плюс 37 С), минимумы – на январь (до минус 51 С).

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

В целях обеспечения работ по строительству трубопроводов ширина полосы отвода земельных участков определена в соответствии с таблице 2 СН 459-74 и составляет 23 м для газопровода, метанолопровода диаметром от 150 до 500 мм.

Ширина полосы отвода земли под автомобильную дорогу и под подъезды к узлам запорной арматуры определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» и составляет от 32 до 40 м.. Площадь земельного участка под подъезд учтена в площадь земельного участка под трубопровод.

Ширина полосы отвода под ВОЛС определена в соответствии с проектом организации строительства, исходя из потребности размещения техники, производства монтажных работ.

Испрашиваемые площади земельных участков формируются с учетом, что проектируемые линейные объекты проложены в одном коридоре и варьируются в зависимости от сближения линейных объектов, а также с целью устранения чересполосных участков. Площадь отвода определена графическим способом.

4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость подземных коммуникаций приведена в таблице 1.

Ведомость надземных коммуникаций приведена в таблице 2.

Ведомость автомобильных дорог, пересекаемых проектируемые объекты приведена в таблице 3.

Таблица 1 - Ведомость подземных коммуникаций

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Угол пересечения, град	Владельцы
Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №40-ОП - скв. №30-ОП» (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Скв. №30-ОП - скв. №40-ОП»)										
1	16	150	71.8	газопровод	действ.	ст.	114	-0.5	45	ООО «СН-Газдобыча»
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель «УКПГ –скв. №40-ОП»)										
1	1	0	52.4	канализация	действ.	ст.	114	-2.5	89	ООО «СН-Газдобыча»
2	8	79	49.8	газопровод	действ.	ст.	57	-0.5	89	ООО «СН-Газдобыча»
3	8	79	70.2	газопровод	действ.	ст.	114	-0.7	45	ООО «СН-Газдобыча»
Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №43Р – т.врезки» (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Т.врезки – скв.№43Р»)										
Нет пересечений										
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель отпайка от ВОЛС «УКПГ – скв. №40-ОП» до скв. в №43Р)										
Нет пересечений										
Белоярское ГКМ. Газопровод «скв. №30-ОП – УКПГиК (реконструкция) участок 1 (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «УКПГиК – скв.№30-ОП (реконструкция)» участок 1)										
1	1	0	0.7	метанол	действ.	ст.	57	-0.7	47	ООО «СН-Газдобыча»
Белоярское ГКМ. Газопровод «скв. №30-ОП – УКПГиК (реконструкция) участок 2 (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «УКПГиК – скв.№30-ОП (реконструкция)» участок 2)										
Нет пересечений										
Автодорога «УКПГ – скв. №40-ОП»										
1	1	3	14.3	метанол	действ.	ст.	57	-0.7	63	ООО «СН-Газдобыча»
2	1	3	14.4	газопровод	действ. в обв.	ст.	168	-0.7	63	ООО «СН-Газдобыча»
3	8	76	54.1	газопровод	действ.	ст.	114	-0.7	81	ООО «СН-Газдобыча»

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Угол пересечения, град	Владельцы
4	8	76	54.2	метанол	действ.	ст.	57	-0.7	81	ООО «СН-Газдобыча»
Подъездная автодорога к скв. №43Р										
Нет пересечений										
Подъездная автодорога к скв. №30-ОП										
Нет пересечений										

Таблица 2- Ведомость надземных коммуникаций

				Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №40-ОП - скв. №30-ОП» (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Скв. №30-ОП - скв. №40-ОП»)									
Нет пересечений									
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель «УКПГ –скв. №40-ОП»)									
1	0	8.5	2 водовода	ст.159	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
2	0	8.8	водовод	ст.114	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
3	0	9.1	2 теплотрассы	ст.114	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
4	0	18.0	теплотрасса	ст.114	Н+0.5	-	-	89	ООО «СН-Газдобыча»
5	0	18.4	теплотрасса	ст.114	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
6	0	29.3	трубная эстакада	ширина 0.9	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
7	0	49.8	водовод	ст.114	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
8	0	50.1	теплотрасса	ст.114	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
9	0	50.4	теплотрасса	ст.114	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
10	0	73.0	теплотрасса	ст.89	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
11	0	73.2	теплотрасса	ст.89	Н+0.5	-	-	89	ООО «СН-Газдобыча»
12	2	48.3	3 метанола	ст.57	Н+0.5	-	-	88	ООО «СН-Газдобыча»
13	2	48.9	газопровод	ст.168	Н+0.5	-	-	89	ООО «СН-Газдобыча»
14	2	49.1	газопровод	ст.273	Н+0.5	-	-	89	ООО «СН-Газдобыча»
15	2	49.4	газопровод	ст.168	Н+0.5	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
16	3	42.3	теплотрасса	ст.89	Н+1.0	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
17	3	42.7	теплотрасса	ст.89	Н+1.0	-	-	87	ООО «СН-Газдобыча»
18	3	43.0	водовод	ст.159	Н+1.0	-	-	77	ООО «СН-Газдобыча»

19	3	43.3	водовод	ст.159	Н+1.0	-	-	77	ООО «СН-Газдобыча»
20	3	43.5	теплотрасса	ст.89	Н+1.0	-	-	77	ООО «СН-Газдобыча»
21	3	43.8	теплотрасса	ст.89	Н+1.0	-	-	77	ООО «СН-Газдобыча»
22	3	43.9	водовод	ст.219	Н+1.0	-	-	77	ООО «СН-Газдобыча»
23	3	44.1	водовод	ст.219	Н+1.0	-	-	77	ООО «СН-Газдобыча»
24	3	56.7	водовод	ст.219	Н+1.0	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
25	3	57.2	водовод	ст.219	Н+1.0	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
26	3	57.9	теплотрасса	ст.89	Н+1.0	-	-	89	ООО «СН-Газдобыча»
27	3	58.2	теплотрасса	ст.89	Н+1.0	-	-	89	ООО «СН-Газдобыча»
28	3	58.4	водовод	ст.159	Н+1.0	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
29	3	58.6	водовод	ст.159	Н+1.0	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
30	3	58.9	теплотрасса	ст.89	Н+1.0	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
31	3	59.2	теплотрасса	ст.89	Н+1.0	-	-	90	ООО «СН-Газдобыча»
32	79	53.3	газопровод	ст.114	Н+0.5	-	-	85	ООО «СН-Газдобыча»
33	79	54.9	газопровод	ст.114	Н+0.5	-	-	86	ООО «СН-Газдобыча»
34	79	57.3	газопровод	ст.114	Н+0.5	-	-	86	ООО «СН-Газдобыча»
Белоярское ГМК. Газопровод «Скв. №43Р – т.врезки» (в одной траншее Белоярское ГМК. Метанолопровод «Т.врезки – скв.№43Р»)									
Нет пересечений									
Белоярское ГМК. Система связи (Оптический кабель отпайка от ВОЛС «УКПГ – скв. №40-ОП» до скв. в №43Р)									

Нет пересечений
Белоярское ГКМ. Газопровод «скв. №30-ОП – УКПГиК (реконструкция) участок 1 (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «УКПГиК – скв.№30-ОП (реконструкция)» участок 1)
Нет пересечений
Белоярское ГКМ. Газопровод «скв. №30-ОП – УКПГиК (реконструкция) участок 2 (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «УКПГиК – скв.№30-ОП (реконструкция)» участок 2)
Нет пересечений
Автодорога «УКПГ – скв. №40-ОП»
Нет пересечений
Подъездная автодорога к скв. №43Р
Нет пересечений
Подъездная автодорога к скв. №30-ОП
Нет пересечений

Таблица 3- Ведомость автомобильных дорог

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Угол пересечения, град.
	км	начало		конец								
		ПК	+	ПК	+							
Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №40-ОП - скв. №30-ОП» (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Скв. №30-ОП - скв. №40-ОП»)												
1	3	28	73.2	28	80.9	автозимник	без кат.	грунт	7.7	7.7	7.7	34
2	5	42	94.5	43	0.7	автозимник	без кат.	грунт	6.2	6.2	6.2	37
3	5	43	37	43	51.6	автозимник	без кат.	грунт	14.6	14.6	14.6	15
4	5	44	54.6	44	71.7	автозимник	без кат.	грунт	17.1	17.1	17.1	19
5	6	50	70.7	50	78.9	автозимник	без кат.	грунт	8.2	8.2	8.2	33
6	6	55	77.4	55	88.1	автозимник	без кат.	грунт	10.7	10.7	10.7	18
7	7	65	59.3	65	70.5	автозимник	без кат.	грунт	11.2	11.2	11.2	23
8	7	65	93.6	66	7.6	автозимник	без кат.	грунт	14.0	14.0	14.0	11

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Угол пересечения, град.
	км	начало		конец								
		ПК	+	ПК	+							
9	16	150	70.6	150	80.1	автозимник	без кат.	грунт	9.5	9.5	9.5	30
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель «УКПГ –скв. №40-ОП»)												
1	1	0	80	0	87	на УКПГ	5	цемент	7	7	7	88
2	1	2	87.2	2	92.2	на УКПГ	5	цемент	5	5	5	90
3	1	4	0.7	4	16.8	на УКПГ	5	цемент	6.8	16.1	5.3	86
4	8	79	65.1	79	72.9	на скв. 30-оп	5	песок	7.8	7.8	7.8	26
5	17	164	41	164	56	автозимник	без кат.	грунт	15	15	15	19
6	17	164	75	164	87	автозимник	без кат.	грунт	12	12	12	20
7	17	166	58	166	68	автозимник	без кат.	грунт	10	10	10	48
8	18	174	58	174	68	автозимник	без кат.	грунт	10	10	10	21
9	18	179	69	179	77	автозимник	без кат.	грунт	8	8	8	41
10	19	185	73	185	91	автозимник	без кат.	грунт	18	18	18	11
11	19	186	97	187	12	автозимник	без кат.	грунт	15	15	15	15
12	19	187	46	187	52	автозимник	без кат.	грунт	6	6	6	35
13	21	201	67	201	75	автозимник	без кат.	грунт	8	8	8	35
Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №43Р – т.врезки» (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Т.врезки – скв.№43Р»)												
Нет пересечений												
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель отпайка от ВОЛС «УКПГ – скв. №40-ОП» до скв. в №43Р)												
Нет пересечений												
Белоярское ГКМ. Газопровод «скв. №30-ОП – УКПГиК (реконструкция) участок 1 (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «УКПГиК – скв.№30-ОП (реконструкция)» участок 1)												
Нет пересечений												
Белоярское ГКМ. Газопровод «скв. №30-ОП – УКПГиК (реконструкция) участок 2 (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «УКПГиК – скв.№30-ОП (реконструкция)» участок 2)												
1	1	0	32.9	0	36.1	технологический проезд	без кат.	песок	3.3	3.3	3.3	88
Автодорога «УКПГ – скв. №40-ОП»												

№	Положение пересечения				Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Угол пересечения, град.	
	км	начало		конец								
		ПК	+	ПК								+
Нет пересечений												
Подъездная автодорога к скв. №43Р												
Нет пересечений												
Подъездная автодорога к скв. №30-ОП												
Нет пересечений												

4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствует.

4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Ведомость водных препятствий, пересекаемых трассами

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина м
	км	начало		конец				
		ПК	+	ПК	+			
Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №40-ОП - скв. №30-ОП» (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Скв. №30-ОП - скв. №40-ОП»)								
1	4	30	53,1	30	57,7	р. Малая-Сильга	4,6	2,3
2	5	43	24,9	43	27,4	ручей	2,5	1,0
3	14	136	73,8	136	77,9	р. Малая-Сильга	4,1	2,7
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель «УКПГ – скв. №40-ОП»)								
1	10	93	70,2	93	74,3	р. Малая-Сильга	4,1	2,7
2	19	187	19,8	187	22,3	ручей	2,5	1,0
3	20	199	89,5	199	94,3	р. Малая-Сильга	4,8	2,3
Белоярское ГКМ. Газопровод «Скв. №43Р – т.врезки» (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «Т.врезки – скв.№43Р»)								
Нет пересечений								
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель отпайка от ВОЛС «УКПГ – скв. №40-ОП» до скв. в №43Р)								
Нет пересечений								
Белоярское ГКМ. Газопровод «скв. №30-ОП – УКПГиК (реконструкция) участок 1 (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «УКПГиК – скв.№30-ОП (реконструкция)» участок 1)								
Нет пересечений								
Белоярское ГКМ. Газопровод «скв. №30-ОП – УКПГиК (реконструкция) участок 2 (в одной траншее Белоярское ГКМ. Метанолопровод «УКПГиК – скв.№30-ОП (реконструкция)» участок 2)								
Нет пересечений								
Автодорога «УКПГ – скв. №40-ОП»								
1	9	89	92,8	89	96,9	р. Малая-Сильга	4,1	2,7
2	19	184	13,1	184	15,5	ручей	2,4	1,0
3	20	197	53,3	197	58,4	р. Малая-Сильга	5,1	2,3
Подъездная автодорога к скв. №43Р								
1	10	93	70,2	93	74,3	р. Малая-Сильга	4,1	2,7

2	19	187	19,8	187	22,3	ручей	2,5	1,0
3	20	199	89,5	199	94,3	р. Малая-Сильга	4,8	2,3
Нет пересечений								
Белоярское ГКМ. Система связи (Оптический кабель отпайка от ВОЛС «УКПГ – скв. №40-ОП» до скв. в №43Р)								
Нет пересечений								
Подъездная автодорога к скв. №30-ОП								
Нет пересечений								

4.8 Инженерные изыскания

Основание для проведения изысканий:

- Задание на выполнение инженерных изысканий;
- Программа производства работ.

Цель и задачи инженерно-геодезических изысканий: сбор необходимых данных о ситуации и рельефе местности с целью создания топографической основы для разработки проектной и рабочей документации.

Инженерные изыскания ООО «Инжиниринговый центр «Проектор» выполнены на основании Свидетельства о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-И-038-25122012 от 12 августа 2016г.

Система координат – МСК-70. Система высот – Балтийская 1977г.

Программой инженерных изысканий предусмотрены следующие виды ИИ:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологическим изыскания.

Отчеты по вышеуказанным видам инженерных изысканий прилагаются к проекту планировки территории.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(в редакции постановления АКР от 09.12.2021 №299; от 14.01.2022 № 9)

21.07.2021

№176

с. Каргасок

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту шифр 90-20 «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р»
(слова изменены на основании постановления АКР от 09.12.2021 №299; от 14.01.2022 № 9)

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение ООО «ИЦ «Проектор» от 09.07.2021 г. № 3363

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Разрешить ООО «ИЦ «Проектор» подготовку документации по планировке и межеванию территории по объекту шифр 90-20 «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р» в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующим градостроительным законодательством.

(пункт изменен на основании постановления АКР от 09.12.2021 №299; от 14.01.2022 № 9)

2. ООО «ИЦ «Проектор» до утверждения документации по планировке территории применительно к землям лесного фонда согласовать с органами государственной власти осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

(пункт изменен на основании постановления АКР от 09.12.2021 №299)

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

И.о. Главы Каргасокского района



Ю.Н. Микитич

Приложение 2 «Письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия»



КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: а/я 115, г. Томск, 634050
тел. (382 2) 274-270, e-mail: heritage@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

Техническому директору
ООО «Инжиниринговый центр
«Проектор»

М.Ю. Вершинину

20.05.2021 № 48-01-1307
на № 3267 от 14.05.2021

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Максим Юрьевич!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия на территории проведения инженерных изысканий по объекту «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43-Р», расположенному в Каргасокском районе, Томской области, сообщаем следующее.

Согласно научному отчету: Отчет о научно-исследовательской работе: Натурные историко-культурные исследования по объекту «Обустройство скважин №№ 40-ПО, 42-ПО Каргасокского 2 ЛУ» (Каргасокский район Томской области) // Н.В. Березовская, Томск, 2018, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемой территории, не выявлены.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемой территории, отсутствуют.

Информируем Вас, что в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при реализации проекта, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

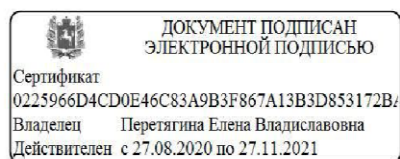
Уклонение исполнителя земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных или иных работ от обязательной передачи государству в соответствии с законодательством Российской Федерации предметов, имеющих культурную



ТО-13402387

ценность, обнаруженных при проведении таких работ, влечет ответственность в соответствии со статьей 7.33 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и статьей 243.2 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета



Е.В. Перетягина

Приложение 3 «Письмо о наличии (отсутствии) ООПТ федерального значения»



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гавченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная по-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

Приложение 4 «Письмо о наличии (отсутствии) ООПТ регионального и местного значения»



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Керова гр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (3822) 903 840 факс (3822) 563-646

E-mail: dr@ecor.gov70.ru

ИНН/КПП 7017052130/701701001, ОГРН 1027000652999

03 ИАР 7071

№ 1103

на № 3123 от 20.02.2021

Техническому директору
ООО «Инжиниринговый центр
«Проектор»

М.Ю.Вершинину

628609, ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск, ОПС № 9, а/я 1639
e-mail: IvanovED@oocorp.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Максим Юрьевич!

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации для проведения инженерных изысканий по объекту «Белоярское ГКМ. Кустовая площадка 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Кустовая площадка 43-Р», «Усть-Силингинское ГКМ. Кустовая площадка 39-ПО» в Каргасокском районе Томской области, сообщает следующее.

Согласно предоставленным данным (схема и географические координаты), в границах объекта проектирования особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области Департаментом, не проводились.

Информация о распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных в Томской области является общедоступной и размещена на сайте Департамента в разделе: «Красная книга Томской области» http://green.tsu.ru/upload/File/krasnaya_kniga_novaya.pdf.

В соответствии с подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Положение), утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, в полномочия Департамента входит установление границ и режима зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

Осуществление Департаментом полномочий по установлению границ ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения носит заявительный характер.

По результатам рассмотрения представленных материалов (географические координаты и обзорная схема участка расположения проектируемого объекта) установлено, что непосредственно на испрашиваемом земельном участке и в районе

проведения инженерных изысканий границы ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Департаментом в части своей компетенции не устанавливались.

Также сообщаем, что договоры водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения из поверхностных водных объектов в районе размещения проектируемого объекта Департаментом не заключались; заявки на установление границ ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на заключение договоров водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов в районе размещения проектируемого объекта в Департамент не поступали.

И.о.начальника Департамента



М.А.Кривов

Приложение 5 «Письмо о наличии (отсутствии) ТТП»



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»

Администрация
Каргасокского района

Заместитель Главы Каргасокского
района по вопросам
жизнеобеспечения района – начальник
отдела жизнеобеспечения района

ул. Пушкина, д. 31, Каргасок, 636700
тел.: (38253)23309 факс:(38253)22352
e-mail: kargadm@tomsk.gov.ru
ОКПО 02377944; ОГРН 1027000615828
ИНН/КПП 7006000289/700601001

04.03.2021 № 04-01-103/21-0
на № 3119 от 20.02.2021

О предоставлении информации

Уважаемый Максим Юрьевич!

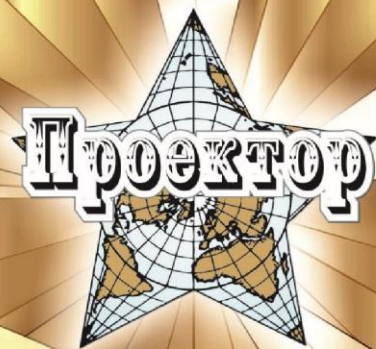
На Ваше обращение о предоставлении информации для выполнения инженерных изысканий по объекту: «Белоярское ГКМ. Кустовая площадка 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Кустовая площадка 43-Р», «Усть-Сильгинское ГКМ. Кустовая площадка 39-ПО», сообщаем следующее:

1. Территории традиционного природопользования местного значения в районе выполнения изысканий отсутствуют.
2. Особо охраняемые территории местного значения в районе выполнения изысканий отсутствуют.
3. Кладбища и их санитарно-защитные зоны в районе выполнения изысканий отсутствуют.
4. Полигоны ТБО и свалки в районе выполнения изысканий отсутствуют.
5. За актуальной информацией о наличии (отсутствии) на участке изысканий поверхностных водозаборов и их санитарно-защитные зоны, Вы можете обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.
6. Особо защитные участки лесов и лесопарковые зеленые пояса в районе выполнения изысканий отсутствуют.

С.В. Монголин

Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»

Свидетельство № СРО-И-038-25122012 от 12 августа 2016 г.



«БЕЛОЯРСКОЕ ГКМ. ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ 40-ОП»,
«БЕЛОЯРСКОЕ ГКМ. ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИНЫ 43Р»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)**

Технический директор



М. Ю. Вершинин

Нижнеартовск 2021

Содержание

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.....	4
1.1 Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	4
1.2 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.....	5
1.3 Виды разрешенного использования частей лесных участков.....	5
1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования частей лесных участков, количественные и качественные характеристики частей лесных участков, сведения о нахождении частей лесных участков в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	6
1.4.1 Целевое назначение лесов.....	6
1.4.2 Количественные и качественные характеристики частей лесных участков.....	12
1.4.3 Таксационная характеристика частей лесных участков.....	21
1.4.4 Сведения об обременениях частей лесных участков.....	36
1.4.5 Сведения о наличии на частях лесных участков особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территориях, зон с особыми условиями использования территории....	36
1.4.6 Сведения об ограничениях использования лесов.....	38
1.4.7 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на частях лесных участков.....	39
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.....	41
2 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ..	42
3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ.....	86
3.1 Границы существующих земельных участков.....	86
3.2 Границы зон с особыми условиями использования территорий.....	87
3.3 Местоположение существующих объектов капитального строительства.....	87
3.4 Границы особо охраняемых природных территорий.....	87
3.5 Граница территорий объектов культурного наследия.....	87
3.6 Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.....	88
Приложение 1 «Постановление Администрации Каргасокского района №176 от 21.07.2021 г.»	89
Приложение 2 «Письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия».....	90
Приложение 3 «Письмо о наличии (отсутствии) ООПТ федерального значения».....	92

Приложение 4 «Письмо о наличии (отсутствии) ООПТ регионального и местного значения»..	96
Приложение 5 «Письмо о наличии (отсутствии) ТТП»	98

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

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

В соответствии с п.2 ст. 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, проект межевания территории подготовлен с целью определения местоположения границ образуемых частей земельных участков под линейный объект: «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р»

В соответствии с перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 г. № 849-р, данный объект относится: к трубопровод подземный, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия.

Образуемые части земельных участков расположены на землях лесного фонда Каргасокского лесничества, Большегривского участкового лесничества, Каргасокского района Томской области.

Правообладатель земельных участков – Российская Федерация.

Границы и координаты образуемых частей земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат МСК-70 зона 2.

Таблица 1 – Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков

№	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь, га	Способ образования части земельного участка
1	70:06:0000000:26/чзу1	0,5716	Из земель, находящихся в государственной собственности путем образования части лесного (земельного) участка
2	70:06:0000026:15077/чзу1	8,4997	Из земель, находящихся в государственной собственности путем образования части лесного (земельного) участка
3	70:06:0100026:15079/чзу1	0,8930	Из земель, находящихся в государственной собственности путем образования части лесного (земельного) участка
4	70:06:0000000:26/чзу2	4,4535	Из земель, находящихся в государственной собственности путем образования части лесного (земельного) участка
5	70:06:0000026:15077/чзу2	9,8199	Из земель, находящихся в государственной собственности путем образования части лесного (земельного) участка
6	70:06:0100026:15079/чзу2	2,1447	Из земель, находящихся в государственной собственности

			путем образования части лесного (земельного) участка
7	70:06:0000026:15077/чзу3	1,5717	Из земель, находящихся в государственной собственности путем образования части лесного (земельного) участка
Итого		27,9541	

1.2 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

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые после образования 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.

1.3 Виды разрешенного использования частей лесных участков

Лесохозяйственным регламентом Каргасокского лесничества, Большегривского участкового лесничества в кварталах 142,143,163,164,165,185,186,208,209,232,233 установлены следующие виды разрешённого использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация (части кв. 185,186,208,209);
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

14) переработка древесины и иных лесных ресурсов древесины и иных лесных ресурсов (части кв. 185,186,208,209);

15) осуществление религиозной деятельности.

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

1.4.1 Целевое назначение лесов

Таблица 2- Целевое назначение лесов

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
70:06:000000:26/чзу1		
Защитные леса, итого	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозрозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохранные полосы лесов;	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	0,5716	100,0
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	0,5716	100,0
70:06:0100026:15077/чзу1		
Защитные леса, итого	3,6199	42,6
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	1,8006	21,2
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	1,8193	21,4
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	1,8193	21,4
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохранные полосы лесов;	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	4,8798	57,4
Резервные леса, всего	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
Всего лесов	8,4997	100,0
70:06:0100026:15079/чзу1		
Защитные леса, итого	0,313	35,1
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	0,2274*	25,5
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	0,0856	9,6
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозерозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	0,0856	9,6
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохраняемые полосы лесов;	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	0,5800	64,9
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	0,8930	100,0

* внутри водоохранной зоны выделены орехово-промысловые зоны площадью 0,0971 га.

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
70:06:0000000:26/чзу2		
Защитные леса, итого	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохраняемые полосы лесов;	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	4,4535	100,0
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	4,4535	100,0
70:06:0100026:15077/чзу2		
Защитные леса, итого	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:	-	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохраняемые полосы лесов;	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	9,8199	100,0
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	9,8199	100,0
70:06:0100026:15079/чзу2		
Защитные леса, итого	0,1196	5,58
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	0,1165	5,43
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	0,0031	0,15
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	0,0031	0,15
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохранные полосы лесов;	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	2,0242	94,42
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	2,1447	100,0
70:06:0100026:15077/чзу3		
Защитные леса, итого	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
м) нерестоохранные полосы лесов,	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	1,5717	100,0
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	1,5717	100,0

1.4.2 Количественные и качественные характеристики частей лесных участков

Таблица 3- Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га
70:06:000000:26/чзу1			
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	142	24	0,1305
	142	26	0,177
	142	29	0,0687
	142	28	0,1106
	142	31	0,0309
	142	35	0,0008
	142	34	0,004
	143	15	0,0491
Итого:			0,5716

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га
70:06:0100026:15077/чзу1			
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	164	4	0,2182
	164	29	0,0021
	164	9	0,0172
	164	10	0,0116
	164	8	0,1437
	164	14	0,0408
	164	18	0,49
	164	17	0,2218
	164	25	0,0175
	163	43	0,1195
	163	56	0,0014
	163	40	0,0015
	163	48	0,007
	163	47	0,0235

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га
	163	51	0,1037
	163	50	0,1212
	185	21	0,0532
	185	25	0,0735
	185	30	0,1916
	185	32	0,0297
	185	31	0,0955
	185	34	0,1777
	185	38	0,0978
	185	37	0,0799
	185	46	0,0694
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	185	45	0,0504
	185	22	1,3701
	208	4	0,0469
	208	2	0,1506
	208	13	0,0106
	208	53	0,0066
	208	12	0,0034
	208	11	0,0102
	208	29	0,3606
	208	33	0,0463
	208	39	0,068
	208	41	0,1836
	208	43	0,0782
	209	34	0,0324
	209	39	0,0796
	209	46	0,0185
	209	48	0,1249
	209	49	0,1316
	209	50	0,0491
	209	51	0,0583
	209	59	0,0012
	209	52	0,0654
	209	58	0,0017
	209	53	0,0095
	232	3	0,7637
	232	2	0,1209
	232	54	0,0051
232	21	0,78	
232	21	0,0023	

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га
	232	55	0,0016
	232	24	0,2858
	232	29	0,0935
	232	30	0,3253
	233	10	0,035
	233	18	0,2949
	233	18	0,0009
	233	15	0,424
Итого			8,4997
70:06:0100026:15079/чзу1			
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	165	3	0,0632
	165	2	0,0289
	165	1	0,0311
	186	4	0,1102
	186	11	0,2319
	186	11	0,0468
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	186	62	0,0005
	186	17	0,0363
	186	18	0,045
	186	24	0,0971
	186	64	0,0022
	186	23	0,0856
	186	63	0,0053
	186	26	0,1089
Итого			0,8930

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га
70:06:0000000:26/чзу2			
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	143	15	0,1392
	143	19	0,4955
	142	24	0,5567
	142	26	1,5783
	142	29	0,5258
	142	28	0,7595
	142	34	0,0596
	142	35	0,0188
	142	31	0,3201
Итого:			4,4535

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га
70:06:0100026:15077/чзу2			
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	164	4	2,0757
	164	29	0,0097
	164	10	0,4424
	164	9	0,8397
	164	8	0,6881
	164	18	1,6645
	164	13	0,2848
	164	17	0,6317
	163	43	0,4433
	163	41	0,2348
	163	40	0,0795
	163	48	0,1044
	163	56	0,0157
	163	47	0,3286
	163	51	0,9029
	163	50	0,7241
	163	46	0,0023
	208	10	0,0019
	208	11	0,241
208	2	0,0007	
208	22	0,0498	
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	233	18	0,0543
Итого:			9,8199

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га
70:06:0100026:15079/чзу2			
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	165	1	0,6524
	165	2	0,5506
	165	3	0,5085
	186	4	0,307
	186	11	0,0057
	186	17	0,0903
	186	61	0,0009
	186	16	0,0262
	186	23	0,0031
Итого:			2,1447

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га
70:06:0100026:15077/чзу3			
Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	233	18	1,5717
Итого:			1,5717

Таблица 4- Распределение земель. Распределение площади частей лесных участков из состава земель лесного фонда на лесные и нелесные земли

Показатели	Площадь, га	%
70:06:0000000:26/чзу1		
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,5716	100,0
2. Лесные земли - всего	0,5668	99,2
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	0,5668	99,2
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,0048	0,8
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	0,0040	0,7
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	0,0008	0,1
70:06:0100026:15077/чзу1		
1. Общая площадь земель лесного фонда	8,4997	100,0
2. Лесные земли - всего	8,0852	95,12
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	8,0852	95,12
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-

Показатели	Площадь, га	%
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,4145	4,88
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	0,0091	0,11
дороги, просеки	0,0023	0,03
усадьбы и пр.	-	-
болота	0,3916	4,61
пески	-	-
прочие земли	0,0115	0,13
70:06:0100026:15079/чзy1		
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,8930	100,0
2. Лесные земли - всего	0,8850	99,1
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	0,8850	99,1
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,008	0,89
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	0,0005	0,06
дороги, просеки	0,0053	0,59
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-

Показатели	Площадь, га	%
пески	-	-
прочие земли	0,0022	0,24
70:06:0000000:26/чзу2		
1. Общая площадь земель лесного фонда	4,4535	100,0
2. Лесные земли - всего	4,3751	98,2
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	4,3751	98,2
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,0784	1,8
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	0,0596	1,4
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	0,0188	0,4
Показатели	Площадь, га	%
70:06:0100026:15077/чзу2		
1. Общая площадь земель лесного фонда	9,8199	100,0
2. Лесные земли - всего	9,7402	99,2
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	9,7402	99,2
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-

Показатели	Площадь, га	%
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,0797	0,8
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	0,0157	0,2
усадыбы и пр.	-	-
болота	0,0543	0,5
пески	-	-
прочие земли	0,0097	0,1
70:06:0100026:15079/чзу2		
1. Общая площадь земель лесного фонда	2,1447	100,0
2. Лесные земли - всего	2,1438	99,96
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	2,1438	99,96
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,0009	0,04
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	0,0009	0,04
дороги, просеки	-	-
усадыбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	-	-
70:06:0100026:15077/чзу3		
1. Общая площадь земель лесного фонда	1,5717	100,0
2. Лесные земли - всего	-	-
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	-	-

Показатели	Площадь, га	%
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	1,5717	100,0
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадыбы и пр.	-	-
болота	1,5717	100,0
пески	-	-
прочие земли	-	-

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнога	запас на 1 га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание				
Экспл.	185	21	0,0532	5П2Е1К2Б+ОС	П	75	14	16	4	3	4	мш	0,3	60	3	1					
					Е	80	12	16							1						
					К	80	15	18								0					
					Б	70	15	16								1					
Экспл.	185	25	0,0735	8Б2П+Е+К	Б	10	3	2	1	1	3	в	0,4	10	1	1					
					П	40	6	4													
Защ. (ор.-пр. зоны)	185	30	0,1916	8К1Е1П+П	К	180	23	36	5	2	3	мш	0,4	210	40	32					
					Е	180	24	30								4					
					П	75	17	18									4				
Экспл.	185	32	0,0297	4П2Е1К3Б	П	70	13	16	4	3	4	мш	0,4	60	2	1					
					Е		12	14													
					К		12	16													
					Б	50	12	14									1				
Экспл.	185	31	0,0955	8Б1К1П*	Б	25	3						0,5	10	1	1					
					К																
					П																
Защ. (ор.-пр. зоны)	185	34	0,1777	7К2Е1Б	К	180	23	36	5	2	3	мш	0,4	220	39	27					
					Е	180	24	30								8					
					Б	125	22	28									4				
				4П3Е1К2Б	П	50	7	6								0,3	30	5	2		
					Е	60	8	16											2		
					К	50	7	8												0	
					Б	45	10	10												1	
Экспл.	185	38	0,0978	10Б*	Б	20	2					0,5	10	1	1						
Защ. (ор.-пр. зоны)	185	37	0,0799	8К1Е1Б+П+П	К	180	23	36	5	2	3	мш	0,4	220	18	14					

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнота	запас на 1 га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание
					С	70	9	14								3	
Экспл.	208	33	0,0463	4ОСЗБ2К1С+Е	ОС	120	23	30	12	4	3	мш	0,5	160	7	3	
					Б	120	19	18								2	
					К	180	22	32								1	
					С	150	22	30								1	
Экспл.	208	39	0,068	5СЗС2К	С	130	13	18	7	4	5а	сф	0,3	50	3	2	
					С	75	8	12								1	
					К	140	14	18								0	
Экспл.	208	41	0,1836	5БЗОС1К1Е+П	Б	120	21	20	12	4	4	мш	0,6	160	29	15	
					ОС	120	24	36								9	
					К	170	23	32								3	
					Е	80	15	18								2	
Экспл.	208	43	0,0782	болото											0		
Экспл.	209	34	0,0324	5БЗОС1К1Е+П	Б	120	21	20	12	4	4	мш	0,6	160	5	3	
					ОС	120	24	36								2	
					К	170	23	32								0	
					Е	80	15	18								0	
Экспл.	209	39	0,0796	7СЗБ	С	80	5	8	4	2	5б	сф	0,3	20	2	1	
					Б	80	6	10								1	
Экспл.	209	46	0,0185	болото											0		
Экспл.	209	48	0,1249	6БЗОС1К1Е+П	Б	120	22	22	12	4	3	мш	0,7	190	24	15	
					ОС	120	23	30								5	
					К	170	23	32								2	
					Е	80	14	18								2	
Экспл.	209	49	0,1316	7СЗС+К	С	110	10	16	6	3	5а	сф	0,4	40	5	4	

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнога	запас на 1 га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание
					С	65	4	6								1	
Экспл.	209	50	0,0491	7Б1К1Е1П+Е	Б	125	23	28	13	4	3	мш	0,6	160	8	6	
					К	170	23	36								1	
					Е	125	22	28								1	
					П	75	14	16								0	
Защ. (вод.зона)	209	51	0,0583	7Б1К1Е1П+Е	Б	125	23	28	13	4	3	мш	0,6	160	9	6	
					К	170	23	36								1	
					Е	125	22	28								1	
					П	75	14	16								1	
Защ. (вод.зона)	209	59	0,0012	прочие трассы													
Защ. (вод.зона)	209	52	0,0654	10Б+К+П	Б	45	9	10	5	2	4	мш	0,3	20	1	1	
Экспл.	209	58	0,0017	река											0		
Защ. (вод.зона)	209	53	0,0095	10Б	Б	45	8	10	5	2	4	мш	0,8	50	0	0	
Защ. (вод.зона)	232	3	0,7637	10Б	Б	45	8	10	5	2	4	мш	0,8	50	38	38	
Защ. (вод.зона)	232	2	0,1209	9Б1К+Б	Б	45	8	10	5	2	4	тб	0,5	30	4	4	
					К	65	10	12									
Экспл.	232	54	0,0051	река											0		
Защ. (вод.зона)	232	21	0,78	10Б	Б	50	12	14	5	2	3	мш	0,7	70	55	55	
Экспл.	232	21	0,0023	ручей											0		
Защ. (вод.зона)	232	55	0,0016	прочие трассы											0		
Экспл.	232	24	0,2858	10Б	Б	45	10	12	5	2	4	мш	0,8	70	20	20	
Экспл.	232	29	0,0935	3П1К1Е5Б	П	110	19	24	6	4	4	мш	0,7	160	15	5	
					К	110	18	26								2	
					Е	110	17	20								2	
					Б	50	13	12								6	
Экспл.	232	30	0,3253	10Б+К+Е	Б	50	13	12	5	2	3	мш	0,7	80	26	26	

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнога	запас на I га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание
					Е	100	16	16								2	
Экспл.	186	11	0,2319	7Б2К1Е+П+ОС	Б	120	22	26	12	4	3	мш	0,7	190	44	31	
					К	170	23	36								9	
					Е	100	16	16								4	
Защ. (вод. зона)	186	11	0,0468	7Б2К1Е+П+ОС	Б	120	22	26	12	4	3	мш	0,7	190	9	6	
					К	170	23	36								2	
					Е	100	16	16								1	
	186	62	0,0005	ручей											0		
Защ. (вод. зона)	186	17	0,0363	4ЕЗКЗП*	Е	25	2						0,6	10	0	0	
					К												
					П												
Защ. (вод. зона)	186	18	0,045	6Б1ОС2К1П+Е	Б	120	22	24	12	4	3	мш	0,6	160	7	4	
					ОС	120	23	36								1	
					К	160	22	32								1	
					П	130	22	30								1	
Защ. (вод. зона, ор- пр.зона)	186	24	0,0971	6К2Е2Б+П	К	180	23	36	5	2	3	мш	0,4	210	20	12	
					Е	160	22	26								4	
					Б	120	21	24								4	
Защ. (вод. зона)	186	64	0,0022	прочие трассы											0		
Защ. (ор-пр.зона)	186	23	0,0856	6К2Е2П+К+Б	К	180	25	36	5	2	3	мш	0,5	280	24	14	
					Е	160	22	26								5	
					П	100	17	20								5	
Экспл.	186	63	0,0053	дороги											0		
Экспл.	186	26	0,1089	7П2Е1Б+К	П	65	13	14	4	3	4	мш	0,3	50	5	4	

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнота	запас на 1 га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание
					Е	65	12	12								1	
					Б	65	12	14								0	
Итого экспл.	0,5800														86	86	
Итого защ	0,313														60	60	
Всего	0,8930														146	146	
70:06:0000000:26/чзу2																	
Экспл.	143	15	0,1392	8Б2ОС+К+С	Б	100	21	22	10	4	3	мш	0,7	190	26	21	
					ОС		27	40								5	
Экспл.	143	19	0,4955	4Б3ОС2Е1П+К	Б	110	23	24	11	4	3	рт	0,8	230	114	46	
					ОС		28	52								34	
					Е	110	19	22								23	
					П		18	20								11	
Экспл.	142	24	0,5567	4Б3ОС2Е1П+К	Б	110	23	24	11	4	3	рт	0,8	230	128	51	
					ОС		28	52								38	
					Е	100	19	22								26	
					П		18	20								13	
Экспл.	142	26	1,5783	4Б2ОС2С1К1П	Б	80	22	24	8	4	2	мш	0,6	170	268	107	
					ОС		25	40								54	
					С	130	23	30								54	
					К	140	22	32								27	
					П	110	20	22								26	
Экспл.	142	29	0,5258	4П1Е1К4Б	П	130	23	26	7	4	3	мш	0,6	230	121	49	
					Е		24	28								12	
					К	160	23	32								12	
					Б	90	22	24								48	
Экспл.	142	28	0,7595	4Б3ОС2П1Е+К	Б	10	3	2	1	1	2	мш	0,7	10	8	3	

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнога	запас на 1 га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание
					Б	120	20	22								16	
					ОС	120	22	30								5	
Экспл.	163	51	0,9029	10С	С	130	16	24	7	4	5	сф	0,5	120	108	108	
Экспл.	163	50	0,7241	5ОС4Б1К+Е+П	ОС	120	24	36	12	4	3	мш	0,5	190	138	69	
					Б	120	23	26								55	
					К	170	23	36								14	
Экспл.	163	46	0,0023	6Б2ОС1К1Е+П	Б	120	23	26	12	4	3	мш	0,7	200	0	0	
					ОС	120	24	36									
					К	170	24	36									
					Е	100	16	16									
Экспл.	208	10	0,0019	7С2К1Б+С	С	120	11	18	6	3	5а	сф	0,6	90	0	0	
					К	120	12	20									
					Б	120	10	16									
Экспл.	208	11	0,241	7Б3ОС	Б	80	14	16	8	4	4	мш	0,6	90	22	15	
					ОС	80	17	20								7	
Экспл.	208	2	0,0007	6Б4ОС	Б	80	19	18	8	4	3	мш	0,7	150	0	0	
					ОС	70	20	26									
Экспл.	208	22	0,0498	7Б3ОС+К	Б	90	20	18	9	4	3	мш	0,6	140	7	5	
					ОС	90	21	26								2	
Экспл.	233	18	0,0543	болото											0		
Итого экспл.			9,8199												117 3	117 3	
Итого защ			-												-	-	
Всего			9,8199												117 3	117 3	

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнога	запас на 1 га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание
70:06:0100026:15079/чзу2																	
Экспл.	165	1	0,6524	5ОСЗБ1С1Е+К	ОС	100	27	48	10	4	1	рт	0,6	220	144	73	
					Б		23	24								43	
					С	130	24	32								14	
					Е	90	15	18								14	
Экспл.	165	2	0,5506	6ОСЗБ1С	ОС	110	28	48	11	4	2	рт	0,6	250	138	83	
					Б		23	24								41	
					С	130	25	40								14	
Экспл.	165	3	0,5085	5П4Е1К*	П	25	2						0,6	10	1	1	
					Е												
					К												
Экспл.	186	4	0,3070	6Б2ОС1К1Е+П	Б	120	23	26	12	4	3	мш	0,7	200	61	37	
					ОС	120	24	36								12	
					К	170	24	36								6	
					Е	100	16	16								6	
Экспл.	186	11	0,0057	7Б2К1Е+П+ОС	Б	120	22	26	12	4	3	мш	0,7	190	1	1	
					К	170	23	36									
					Е	100	16	16									
Защ. (вод. зона)	186	17	0,0903	4ЕЗКЗП*	Е	25	2						0,6		0	0	
					К												
					П												
Экспл.	186	61	0,0009	река											0		
Защ. (вод. зона)	186	16	0,0262	6Е1КЗБ+П	Е	105	12	16	6	3	5а	тб	0,4	70	2	1	
					К	170	17	36									
					Б	105	13	18								1	
Защ. (ор-пр.зона)	186	23	0,0031	6К2Е2П+К+Б	К	180	25	36	5	2	3	мш	0,5	280	1	1	

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнота	запас на 1 га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание
					Е	160	22	26									
					П	100	17	20									
Итого экспл.	2,0251														345	345	
Итого защ	0,1196														3	3	
Всего	2,1447														348	348	
70:06:0100026:15077/чзу3																	
Экспл.	233	18	1,5717	болото													
Итого экспл.	1,5717																
Итого защ	-																
Всего	1,5717																

* примечание: на основании справки об изменении таксационной характеристики за ревизионный период.

Таблица 6 – Средние таксационные показатели насаждений частей лесных участков

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)
70:06:000000:26/чзу1						
Эксплуатационные леса	Береза	4Б2ОС1П1Е1С1К	78	2	0,7	152
Защитные леса	-	-	-	-	-	-
70:06:0100026:15077/чзу1						
Эксплуатационные леса	Береза	5Б1ОС2С1К1П+Е	87	3	0,6	109
Защитные леса	Кедр	6К1Е1П2Б	115	3	0,6	149
70:06:0100026:15079/чзу1						
Эксплуатационные леса	Береза	6Б1ОС1К1Е1П+С	98	3	0,6	150
Защитные леса	Кедр	5К2Е1П2Б+ОС	144	3	0,5	193

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)
70:06:000000:26/чзу2						
Эксплуатационные леса	Береза	4Б2ОС1П1Е1С1К	78	2	0,7	152
Защитные леса	-	-	-	-	-	-
70:06:0100026:15077/чзу2						
Эксплуатационные леса	Сосна	4С2К1Е2Б1ОС+П	106	4	0,5	120
Защитные леса	-	-	-	-	-	-
70:06:0100026:15079/чзу2						
Эксплуатационные леса	Осина	5ОС4Б1Е+К+С	87	1	0,6	170
Защитные леса	Кедр	4К3ЕЗБ	47	1	0,6	25
70:06:0100026:15077/чзу3						
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-
Защитные леса	-	-	-	-	-	-

1.4.4 Сведения об обременениях частей лесных участков

Согласно данным государственного лесного реестра части лесных участков обременены договором аренды от 11.09.2019 № 34/08/19 ИП Кривошеев Е.И. (заготовка древесины), от 11.09.2019 № 33/08/19 ИП Кривошеев Е.И. (заготовка древесины).

1.4.5 Сведения о наличии на частях лесных участков особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территориях, зон с особыми условиями использования территории

Таблица 7 - Сведения о наличии на частях лесных участков особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территориях, зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Общая площадь га
70:06:0100026:15077/чзу1					
1	Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	209	51	водоохранная зона	0,0583
		209	59		0,0012
		209	52		0,0654
		209	53		0,0095
		232	3		0,7637
		232	2		0,1209
		232	21		0,78
		232	55		0,0016
	Итого				1,8006
70:06:0100026:15079/чзу1					
1	Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	186	11	водоохранная зона	0,0468
		186	17		0,0363
		186	18		0,045
		186	24		0,0971
		186	64		0,0022
	Итого				0,2274
70:06:0100026:15079/чзу2					
1	Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	186	17	водоохранная зона	0,0903
		186	16		0,0262
	Итого				0,1165

1.4.6 Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, в таблице 8 предусмотрены ограничения в использовании лесов.

Таблица 8 - Сведения об ограничениях использования лесов

№ п/п	Целевое назначение частей лесных участков	Ограничения использования лесов
1	Эксплуатационные леса	В соответствии с лесохозяйственным регламентом Каргасокского лесничества в эксплуатационных лесах допускается использование лесов всех видов, предусмотренных статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации
2	Защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах)	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственным регламентом лесничеств.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1. статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Также в соответствии с п. 15 ст.65 Водного кодекса в границах водоохраных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление

		<p>мойки транспортных средств;</p> <p>б) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод.</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").</p>
3	<p>Защитные леса (ценные леса – леса, расположенные в орехово- промысловых зонах)</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 ст. 21 ЛК РФ. - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (Допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (Пункт 2 статьи 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»); - создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины.</p>

1.4.7 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на частях лесных участков

Таблица 9 - Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на частях лесных участков

№	Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	№ выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
---	---	----------------	----------	----------------------	----------------------

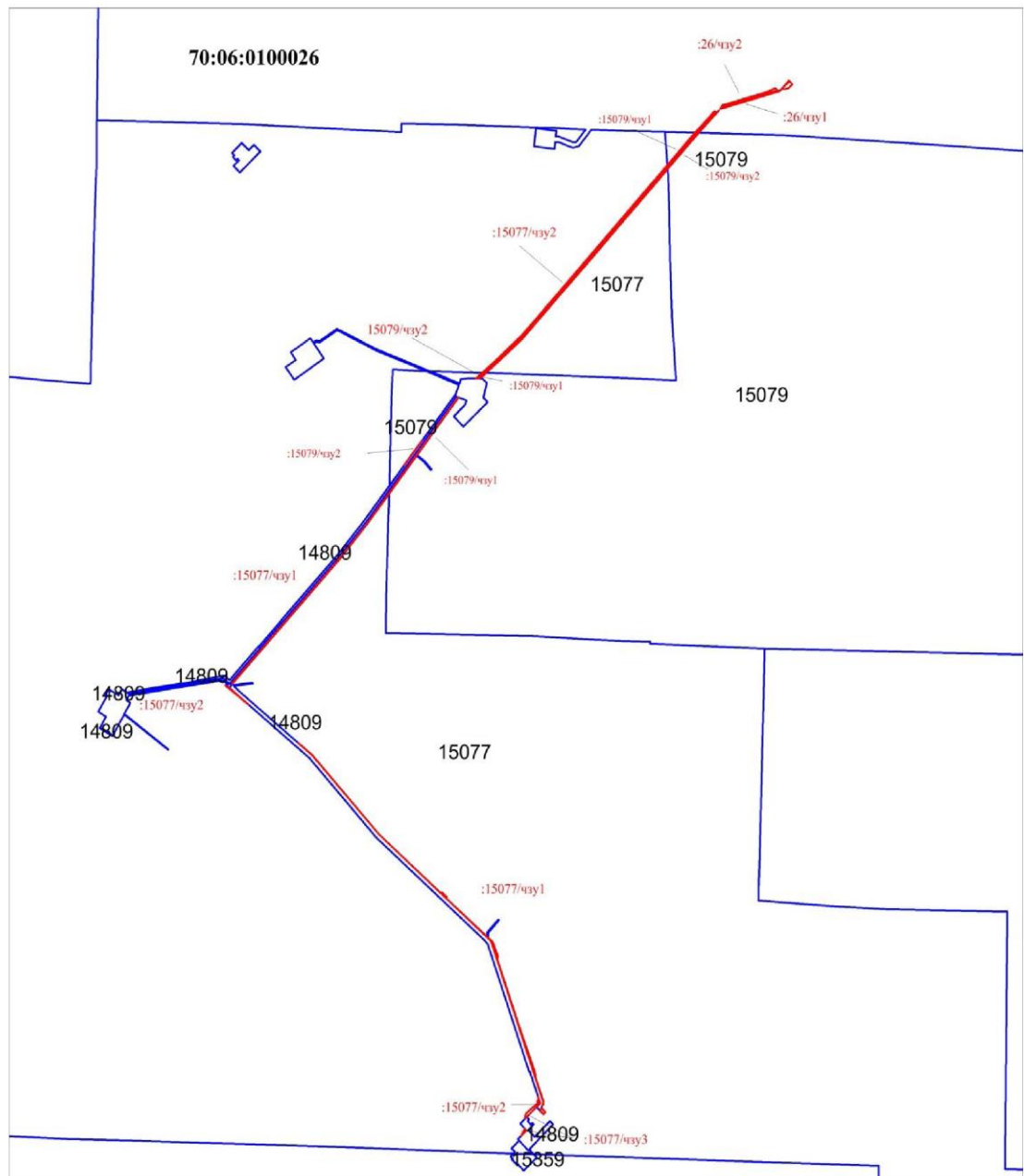
№	Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	№ выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
70:06:0000000:26/чзу1					
1	Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	142	35	0,0008	прочие трассы
2		142	34	0,004	дороги
70:06:0100026:15077/чзу1					
1	Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	163	56	0,0014	дороги
2		233	18	0,0009	зимник
3		164	29	0,0021	прочие трассы
		208	53	0,0066	прочие трассы
		209	59	0,0012	прочие трассы
		232	55	0,0016	прочие трассы
		итого			0,0115
70:06:0100026:15079/чзу1					
1	Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	186	64	0,0022	прочие трассы
2		186	63	0,0053	дороги
70:06:0000000:26/чзу2					
1	Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	142	34	0,0596	дороги
2		142	35	0,0188	прочие трассы
70:06:0100026:15077/чзу2					
1	Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество	164	29	0,0097	прочие трассы
2		163	56	0,0157	дороги
70:06:0100026:15079/чзу2					
-	-	-	-	-	-
70:06:0100026:15077/чзу3					
-	-	-	-	-	-

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

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

2 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения:



- граница образуемой части земельного участка

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

:15077/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка

15077- обозначение земельного участка по сведениям ЕГРН

70:06:0100026 - обозначение кадастрового квартала

Примечание:

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отмененные красные линии отсутствуют.
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.
3. Границы зон действующих сервитутов отсутствуют.

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество, квартал 142, части выделов 24,26,28,29,31,34,35, квартал 143, часть выдела 15.

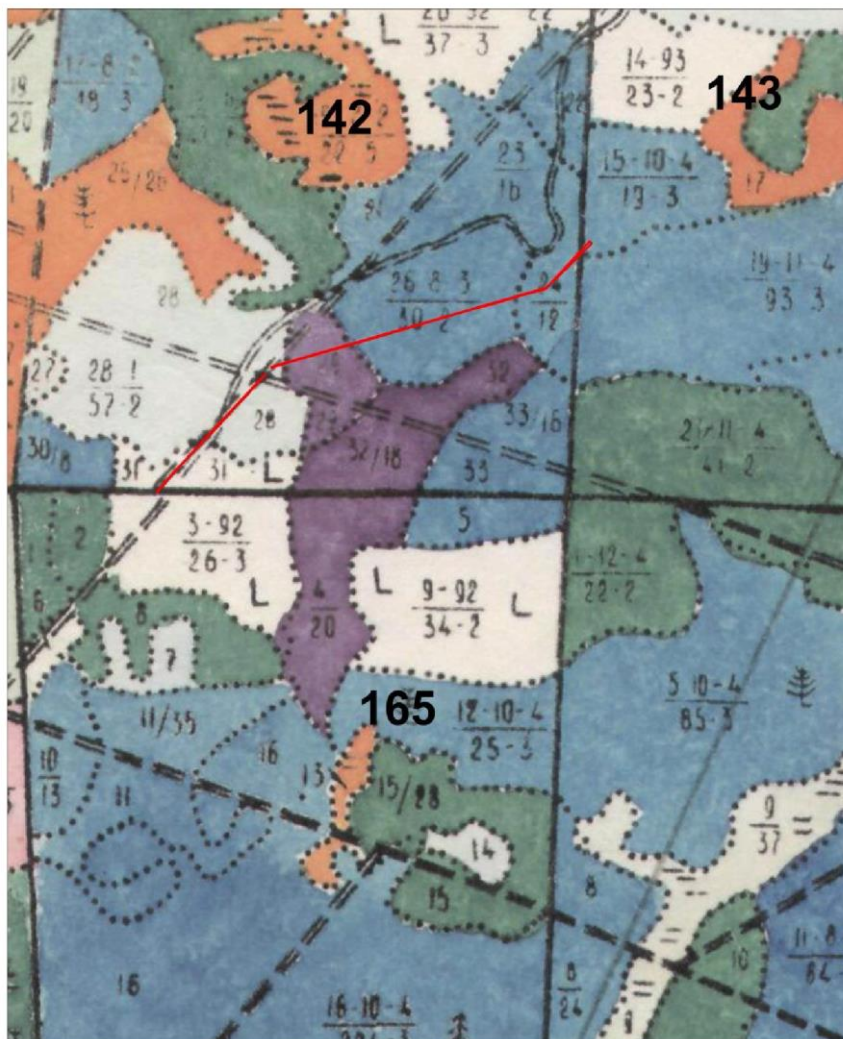
Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов


Площадь части лесного участка: 0,5716 га

Наименование объекта: «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р». Трубопровод подземный.

Масштаб 1:25 000

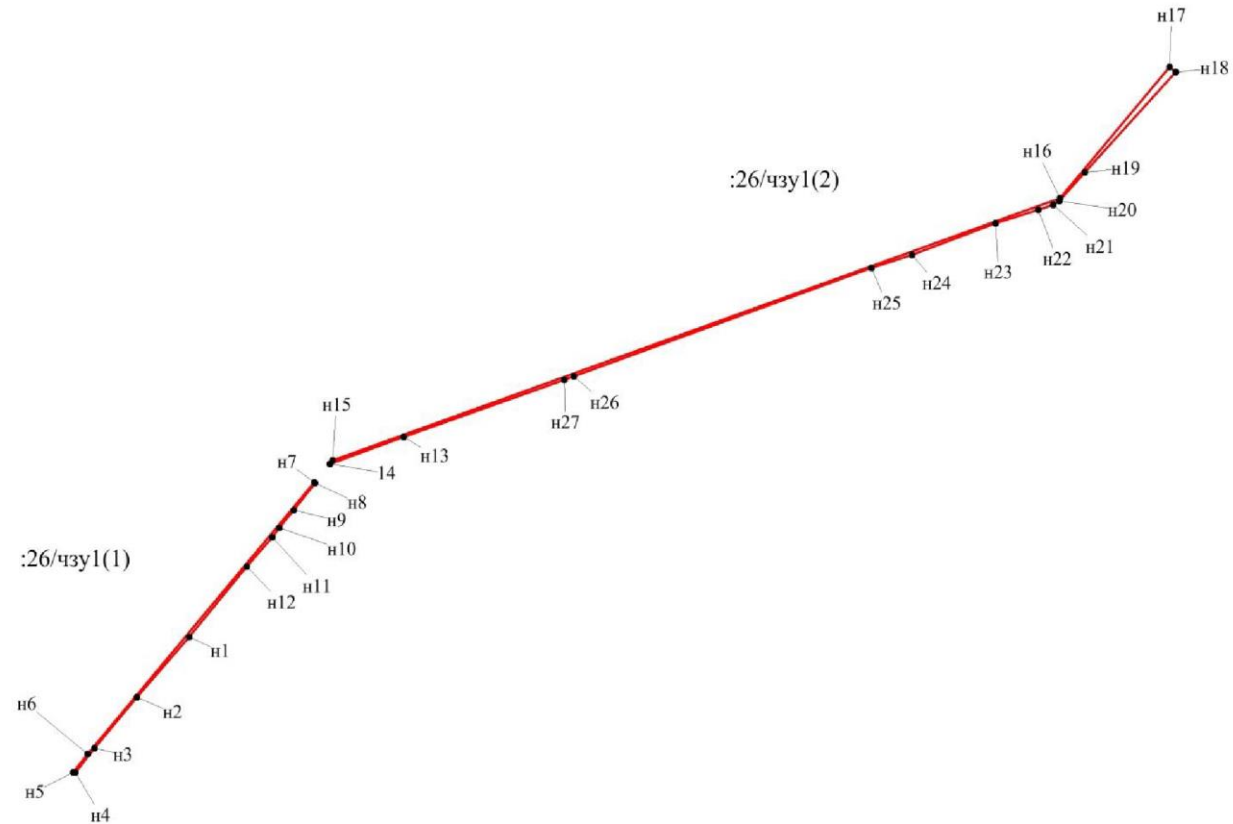


Условные обозначения:



 - границы проектируемой (образуемой) части лесного участка



масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

-  - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
-  - характерная точка части лесного участка
- н1** - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество, квартал 163, части выделов 40,43,47,48,50,51,56, квартал 164, части выделов 4,8,9,10,14,17,18,25,29, квартал 185, части выделов 21,22,25,30,31,32,34,37,38,45,46, квартал 208, части выделов 2,4,11,12,13,29,33,39,41,43,53, квартал 209, части выделов 34,39,46,48,49,50,51,52,53,58,59, квартал 232, части выделов 2,3,21,24,29,30,54,55, квартал 233, части выделов 10,15,18.

Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

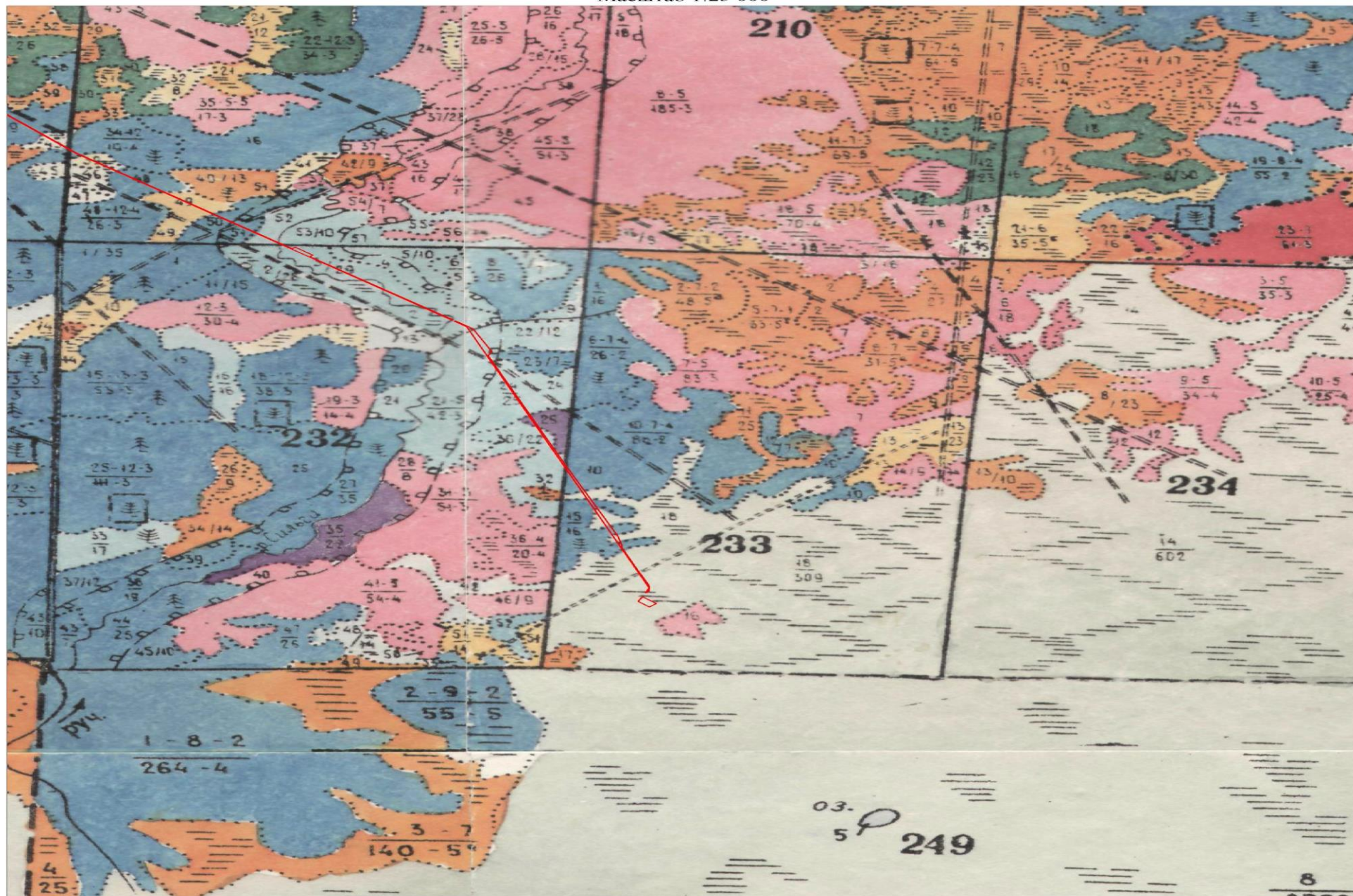
Площадь части лесного участка: 8,4997 га

Наименование объекта: «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р». Трубопровод подземный.

Масштаб 1:25 000



Масштаб 1:25 000

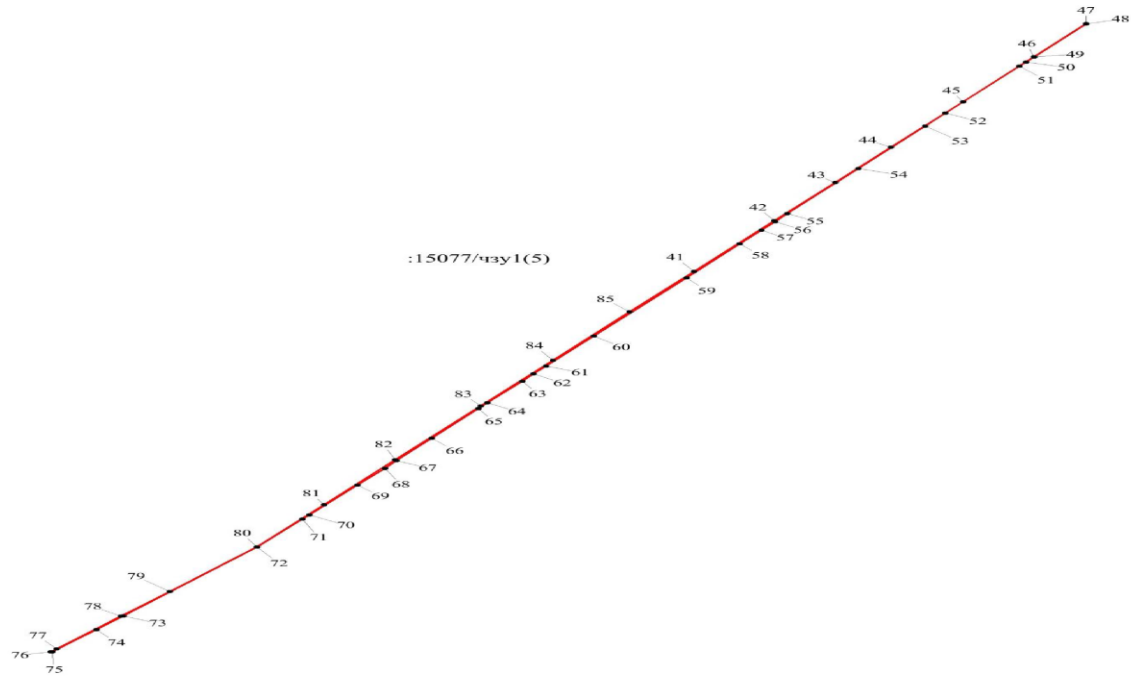


Условные обозначения:

- границы проектируемой (образуемой) части лесного участка

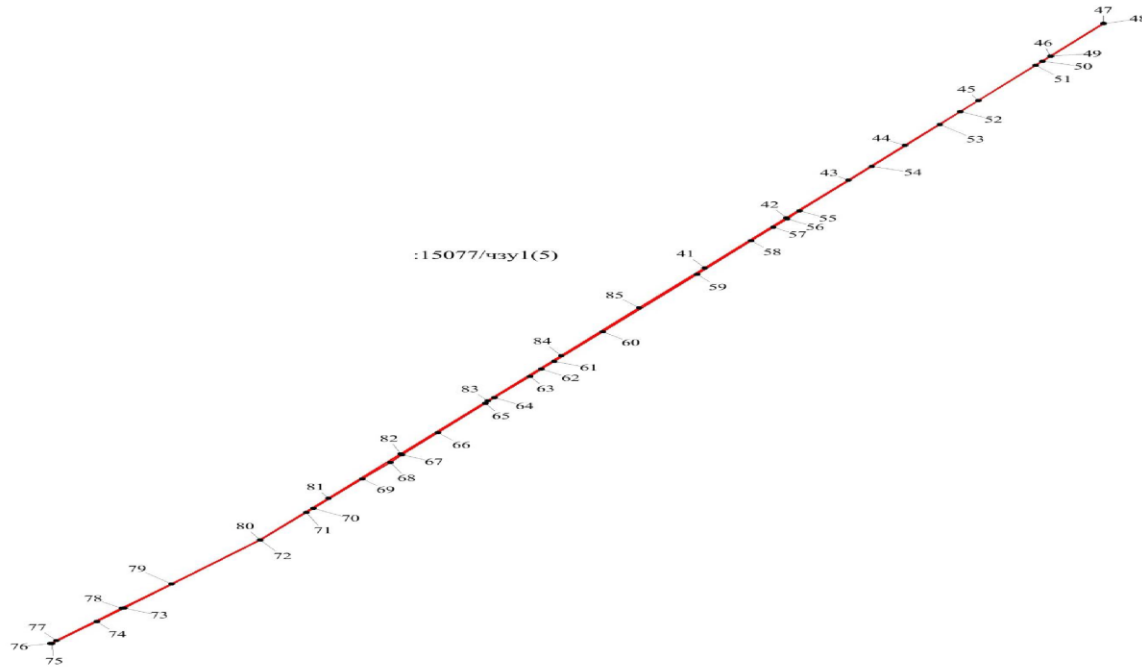


масштаб 1:20 000



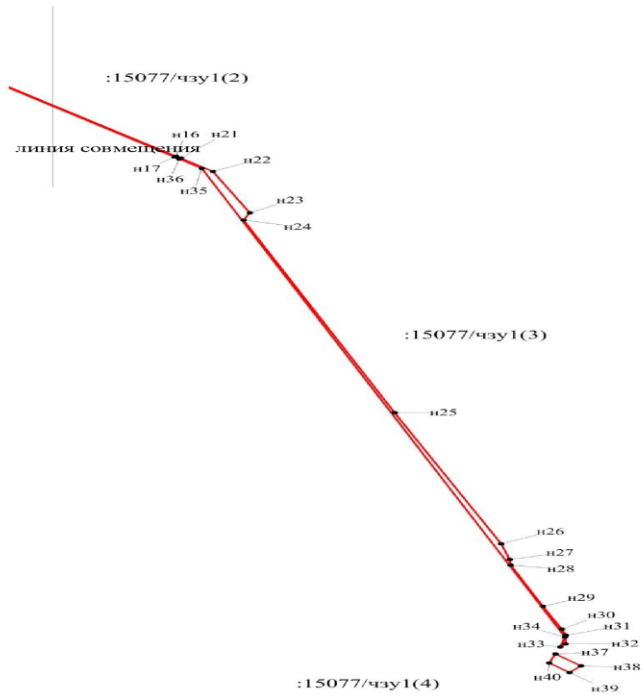


масштаб 1:20 000







масштаб 1:20 000



Условные обозначения:

-  - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
-  - характерная точка части лесного участка
- n1** - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество, квартал 165, части выделов 1,2,3, квартал 186, части выделов 4,11,17,18,23,24,26,62,63,64.

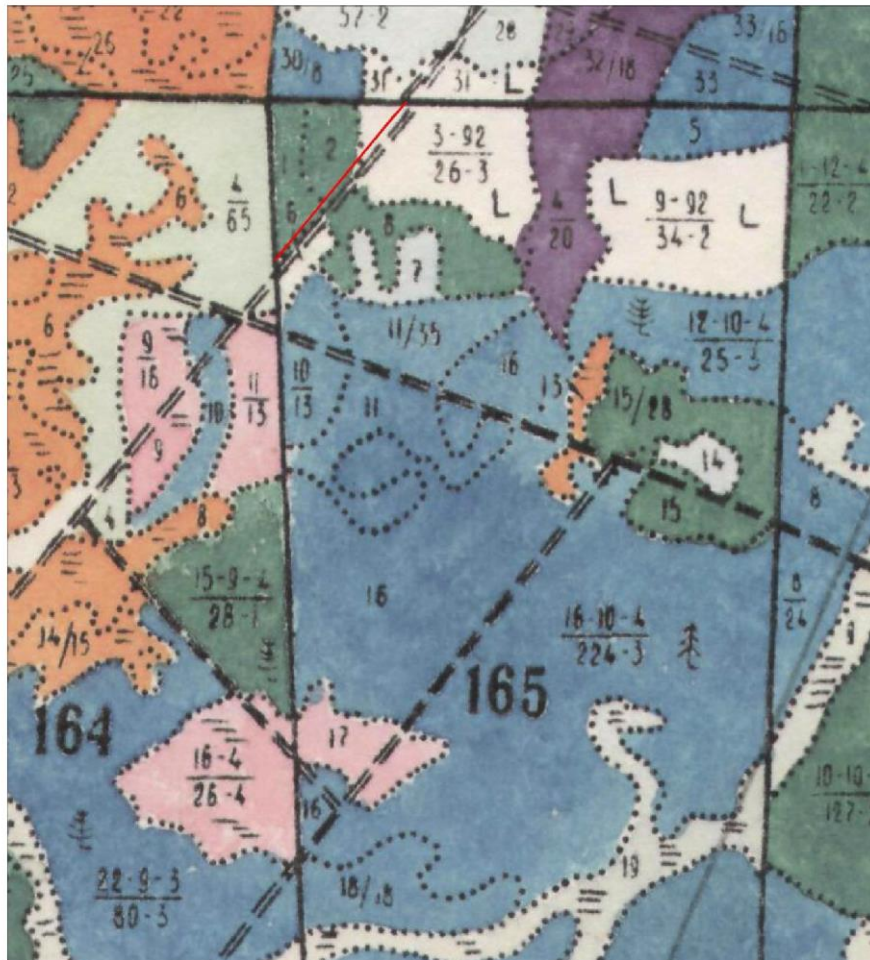
Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

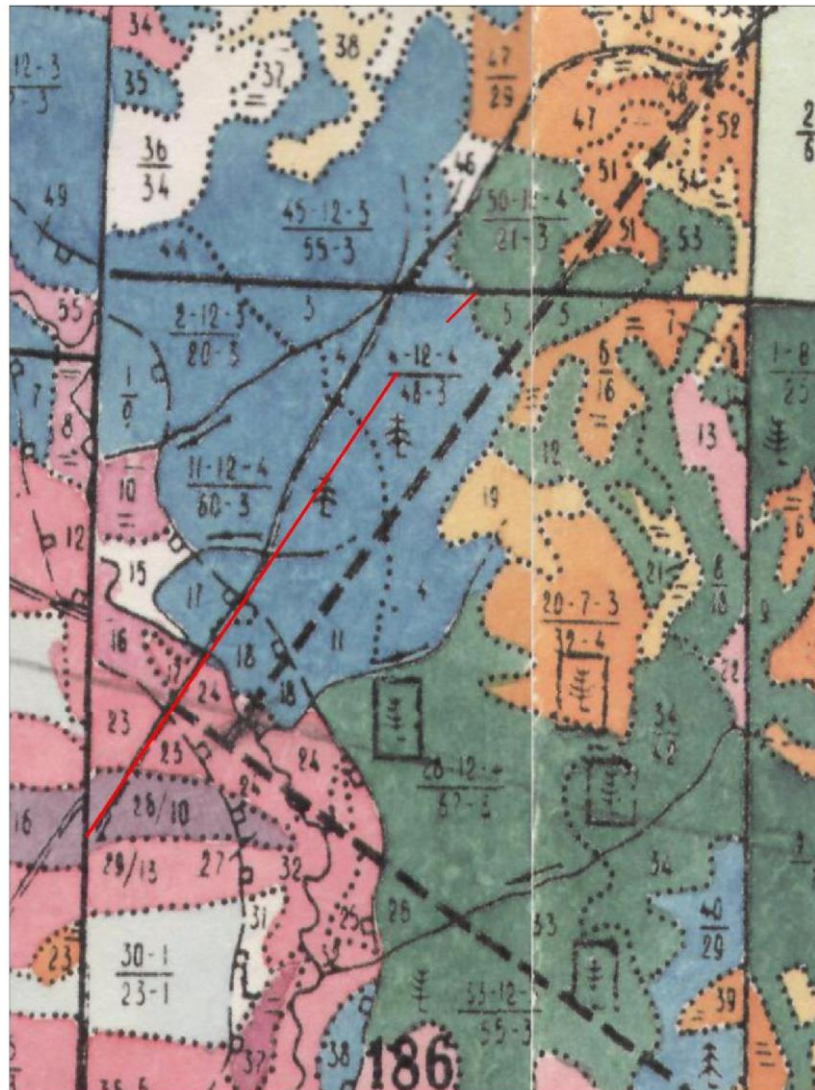
Площадь части лесного участка: 0,8930 га

Наименование объекта: «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р». Трубопровод подземный.


Масштаб 1:25 000



Масштаб 1:25 000

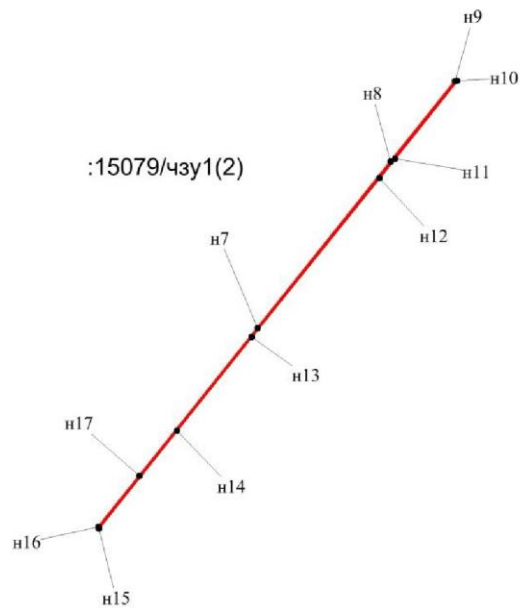


Условные обозначения:

 - границы проектируемой (образуемой) части лесного участка

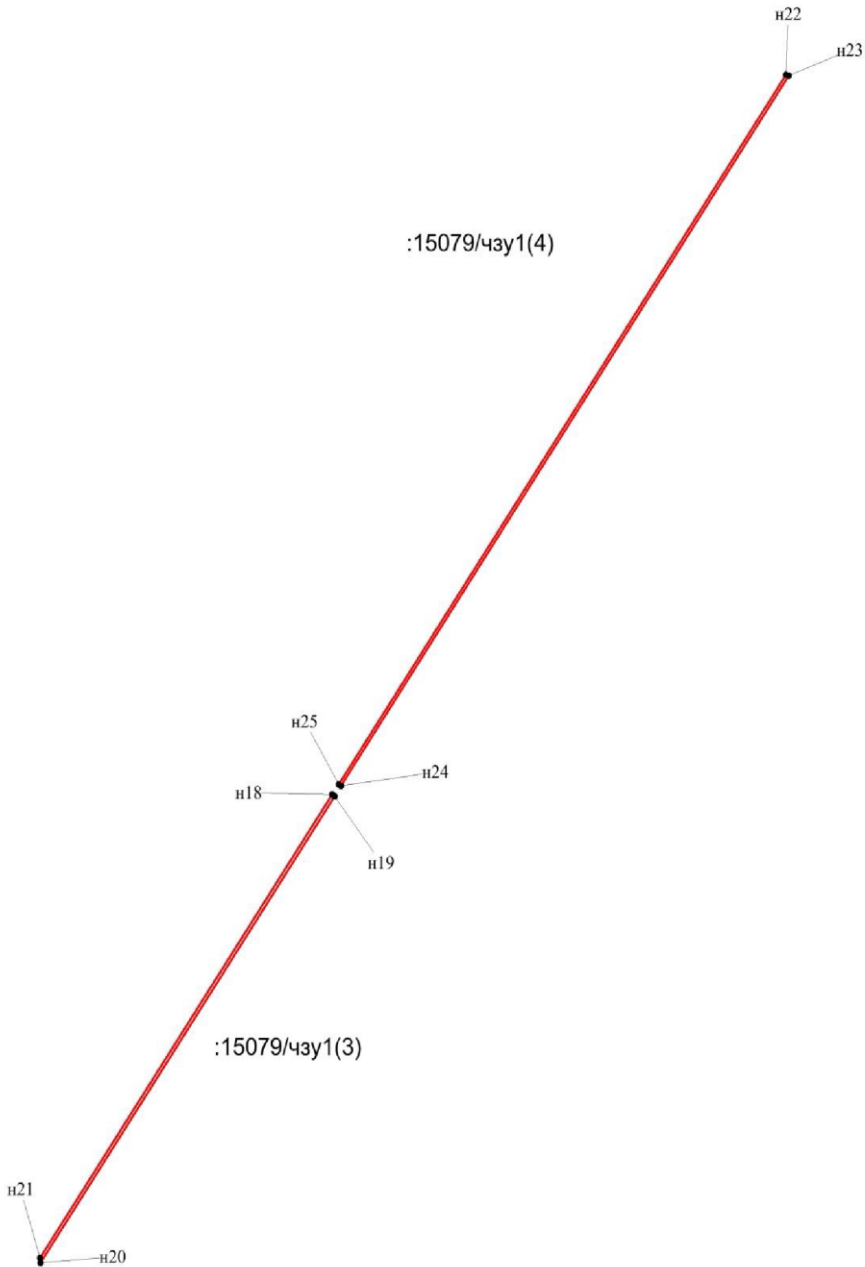
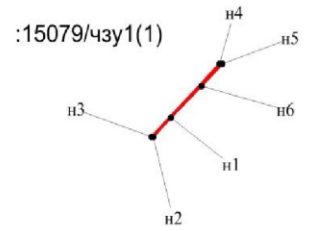


масштаб 1:10 000







масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

-  - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
-  - характерная точка части лесного участка
- н1** - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество, квартал 142, части выделов 24,26,28,29,31,34,35, квартал 143, части выделов 15,19.

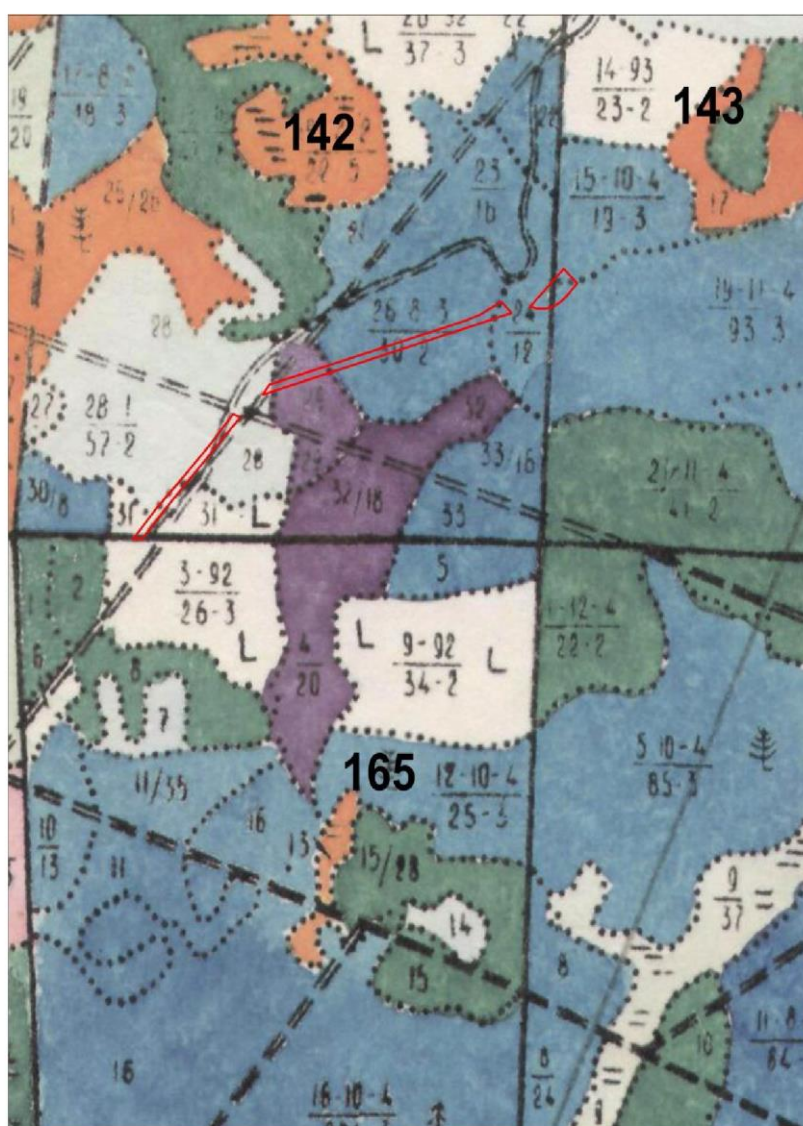
Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов


Площадь части лесного участка: 4,4535 га

Наименование объекта: «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р». Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия.

Масштаб 1:25 000

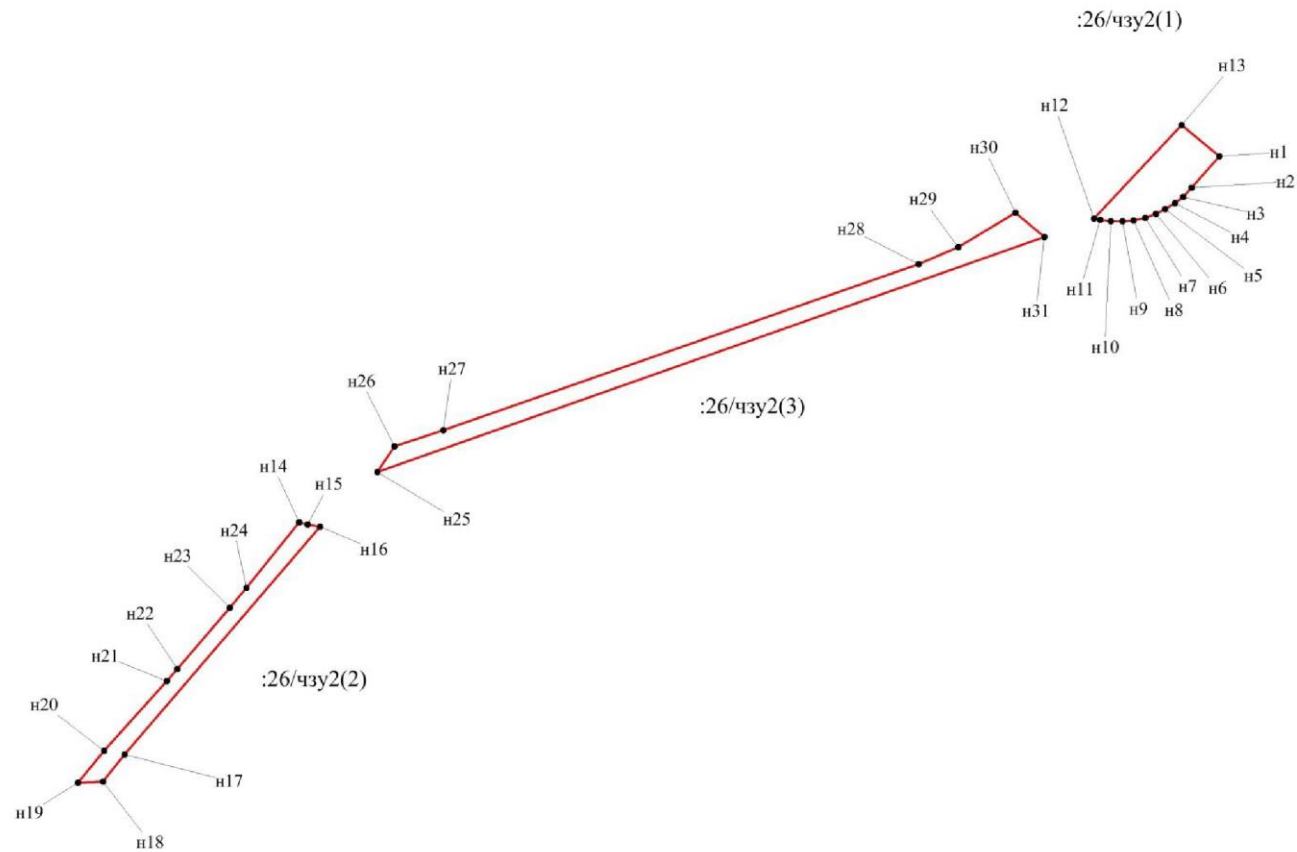


Условные обозначения:



 - границы проектируемой (образуемой) части лесного участка



масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

-  - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
-  - характерная точка части лесного участка
- н1** - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество, квартал 163, части выделов 40,41,43,46,47,48,50,51,56, квартал 164, части выделов 4,8,9,10,13,17,18,29, квартал 208, части выделов 2,10,11,22, квартал 233, часть выдела 18.

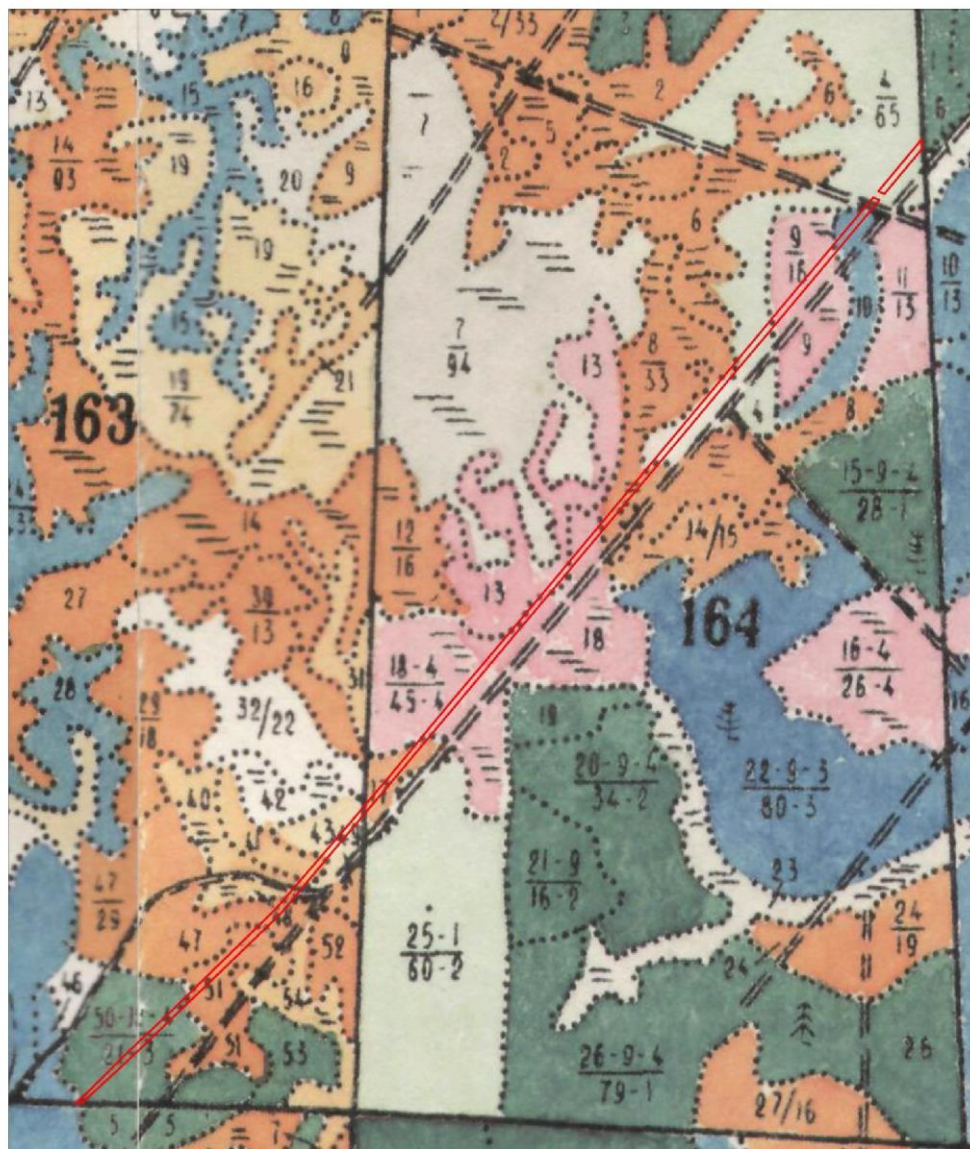
Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

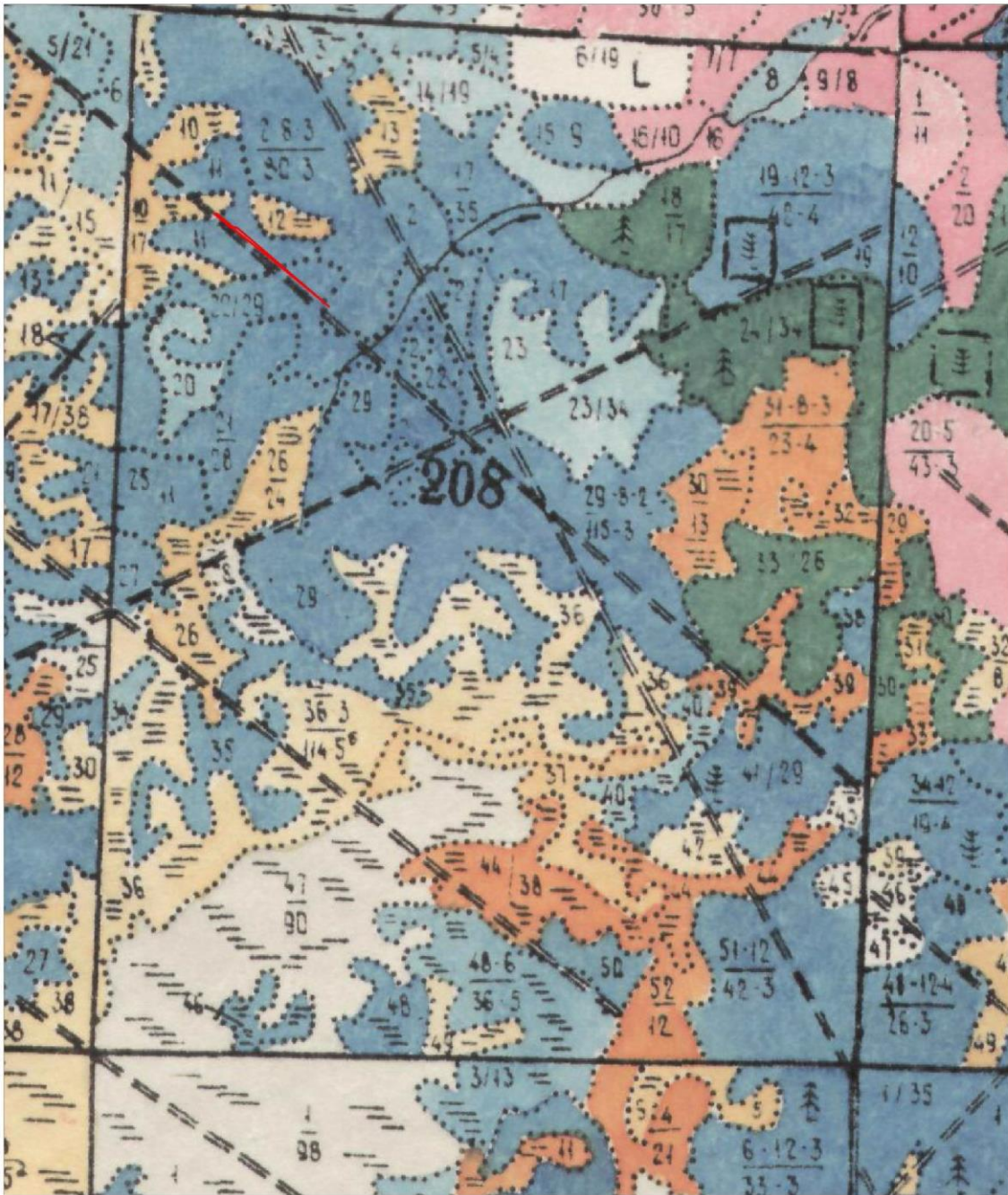
Площадь части лесного участка: 9,8199 га

Наименование объекта: «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р». Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия.

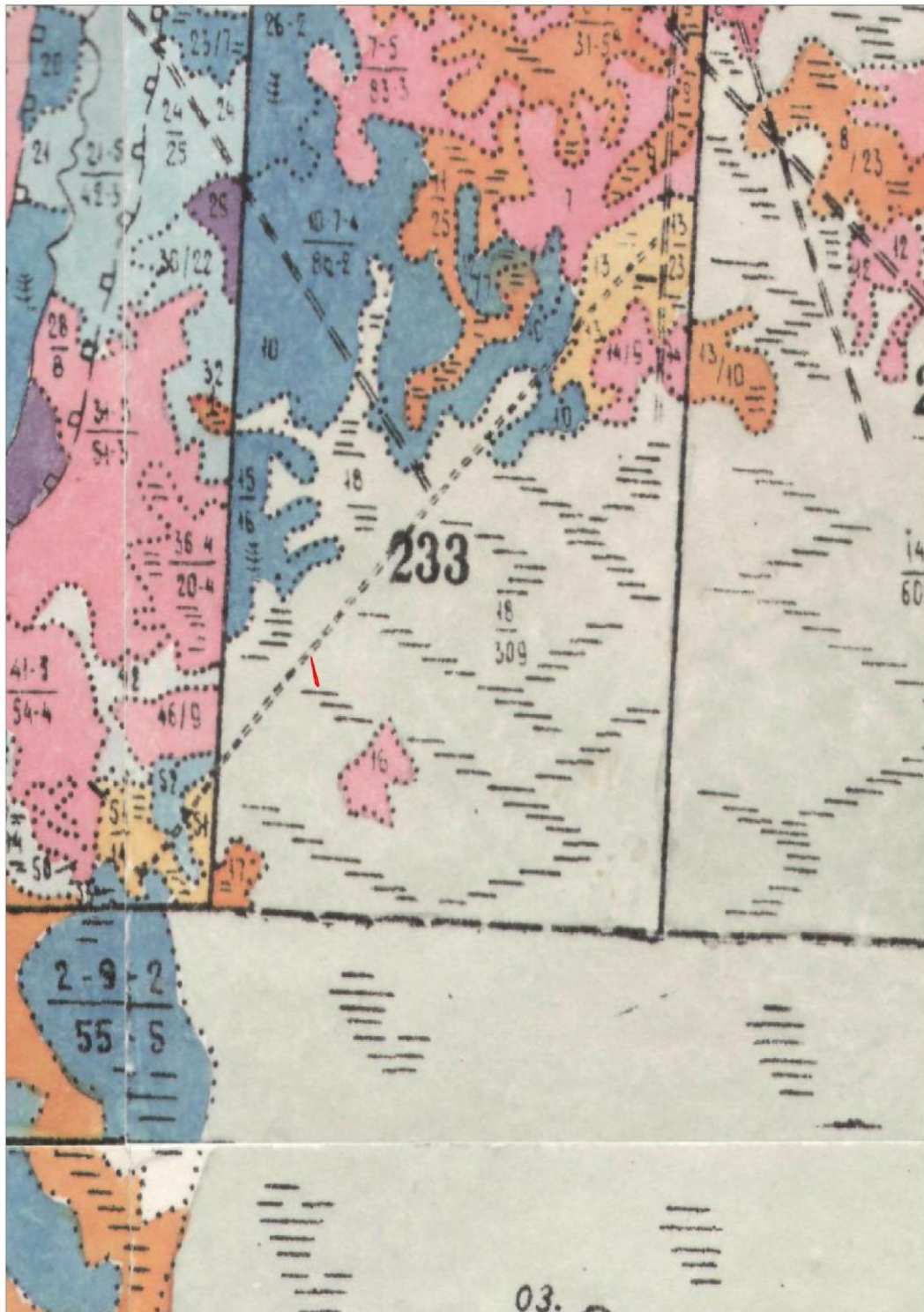
Масштаб 1:25 000




Масштаб 1:25 000



Масштаб 1:25 000

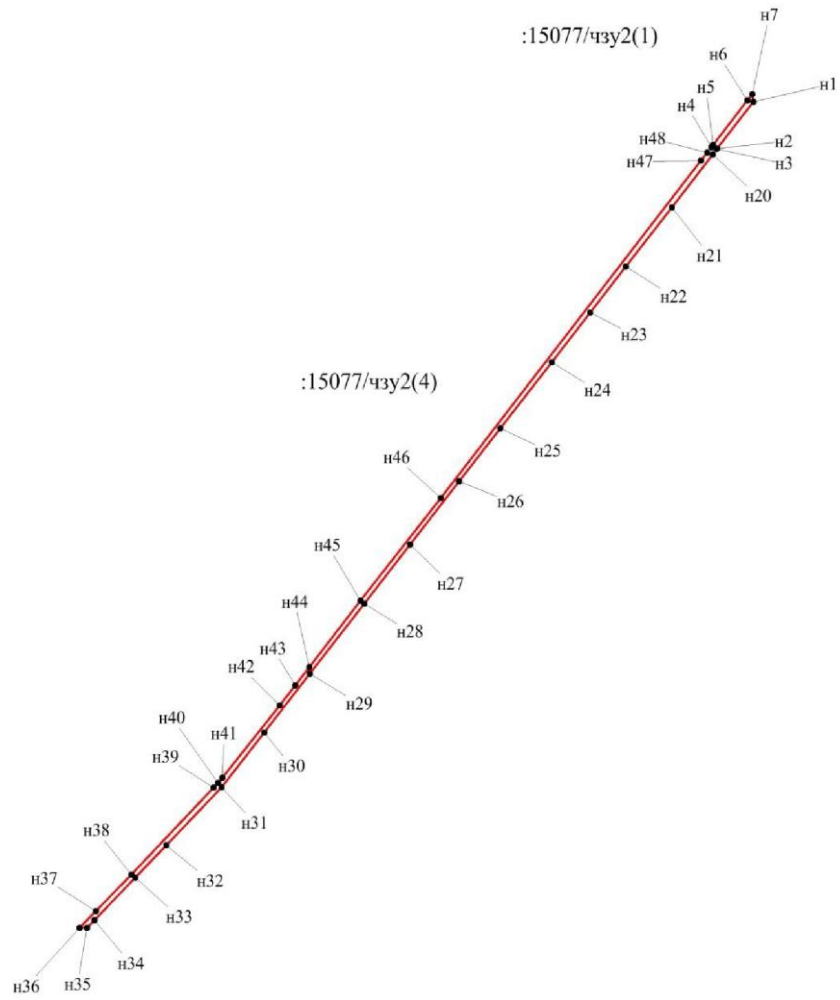


Условные обозначения:

 - границы проектируемой (образуемой) части лесного участка

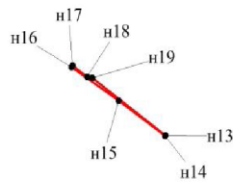


масштаб 1:30 000





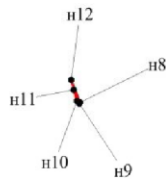
масштаб 1:30 000



:15077/чзу2(3)





масштаб 1:30 000



:15077/чзу2(2)

Условные обозначения:

-  - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
-  - характерная точка части лесного участка
- н1** - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество, квартал 165, части выделов 1-3, квартал 186, части выделов 4,11,16,17,23,61.

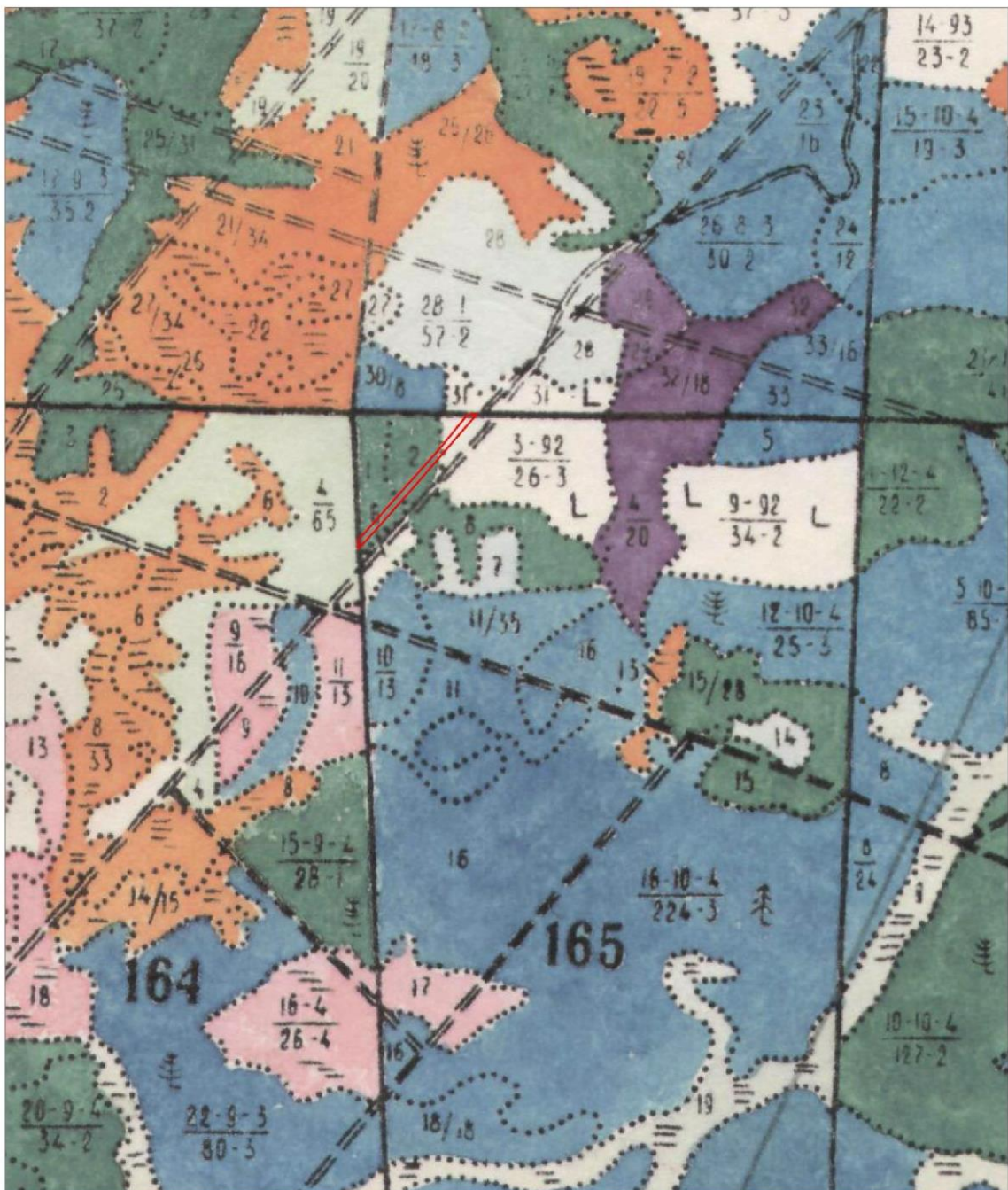
Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

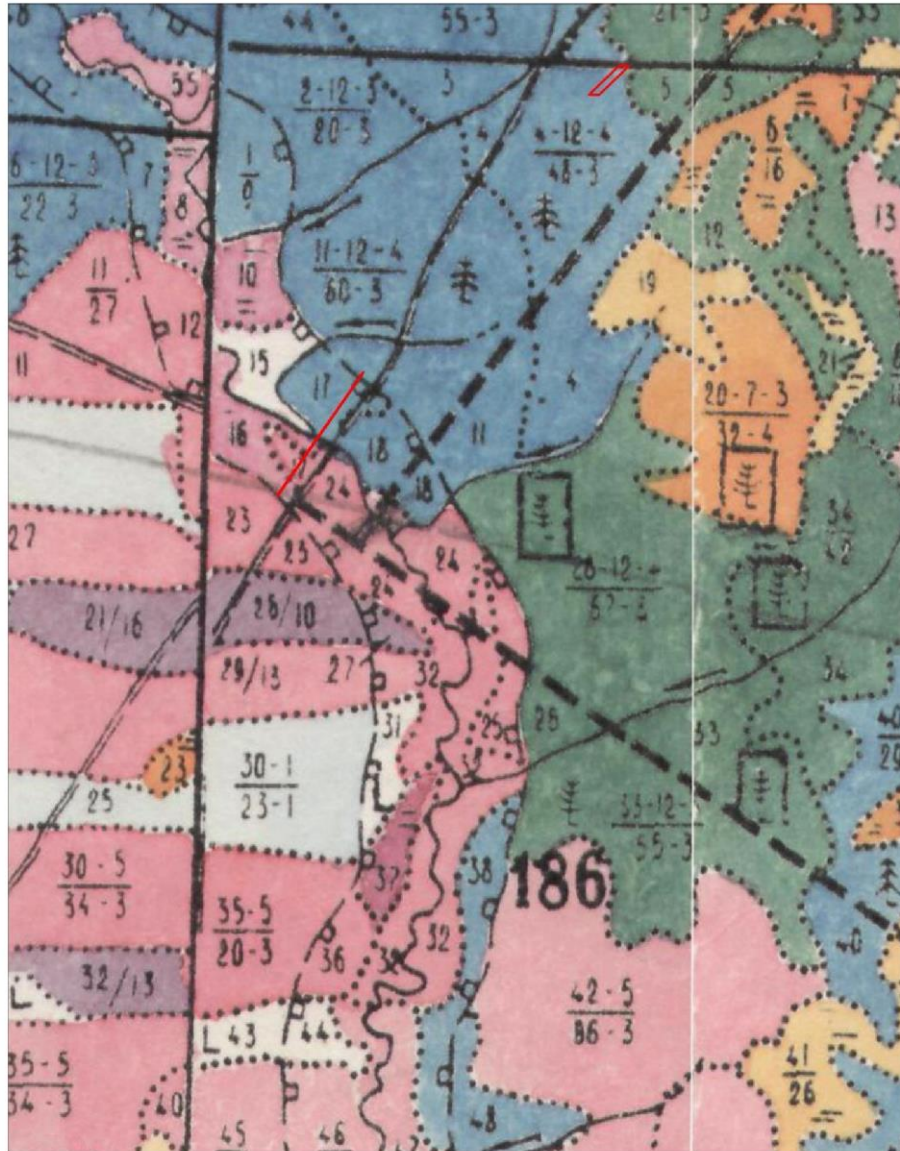
Площадь части лесного участка: 2,1447 га

Наименование объекта: «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р». Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия.


Масштаб 1:25 000



Масштаб 1:25 000

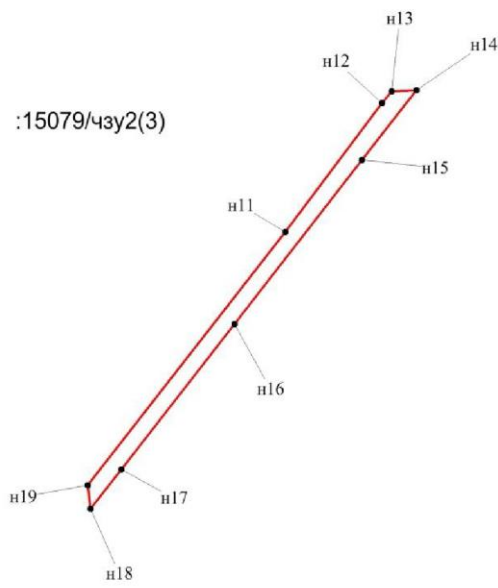


Условные обозначения:

 - границы проектируемой (образуемой) части лесного участка



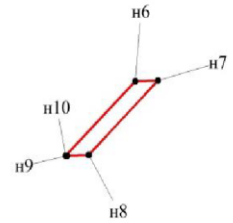
масштаб 1:10 000



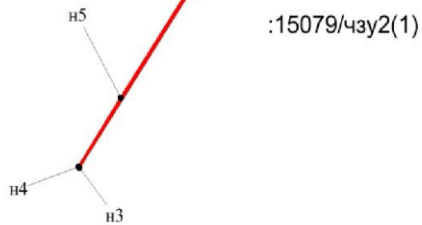


масштаб 1:10 000

:15079/чзу2(2)





n1
n2



:15079/чзу2(1)

Условные обозначения:

-  - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
-  - характерная точка части лесного участка
- n1** - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Каргасокский район, Каргасокское лесничество, Большегривское участковое лесничество, квартал 233, часть выдела 18.

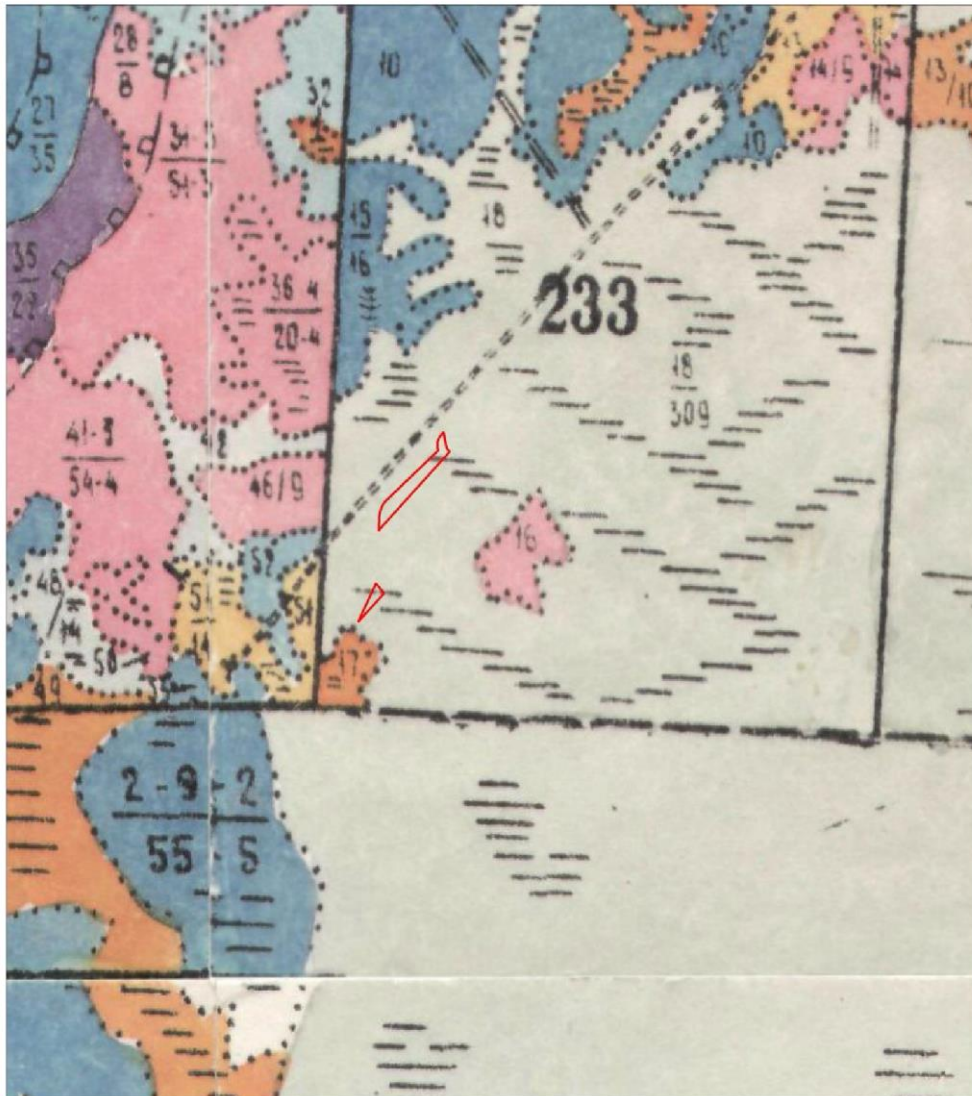
Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Площадь части лесного участка: 1,5717 га

Наименование объекта: «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р». Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия.

Масштаб 1:25 000

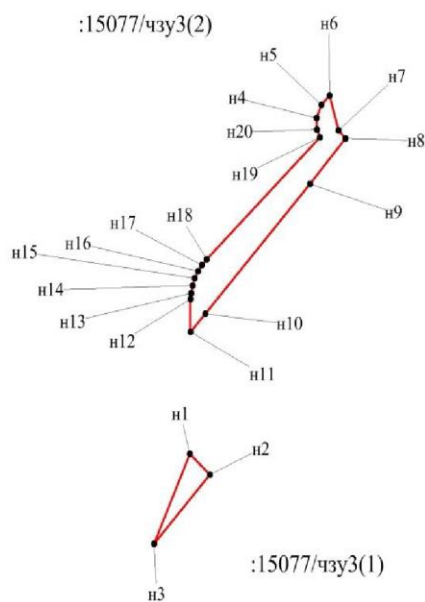


Условные обозначения:

- границы проектируемой (образуемой) части лесного участка



масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

- - вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- - характерная точка части лесного участка
- н1** - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка

Координаты образуемых частей земельных участков

МСК 70 зона 2

Таблица 1

70:06:0000000:26/чзу1		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
70:06:0000000:26/чзу1(1)		
н1	615971,56	2387578,43
н2	615893,54	2387508,94
н3	615827,49	2387452,37
н4	615795,88	2387427,08
н5	615795,78	2387424,23
н6	615819,79	2387443,41
н7	616172,31	2387745,33
н8	616171,11	2387746,38
н9	616136,43	2387717,73
н10	616113,32	2387698,39
н11	616101,05	2387689,18
н12	616062,98	2387655,27
н1	615971,56	2387578,43
70:06:0000000:26/чзу1(2)		
н13	616231,16	2387863,83
н14	616196,30	2387765,88
н15	616200,59	2387769,54
н16	616541,27	2388737,78
н17	616711,41	2388883,80
н18	616704,68	2388891,89
н19	616574,79	2388770,84
н20	616537,75	2388737,11
н21	616532,34	2388728,82
н22	616525,87	2388709,13
н23	616508,49	2388651,82
н24	616467,42	2388540,61
н25	616450,76	2388487,12
н26	616310,18	2388090,87
н27	616305,57	2388078,04
н13	616231,16	2387863,83

Таблица 2

70:06:0000000:26/чзу1			
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
1		2	3
70:06:0000000:26/чзу1(1)			
н1	н2	104,48	ЮЗ:41°41'18"
н2	н3	86,96	ЮЗ:40°34'57"
н3	н4	40,48	ЮЗ:38°39'35"
н4	н5	2,85	ЮЗ:88°02'26"
н5	н6	30,73	СВ:38°37'45"
н6	н7	464,14	СВ:40°34'42"
н7	н8	1,59	ЮВ:41°11'09"
н8	н9	44,98	ЮЗ:39°33'39"
н9	н10	30,14	ЮЗ:39°55'20"
н10	н11	15,34	ЮЗ:36°53'32"
н11	н12	50,98	ЮЗ:41°41'24"
н12	н1	119,42	ЮЗ:40°03'00"
70:06:0000000:26/чзу1(2)			
н13	н14	103,98	ЮЗ:70°24'39"
н14	н15	5,64	СВ:40°31'37"
н15	н16	1026,42	СВ:70°36'54"
н16	н17	224,22	СВ:40°38'14"
н17	н18	10,52	ЮВ:50°12'17"
н18	н19	177,55	ЮЗ:42°59'00"
н19	н20	50,1	ЮЗ:42°19'05"
н20	н21	9,9	ЮЗ:56°52'33"
н21	н22	20,73	ЮЗ:71°48'27"
н22	н23	59,88	ЮЗ:73°07'51"
н23	н24	118,55	ЮЗ:69°43'50"
н24	н25	56,03	ЮЗ:72°41'43"
н25	н26	420,45	ЮЗ:70°27'59"
н26	н27	13,63	ЮЗ:70°15'33"
н27	н13	226,77	ЮЗ:70°50'34"

Таблица 1

70:06:0100026:15077/чзу1		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
:15077/чзу1(1)		
н1	608678,12	2381806,93
н2	609245,74	2382225,78
н3	609760,31	2382572,45
н4	609753,55	2382572,61
н5	609243,36	2382228,90
н6	608676,48	2381810,56
н7	606579,15	2380117,46
н8	606580,45	2380115,95
н1	608678,12	2381806,93
:15077/чзу1(2)		
н9	605708,58	2381263,37
н10	605531,25	2381506,87
н11	604338,54	2382682,98
н12	603472,08	2383757,54
н13	603488,43	2383770,72
н14	603417,31	2383858,92
н15	603400,95	2383845,75
н16	602829,33	2384557,50
н17	602824,66	2384553,75
н18	604335,89	2382679,65
н19	605527,34	2381505,17
н20	605707,77	2381262,76
н9	605708,58	2381263,37
:15077/чзу1(3)		
н21	602818,59	2384570,70
н22	602747,59	2384658,87
н23	602527,79	2384760,80
н24	602488,20	2384743,99
н25	601461,88	2385159,41
н26	600763,67	2385453,20
н27	600680,02	2385476,62
н28	600649,49	2385479,33
н29	600429,84	2385567,35
н30	600307,98	2385619,84
н31	600275,60	2385630,24
н32	600230,16	2385629,88
н33	600214,02	2385615,12
н34	600265,90	2385628,77
н35	602764,33	2384628,56
н36	602813,99	2384566,98
н21	602818,59	2384570,70
:15077/чзу1(4)		
н37	600175,95	2385602,26
н38	600112,84	2385672,39
н39	600077,69	2385640,50
н40	600128,17	2385584,85
н37	600175,95	2385602,26
:15077/чзу1(5)		
н41	613840,50	2385857,56
н42	614116,92	2386080,06
н43	614324,31	2386247,00

н44	614515,54	2386400,72
н45	614763,19	2386599,80
н46	615008,15	2386795,45
н47	615188,45	2386939,39
н48	615186,73	2386939,60
н49	615007,35	2386796,08
н50	614979,39	2386773,33
н51	614956,69	2386755,15
н52	614702,38	2386551,60
н53	614631,07	2386494,99
н54	614399,73	2386311,33
н55	614155,26	2386115,28
н56	614110,35	2386081,17
н57	614065,20	2386044,15
н58	613990,52	2385983,97
н59	613805,49	2385837,36
н60	613488,42	2385581,34
н61	613324,95	2385449,96
н62	613282,93	2385415,35
н63	613242,69	2385384,26
н64	613125,99	2385287,61
н65	613094,24	2385264,03
н66	612932,57	2385134,64
н67	612810,39	2385036,62
н68	612767,70	2385005,19
н69	612677,13	2384929,17
н70	612514,96	2384796,81
н71	612493,16	2384778,21
н72	612340,26	2384652,33
н73	611964,93	2384283,93
н74	611891,25	2384210,11
н75	611770,00	2384087,82
н76	611769,88	2384083,55
н77	611786,59	2384100,14
н78	611964,47	2384276,99
н79	612098,67	2384411,94
н80	612340,99	2384651,51
н81	612571,38	2384837,68
н82	612815,79	2385034,05
н83	613108,44	2385269,47
н84	613356,68	2385468,46
н85	613620,21	2385680,36
н41	613840,50	2385857,56

Таблица 2

70:06:0100026:15077/чзу1			
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
1		2	3
:15077/чзу1(1)			
н1	н2	705,43	СВ:36°25'25"
н2	н3	620,45	СВ:33°58'05"
н3	н4	6,76	ЮВ:1°23'55"
н4	н5	615,17	ЮЗ:33°58'06"
н5	н6	704,53	ЮЗ:36°25'33"
н6	н7	2695,44	ЮЗ:38°54'45"
н7	н8	1,99	СЗ:49°16'53"
н8	н1	2694,37	СВ:38°52'23"
:15077/чзу1(2)			
н9	н10	301,23	ЮВ:53°56'10"
н10	н11	1675,05	ЮВ:44°35'53"
н11	н12	1380,37	ЮВ:51°07'10"
н12	н13	21	СВ:38°52'03"
н13	н14	113,31	ЮВ:51°07'13"
н14	н15	21	ЮЗ:38°50'19"
н15	н16	912,87	ЮВ:51°13'51"
н16	н17	5,99	ЮЗ:38°41'36"
н17	н18	2407,5	СЗ:51°07'05"
н18	н19	1673,01	СЗ:44°35'20"
н19	н20	302,18	СЗ:53°20'20"
н20	н9	1,02	СВ:36°37'00"
:15077/чзу1(3)			
н21	н22	113,2	ЮВ:51°09'12"
н22	н23	242,29	ЮВ:24°52'45"
н23	н24	43,01	ЮЗ:23°00'20"
н24	н25	1107,21	ЮВ:22°02'10"
н25	н26	757,5	ЮВ:22°49'12"
н26	н27	86,86	ЮВ:15°38'34"
н27	н28	30,65	ЮВ:5°04'03"
н28	н29	236,63	ЮВ:21°50'13"
н29	н30	132,69	ЮВ:23°18'16"
н30	н31	34,01	ЮВ:17°47'58"
н31	н32	45,44	ЮЗ:0°26'40"
н32	н33	21,88	ЮЗ:42°27'26"
н33	н34	53,65	СВ:14°44'57"
н34	н35	2691,2	СЗ:21°49'05"
н35	н36	79,1	СЗ:51°06'55"
н36	н21	5,92	СВ:38°55'54"
:15077/чзу1(4)			
н37	н38	94,34	ЮВ:48°00'58"
н38	н39	47,46	ЮЗ:42°12'26"
н39	н40	75,14	СЗ:47°47'14"

н40	н37	50,85	CB:20°01'11"
:15077/чзyl(5)			
н41	н42	354,85	CB:38°49'55"
н42	н43	266,23	CB:38°49'54"
н43	н44	245,35	CB:38°47'39"
н44	н45	317,75	CB:38°47'41"
н45	н46	313,5	CB:38°36'54"
н46	н47	230,71	CB:38°36'05"
н47	н48	1,73	ЮB:6°58'15"
н48	н49	229,73	Ю3:38°39'43"
н49	н50	36,04	Ю3:39°08'51"
н50	н51	29,08	Ю3:38°40'33"
н51	н52	325,74	Ю3:38°40'29"
н52	н53	91,05	Ю3:38°26'40"
н53	н54	295,38	Ю3:38°26'39"
н54	н55	313,38	Ю3:38°43'42"
н55	н56	56,39	Ю3:37°13'19"
н56	н57	58,39	Ю3:39°20'41"
н57	н58	95,91	Ю3:38°51'50"
н58	н59	236,08	Ю3:38°23'29"
н59	н60	407,52	Ю3:38°55'09"
н60	н61	209,72	Ю3:38°47'23"
н61	н62	54,44	Ю3:39°28'37"
н62	н63	50,85	Ю3:37°41'04"
н63	н64	151,52	Ю3:39°38'01"
н64	н65	39,55	Ю3:36°35'45"
н65	н66	207,07	Ю3:38°40'17"
н66	н67	156,63	Ю3:38°44'20"
н67	н68	53,02	Ю3:36°21'33"
н68	н69	118,23	Ю3:40°00'28"
н69	н70	209,33	Ю3:39°13'18"
н70	н71	28,65	Ю3:40°27'23"
н71	н72	198,05	Ю3:39°27'53"
н72	н73	525,92	Ю3:44°27'58"
н73	н74	104,3	Ю3:45°03'19"
н74	н75	172,22	Ю3:45°14'42"
н75	н76	4,27	Ю3:88°23'21"
н76	н77	23,55	CB:44°47'36"
н77	н78	250,83	CB:44°50'02"
н78	н79	190,33	CB:45°09'34"
н79	н80	340,75	CB:44°40'21"
н80	н81	296,21	CB:38°56'25"
н81	н82	313,53	CB:38°46'49"
н82	н83	375,59	CB:38°48'51"
н83	н84	318,15	CB:38°42'58"
н84	н85	338,16	CB:38°48'04"
н85	н41	282,72	CB:38°48'48"

Таблица 1

70:06:0100026:15079/чзу1		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
:15079/чзу1(1)		
н1	611697,46	2384013,58
н2	611671,58	2383988,30
н3	611671,52	2383985,78
н4	611769,88	2384083,55
н5	611769,99	2384087,82
н6	611739,93	2384057,51
н1	611697,46	2384013,58
:15079/чзу1(2)		
н7	615459,29	2387155,58
н8	615686,03	2387336,60
н9	615795,78	2387424,23
н10	615795,87	2387427,05
н11	615690,03	2387342,41
н12	615663,56	2387321,24
н13	615447,26	2387147,49
н14	615319,81	2387046,07
н15	615186,75	2386939,60
н16	615188,45	2386939,39
н17	615258,14	2386995,02
н7	615459,29	2387155,58
:15079/чзу1(2)		
н18	610385,28	2382993,48
н19	610383,13	2382996,70
н20	609753,56	2382572,62
н21	609760,31	2382572,45
н18	610385,28	2382993,48
:15079/чзу1(3)		
н22	611356,10	2383647,51
н23	611354,90	2383651,34
н24	610397,25	2383006,21
н25	610399,38	2383002,98
н22	611356,10	2383647,51

Таблица 2

70:06:0100026:15079/чзу1			
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
:15079/чзу1(1)			
н1	н2	36,18	ЮЗ:44°19'41"
н2	н3	2,52	ЮЗ:88°38'09"
н3	н4	138,69	СВ:44°49'36"
н4	н5	4,27	СВ:88°29'23"
н5	н6	42,69	ЮЗ:45°14'05"
н6	н1	61,1	ЮЗ:45°57'53"
:15079/чзу1(2)			
н7	н8	290,14	СВ:38°36'08"
н8	н9	140,45	СВ:38°36'15"
н9	н10	2,82	СВ:88°19'27"
н10	н11	135,52	ЮЗ:38°38'54"
н11	н12	33,89	ЮЗ:38°39'28"
н12	н13	277,44	ЮЗ:38°46'24"
н13	н14	162,88	ЮЗ:38°30'45"
н14	н15	170,42	ЮЗ:38°39'52"
н15	н16	1,72	СЗ:7°01'54"
н16	н17	89,17	СВ:38°35'50"
н17	н7	257,37	СВ:38°35'50"
:15079/чзу1(3)			
н18	н19	3,87	ЮВ:56°13'03"
н19	н20	759,08	ЮЗ:33°57'51"
н20	н21	6,75	СЗ:1°27'50"
н21	н18	753,57	СВ:33°58'02"
:15079/чзу1(3)			
н22	н23	4,01	ЮВ:72°34'55"
н23	н24	1154,68	ЮЗ:33°57'58"
н24	н25	3,88	СЗ:56°31'30"
н25	н22	1153,57	СВ:33°58'04"

Таблица 1

70:06:0000000:26/чзу2		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
70:06:0000000:26/чзу2 (1)		
н1	616661,21	2388944,09
н2	616617,41	2388905,70
н3	616605,00	2388893,89
н4	616596,50	2388882,70
н5	616588,00	2388869,30
н6	616581,40	2388856,60
н7	616575,91	2388841,69
н8	616572,30	2388825,30
н9	616571,20	2388810,40
н10	616571,31	2388794,20
н11	616573,26	2388779,29
н12	616574,79	2388770,84
н13	616704,68	2388891,89
н1	616661,21	2388944,09
70:06:0000000:26/чзу2 (2)		
н14	616154,56	2387669,42
н15	616151,45	2387681,27
н16	616148,31	2387698,60
н17	615832,52	2387427,95
н18	615794,92	2387397,94
н19	615793,79	2387363,04
н20	615837,60	2387399,50
н21	615934,22	2387486,38
н22	615950,90	2387500,90
н23	616035,79	2387573,81
н24	616063,20	2387596,51
н14	616154,56	2387669,42
70:06:0000000:26/чзу2 (3)		
н25	616224,13	2387777,80
н26	616259,27	2387801,70
н27	616281,70	2387869,40
н28	616512,19	2388527,80
н29	616535,49	2388582,41
н30	616583,24	2388661,64
н31	616549,69	2388701,77
н25	616224,13	2387777,80

Таблица 2

70:06:0000000:26/чзу2			
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
70:06:0000000:26/чзу2 (1)			
н1	н2	58,24	ЮЗ:41°13'49"
н2	н3	17,13	ЮЗ:43°35'54"
н3	н4	14,06	ЮЗ:52°45'47"
н4	н5	15,87	ЮЗ:57°37'27"
н5	н6	14,31	ЮЗ:62°32'06"
н6	н7	15,89	ЮЗ:69°47'08"
н7	н8	16,78	ЮЗ:77°35'06"
н8	н9	14,94	ЮЗ:85°46'08"
н9	н10	16,2	СЗ:89°36'07"
н10	н11	15,04	СЗ:82°32'55"
н11	н12	8,59	СЗ:79°44'23"
н12	н13	177,55	СВ:42°59'00"
н13	н1	67,93	ЮВ:50°12'49"
70:06:0000000:26/чзу2 (2)			
н14	н15	12,25	ЮВ:75°16'59"
н15	н16	17,62	ЮВ:79°43'24"
н16	н17	415,9	ЮЗ:40°35'56"
н17	н18	48,1	ЮЗ:38°35'39"
н18	н19	34,92	ЮЗ:88°08'28"
н19	н20	57	СВ:39°45'47"
н20	н21	129,93	СВ:41°57'47"
н21	н22	22,11	СВ:41°02'22"
н22	н23	111,9	СВ:40°39'24"
н23	н24	35,59	СВ:39°37'51"
н24	н14	116,88	СВ:38°35'29"
70:06:0000000:26/чзу2 (3)			
н25	н26	42,5	СВ:34°13'32"
н26	н27	71,32	СВ:71°39'57"
н27	н28	697,58	СВ:70°42'22"
н28	н29	59,37	СВ:66°53'26"
н29	н30	92,5	СВ:58°55'34"
н30	н31	52,31	ЮВ:50°06'25"
н31	н25	979,65	ЮЗ:70°35'24"

Таблица 1

70:06:0100026:15077/чзу2		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
:15077/чзу2(1)		
н1	615216,30	2386936,03
н2	615020,63	2386779,81
н3	615019,47	2386778,88
н4	615026,84	2386754,94
н5	615036,49	2386762,62
н6	615222,09	2386910,94
н7	615248,42	2386931,97
н1	615216,30	2386936,03
:15077/чзу2(2)		
н8	600250,79	2385575,49
н9	600246,89	2385572,11
н10	600257,45	2385562,24
н11	600303,20	2385549,10
н12	600343,73	2385538,12
н8	600250,79	2385575,49
:15077/чзу2(3)		
н13	606262,02	2380409,41
н14	606260,99	2380408,61
н15	606405,51	2380206,70
н16	606542,60	2380003,50
н17	606548,07	2380007,41
н18	606503,12	2380069,58
н19	606497,78	2380092,92
н13	606262,02	2380409,41
:15077/чзу2(4)		
н20	614997,06	2386760,98
н21	614775,71	2386584,19
н22	614528,07	2386385,14
н23	614336,85	2386231,41
н24	614129,46	2386064,47
н25	613853,03	2385841,98
н26	613632,75	2385664,78
н27	613369,27	2385452,81
н28	613121,36	2385253,40
н29	612828,72	2385017,96
н30	612584,45	2384821,44
н31	612354,50	2384636,43
н32	612113,50	2384396,88
н33	611978,58	2384262,80
н34	611800,68	2384085,95
н35	611769,09	2384054,51
н36	611768,22	2384022,36
н37	611837,78	2384091,94
н38	611990,96	2384247,11
н39	612353,32	2384601,32
н40	612373,83	2384620,70
н41	612395,25	2384639,05
н42	612697,10	2384888,16
н43	612779,79	2384955,08
н44	612856,21	2385016,96
н45	613133,80	2385236,96

н46	613563,14	2385584,74
н47	614970,79	2386710,03
н48	615004,42	2386736,94
н20	614997,06	2386760,98

Таблица 2

70:06:0100026:15077/чзу2			
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
:15077/чзу2(1)			
н1	н2	250,38	ЮЗ:38°36'07"
н2	н3	1,48	ЮЗ:38°50'27"
н3	н4	25,05	СЗ:72°53'59"
н4	н5	12,34	СВ:38°30'26"
н5	н6	237,58	СВ:38°37'40"
н6	н7	33,7	СВ:38°37'47"
н7	н1	32,37	ЮВ:7°12'02"
:15077/чзу2(2)			
н8	н9	5,16	ЮЗ:40°56'07"
н9	н10	14,45	СЗ:43°03'56"
н10	н11	47,6	СЗ:16°01'29"
н11	н12	41,99	СЗ:15°09'29"
н12	н8	100,17	ЮВ:21°54'20"
:15077/чзу2(3)			
н13	н14	1,3	ЮЗ:37°59'26"
н14	н15	248,3	СЗ:54°24'17"
н15	н16	245,12	СЗ:55°59'41"
н16	н17	6,73	СВ:35°30'55"
н17	н18	76,72	ЮВ:54°07'41"
н18	н19	23,94	ЮВ:77°06'46"
н19	н13	394,65	ЮВ:53°19'00"
:15077/чзу2(4)			
н20	н21	283,29	ЮЗ:38°36'48"
н21	н22	317,72	ЮЗ:38°47'32"
н22	н23	245,35	ЮЗ:38°47'48"
н23	н24	266,23	ЮЗ:38°49'58"
н24	н25	354,85	ЮЗ:38°49'43"
н25	н26	282,7	ЮЗ:38°48'55"
н26	н27	338,16	ЮЗ:38°49'00"
н27	н28	318,16	ЮЗ:38°48'42"
н28	н29	375,59	ЮЗ:38°49'06"
н29	н30	313,51	ЮЗ:38°48'57"
н30	н31	295,14	ЮЗ:38°49'08"
н31	н32	339,8	ЮЗ:44°49'38"
н32	н33	190,21	ЮЗ:44°49'21"
н33	н34	250,85	ЮЗ:44°49'49"
н34	н35	44,57	ЮЗ:44°51'49"
н35	н36	32,16	ЮЗ:88°26'12"

н36	н37	98,39	CB:45°00'33"
н37	н38	218,04	CB:45°22'09"
н38	н39	506,73	CB:44°20'53"
н39	н40	28,22	CB:43°22'25"
н40	н41	28,21	CB:40°35'23"
н41	н42	391,37	CB:39°31'58"
н42	н43	106,38	CB:38°58'44"
н43	н44	98,33	CB:39°00'01"
н44	н45	354,2	CB:38°23'51"
н45	н46	552,52	CB:39°00'32"
н46	н47	1802,16	CB:38°38'21"
н47	н48	43,07	CB:38°39'57"
н48	н20	25,14	ЮВ:72°58'53"

Таблица 1

70:06:0100026:15079/чзу2		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
:15079/чзу2(1)		
н1	610629,19	2383073,30
н2	610627,77	2383075,44
н3	610225,41	2382804,38
н4	610225,96	2382803,45
н5	610317,29	2382862,82
н1	610629,19	2383073,30
:15079/чзу2(2)		
н6	611768,20	2384022,34
н7	611769,09	2384054,51
н8	611670,87	2383956,77
н9	611670,20	2383926,68
н10	611670,15	2383924,23
н6	611768,20	2384022,34
:15079/чзу2(3)		
н11	615598,80	2387212,00
н12	615777,40	2387349,40
н13	615793,78	2387363,04
н14	615794,92	2387397,94
н15	615698,51	2387320,97
н16	615471,78	2387139,96
н17	615270,61	2386979,39
н18	615216,30	2386936,03
н19	615248,43	2386931,98
н11	615598,80	2387212,00

Таблица 2

70:06:0100026:15079/чзу2			
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
:15079/чзу2(1)			
н1	н2	2,57	ЮВ:56°32'30"
н2	н3	485,16	ЮЗ:33°58'01"
н3	н4	1,08	СЗ:59°10'20"
н4	н5	108,93	СВ:33°01'37"
н5	н1	376,28	СВ:34°00'45"
:15079/чзу2(2)			
н6	н7	32,18	СВ:88°24'38"
н7	н8	138,57	ЮЗ:44°51'34"
н8	н9	30,1	ЮЗ:88°42'53"
н9	н10	2,45	ЮЗ:88°56'44"
н10	н6	138,7	СВ:45°01'03"
:15079/чзу2(3)			
н11	н12	225,33	СВ:37°34'19"
н12	н13	21,32	СВ:39°47'24"
н13	н14	34,92	СВ:88°07'44"

н14	н15	123,37	Ю3:38°36'09"
н15	н16	290,12	Ю3:38°36'07"
н16	н17	257,4	Ю3:38°35'48"
н17	н18	69,49	Ю3:38°36'10"
н18	н19	32,38	С3:7°11'03"
н19	н11	448,52	СВ:38°37'56"

Таблица 1

70:06:0100026:15077/чзу3		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
:15077/чзу3(1)		
н1	599831,63	2385342,77
н2	599804,20	2385372,13
н3	599713,59	2385289,64
н1	599831,63	2385342,77
:15077/чзу3(2)		
н4	600274,00	2385529,80
н5	600290,90	2385536,80
н6	600303,20	2385549,10
н7	600257,45	2385562,24
н8	600246,89	2385572,11
н9	600186,88	2385520,12
н10	600016,48	2385365,58
н11	599992,62	2385343,92
н12	600035,70	2385343,81
н13	600043,20	2385344,60
н14	600053,20	2385346,70
н15	600062,90	2385350,01
н16	600072,00	2385354,80
н17	600080,29	2385360,50
н18	600087,89	2385367,51
н19	600248,50	2385534,71
н20	600258,70	2385530,31
н4	600274,00	2385529,80

Таблица 2

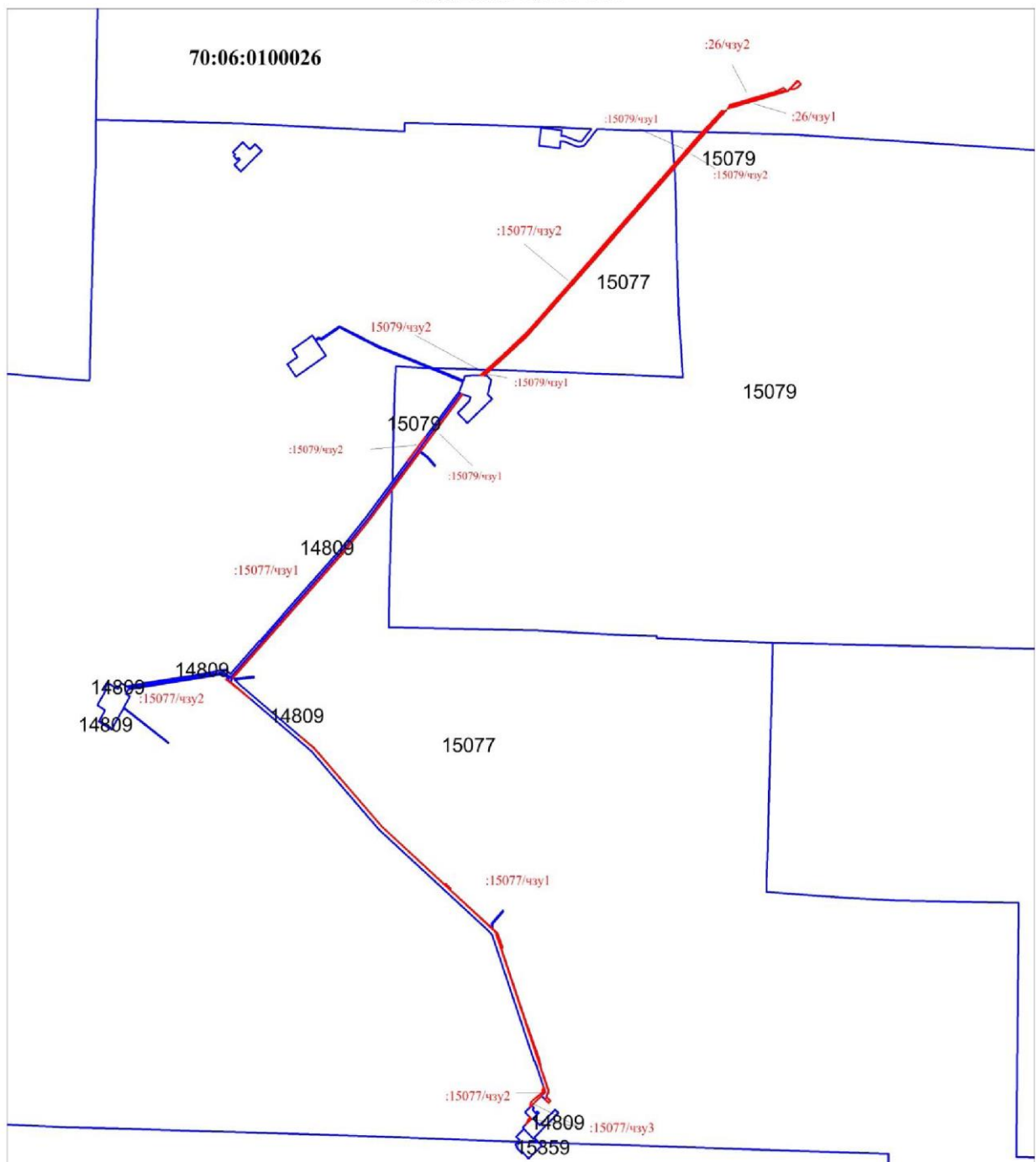
70:06:0100026:15077/чзу3			
Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
:15077/чзу3(1)			
н1	н2	40,18	ЮВ:46°57'05"
н2	н3	122,53	Ю3:42°18'57"
н3	н1	129,44	СВ:24°14'00"
:15077/чзу3(2)			
н4	н5	18,29	СВ:22°29'42"
н5	н6	17,39	СВ:44°59'59"
н6	н7	47,6	ЮВ:16°01'29"

н7	н8	14,45	ЮВ:43°03'56"
н8	н9	79,4	ЮЗ:40°54'19"
н9	н10	230,04	ЮЗ:42°12'18"
н10	н11	32,22	ЮЗ:42°14'09"
н11	н12	43,08	СЗ:0°08'58"
н12	н13	7,54	СВ:5°59'38"
н13	н14	10,22	СВ:11°51'45"
н14	н15	10,25	СВ:18°52'21"
н15	н16	10,29	СВ:27°43'24"
н16	н17	10,06	СВ:34°31'10"
н17	н18	10,34	СВ:42°42'25"
н18	н19	231,84	СВ:46°09'02"
н19	н20	11,11	СЗ:23°18'37"
н20	н4	15,31	СЗ:1°54'32"



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

3.1 Границы существующих земельных участков

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - граница образуемой части земельного участка |
|  | - граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :15077/чзу1 | - обозначение образуемой части земельного участка |
| 15077 | - обозначение земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 70:06:0100026 | - обозначение кадастрового квартала |

3.2 Границы зон с особыми условиями использования территорий

Границы зон с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

3.3 Местоположение существующих объектов капитального строительства

Границы существующих объектов капитального строительства отсутствуют.

3.4 Границы особо охраняемых природных территорий

Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

3.5 Граница территорий объектов культурного наследия

Граница территорий объектов культурного наследия отсутствуют.

3.6 Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов

Масштаб 1:50000



Условные обозначения:

- ▬ - границы проектируемых частей лесных участков
- ▬ - границы лесных участков, прошедших учет в ГЛР и ЕГРН



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(в редакции постановления АКР от 09.12.2021 №299; от 14.01.2022 № 9)

21.07.2021

№176

с. Каргасок

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту шифр 90-20 «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р»
(слова изменены на основании постановления АКР от 09.12.2021 №299; от 14.01.2022 № 9)

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение ООО «ИЦ «Проектор» от 09.07.2021 г. № 3363

Администрация Каргасокского района постановляет:

1. Разрешить ООО «ИЦ «Проектор» подготовку документации по планировке и межеванию территории по объекту шифр 90-20 «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р» в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующим градостроительным законодательством.

(пункт изменен на основании постановления АКР от 09.12.2021 №299; от 14.01.2022 № 9)

2. ООО «ИЦ «Проектор» до утверждения документации по планировке территории применительно к землям лесного фонда согласовать с органами государственной власти осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

(пункт изменен на основании постановления АКР от 09.12.2021 №299)

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

И.о. Главы Каргасокского района



Ю.Н. Микитич

Приложение 2 «Письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия»



КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: а/я 115, г. Томск, 634050
тел. (382 2) 274-270, e-mail: heritage@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

20.05.2021 № 48-01-1307
на № 3267 от 14.05.2021

Техническому директору
ООО «Инжиниринговый центр
«Проектор»

М.Ю. Вершинину

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Максим Юрьевич!

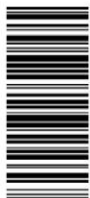
В ответ на Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия на территории проведения инженерных изысканий по объекту «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43-Р», расположенному в Каргасокском районе, Томской области, сообщаем следующее.

Согласно научному отчету: Отчет о научно-исследовательской работе: Натурные историко-культурные исследования по объекту «Обустройство скважин №№ 40-ПО, 42-ПО Каргасокского 2 ЛУ» (Каргасокский район Томской области) // Н.В. Березовская, Томск, 2018, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемой территории, не выявлены.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемой территории, отсутствуют.

Информируем Вас, что в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при реализации проекта, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Уклонение исполнителя земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных или иных работ от обязательной передачи государству в соответствии с законодательством Российской Федерации предметов, имеющих культурную



ТО-13402387

ценность, обнаруженных при проведении таких работ, влечет ответственность в соответствии со статьей 7.33 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и статьей 243.2 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета



Е.В. Перетягина

Приложение 3 «Письмо о наличии (отсутствии) ООПТ федерального значения»



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/102-13
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гавченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31) _____
12.05.2020 г.

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Ижавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

Приложение 4 «Письмо о наличии (отсутствии) ООПТ регионального и местного значения»



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Керова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (3822) 903 840 факс (3822) 563-646
E-mail: apr@ecology.gov70.ru
ИНН/КПП 7017052139/701701006, ОГРН 1027000852999

03 МАР 2021

№ 1153

на № 3123 от 20.02.2021

Техническому директору
ООО «Инжиниринговый центр
«Проектор»

М.Ю.Вершинину

628609, ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск, ОПС № 9, а/я 1639
e-mail: IvanovED@oooecp.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Максим Юрьевич!

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации для проведения инженерных изысканий по объекту «Белоярское ГКМ. Кустовая площадка 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Кустовая площадка 43-Р», «Усть-Силингинское ГКМ. Кустовая площадка 39-ПО» в Каргасокском районе Томской области, сообщает следующее.

Согласно предоставленным данным (схема и географические координаты), в границах объекта проектирования особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области Департаментом, не проводились.

Информация о распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных в Томской области является общедоступной и размещена на сайте Департамента в разделе: «Красная книга Томской области» http://green.tsu.ru/upload/File/krasnaya_kniga_novaya.pdf.

В соответствии с подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Положение), утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, в полномочия Департамента входит установление границ и режима зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

Осуществление Департаментом полномочий по установлению границ ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения носит заявительный характер.

По результатам рассмотрения представленных материалов (географические координаты и обзорная схема участка расположения проектируемого объекта) установлено, что непосредственно на испрашиваемом земельном участке и в районе

проведения инженерных изысканий границы ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Департаментом в части своей компетенции не устанавливались.

Также сообщаем, что договоры водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения из поверхностных водных объектов в районе размещения проектируемого объекта Департаментом не заключались; заявки на установление границ ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на заключение договоров водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов в районе размещения проектируемого объекта в Департамент не поступали.

И.о.начальника Департамента



М.А.Кривов

Приложение 5 «Письмо о наличии (отсутствии) ТТП»



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»

Администрация
Каргасокского района

Заместитель Главы Каргасокского
района по вопросам
жизнеобеспечения района – начальник
отдела жизнеобеспечения района

ул. Пушкина, д. 31, Каргасок, 636700
тел.: (38253)23309 факс:(38253)22352
e-mail: kargadm@tomsk.gov.ru
ОКПО 02377944; ОГРН 1027000615828
ИНН/КПП 7006000289/700601001

04.03.2021 № 04-01-034/21-0

на № 3119 от 20.02.2021

О предоставлении информации

Уважаемый Максим Юрьевич!

На Ваше обращение о предоставлении информации для выполнения инженерных изысканий по объекту: «Белоярское ГКМ. Кустовая площадка 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Кустовая площадка 43-Р», «Усть-Сильгинское ГКМ. Кустовая площадка 39-ПО», сообщаем следующее:

1. Территории традиционного природопользования местного значения в районе выполнения изысканий отсутствуют.
2. Особо охраняемые территории местного значения в районе выполнения изысканий отсутствуют.
3. Кладбища и их санитарно-защитные зоны в районе выполнения изысканий отсутствуют.
4. Полигоны ТБО и свалки в районе выполнения изысканий отсутствуют.
5. За актуальной информацией о наличии (отсутствии) на участке изысканий поверхностных водозаборов и их санитарно-защитные зоны, Вы можете обратиться в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.
6. Особо защитные участки лесов и лесопарковые зеленые пояса в районе выполнения изысканий отсутствуют.

С.В. Монголин



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д.41, г. Томск, 634041
тел (382 2) 900-798, факс (382 2) 557-298
E-mail: dep-les@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017317947/701701001, ОГРН
1127017029347

Генеральному директору
ООО «СН-Газдобыча»

Капшееву П.И.

Комсомольский пр-т, д. 70/1,
г. Томск, 634041

13.01.2022 № 74-09-0123
на № 759/01 от 15.12.2021

О согласовании документации
по планировке территории

Уважаемый Петр Иванович!

Департамент лесного хозяйства Томской области (далее - Департамент), рассмотрев заявление ООО «СН-Газдобыча» о согласовании документации по планировке территории, сообщает следующее.

Департамент согласовывает документацию по планировке территории, подготовленную на основании постановления Администрации Каргасокского района Томской области от 21.07.2021 № 176 «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту шифр 90-20 «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 40-ОП», «Белоярское ГКМ. Обустройство скважины 43Р» (в редакции постановлений Администрации Каргасокского района от 09.12.2021 № 299, от 14.01.2022 № 9).

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 39.14, подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.15, пунктом 16 статьи 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, образование земельного участка и его последующий кадастровый учет осуществляется после принятия решения о предварительном согласовании предоставления лесного (земельного) участка.

Приложение 1. Документация по планировке территории (проект планировки территории) - в 1 экз.

Заместитель
начальника департамента

Р.В.Смалев

Анна Дмитриевна Колесниченко
(382 2) 90 19 85
kolesnichenkoad@tomsk.gov.ru