



СПЕЦПРОЕКТСЕРВИС

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«СТАНЦИЯ ТЫНДА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ
ДОРОГИ» В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «УВЕЛИЧЕНИЕ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ УЧАСТКА ТАЙШЕТР-ПОРТЫ
ДАЛЬНОГО ВОСТОКА(ВОСТОЧНЫЙ ПОЛИГОН)»**

**Основная часть проекта межевания территории,
подлежащая утверждению**

**ТОМ III
2021-ДПТ-ОЧП-ПМ**

Генеральный директор



Бруева А.Ю.




Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории и проект межевания территории линейного объекта:
«Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Проект планировки территории	
I	2021-ДПТ-ОЧП-ПП	<i>Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению</i>	
	2021-ДПТ-ОЧП-ПП-ГМ	Проект планировки территории. Графическая часть	
	2021-ДПТ-ОЧП-ПП-ТМ	Положение о размещении линейных объектов	
II	2021-ДПТ-МО-ПП	<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</i>	
	2021-ДПТ-МО-ПП-ГМ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	2021-ДПТ-МО-ПП-ТМ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
		Проект межевания территории	
III	2021-ДПТ-ОЧП-ПМ	<i>Основная часть проекта межевания территории, подлежащая утверждению</i>	
	2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ	Проект межевания территории. Текстовая часть	
	2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ГМ	Проект межевания территории. Графическая часть	
IV	2021-ДПТ-МО-ПМ	<i>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</i>	
	2021-ДПТ-МО-ПМ-ТМ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть	
	2021-ДПТ-МО-ПМ-ГМ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
V	2021-ДПТ-Д	Документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
							1	1	
							ООО «СП-Сервис»		

Подготовил	Ермаков Д.В.				
Проверил	Рысюк Д.В.				
Ген. директор	Бруева А.Ю.				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Номер стр.
2021-ДПТ-СП	Состав документации по планировке территории	2
	Проект межевания территории	
ТОМ III 2021-ДПТ-ОЧП-ПМ	Основная часть проекта межевания территории, подлежащая утверждению	
2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ	Текстовая часть	4
	Введение	4
	Перечень образуемых земельных участков	5
	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	5
	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	6
	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	6
	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	7
2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ГМ	Графическая часть	51
	<i>Чертеж межевания территории</i>	52

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Подготовил		Ермаков Д.В.			
Проверил		Рысюк Д.В.			
Ген. директор		Бруева А.Ю.			

Содержание	Стадия	Лист	Листов
		1	1
	ООО «СП-Сервис»		

ТОМ III

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ

Текстовая часть

Введение

Проект межевания территории обеспечивает точное и однозначное положение земельных участков на местности путем использования координатной привязки границ земельных участков и фиксации геометрических характеристик каждого полученного контура.

Объекты проектирования по титулу «Станция Тында Дальневосточной железной дороги» расположены в границах полосы отвода железной дороги (кадастровый номер земельного участка - 28:06:000000:50, 28:06:000000:78).

Земельный участок с кадастровым номером 28:06:000000:78, имеет категорию земель – земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: для производственной деятельности, предоставлен в аренду ОАО «РЖД»

Земельный участок с кадастровым номером 28:06:000000:50, имеет категорию земель – земли населенных пунктов, виды разрешенного использования: для производственной деятельности, предоставлен в аренду ОАО «РЖД»

Необходим дополнительный отвод земель

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Перечень образуемых земельных участков под постоянный отвод

Таблица 1

Условный номер земельного участка	Местоположение	Площадь, кв. м	Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м	Вид разрешённого использования (для частей земельного участка – цель образования)	Возможные способы образования земельных участков	Категория земель
					Исходные земли и (или) земельные участки (условный номер и (или) кадастровый номер)	
:ЗУ1	Российская Федерация, Амурская область, г. Тында	2027		Железнодорожный транспорт	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов
:4462:ЗУ1	Российская Федерация, Амурская область, г. Тында	3900	4	Железнодорожный транспорт	Раздел земельного участка с кадастровым номером 28:06:000000:4462 с сохранением его в измененных границах	Земли населенных пунктов
			3896			

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2. Каталог координат образуемого земельного участка с условным номером :ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28), м		Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28), м	
	X	Y		X	Y
1	995726.78	2303073.64	7	995733.86	2303121.99
2	995777.76	2303181.14	8	995727.47	2303078.45
3	995776.00	2303410.00	9	995729.22	2303078.96
4	995765.20	2303336.12	10	995726.83	2303073.92
5	995774.44	2303174.31	1	995726.78	2303073.64
6	995752.17	2303127.35	-	-	-

Таблица 3. Каталог координат образуемого земельного участка с условным номером :4462:ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28), м		Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28), м	
	X	Y		X	Y
1	995726.82	2303073.90	5	995774.44	2303174.30
2	995729.22	2303078.96	6	995765.20	2303336.09
3	995727.48	2303078.45	7	995733.85	2303121.98
1	995726.82	2303073.90	8	995752.17	2303127.34
			4	995752.17	2303127.34
4	995752.17	2303127.34	-	-	-

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ	Лист
							5

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

Проектной документацией не предусмотрено образование и (или) изменение границ лесных участков, в связи с чем данный раздел не разрабатывается

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

Таблица 4. Виды разрешенного использования земельных участков/ для частей земельного участка – цель образования

Кадастровый номер существующего участка / Условный номер образуемого земельного участка или части земельного участка	Виды разрешенного использования / Для частей земельного участка – цель образования
28:06:000000:50	Для производственной деятельности
:3У1	Железнодорожный транспорт
28:06:000000:78	Для производственной деятельности
:4462:3У1	Железнодорожный транспорт

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ	Лист
							6

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Таблица. 5

Номера точек	Координаты Система МСК-28	
	X	Y
1	2	2
1	996031.54	2304177.46
2	996024.00	2304249.00
3	996014.01	2304456.95
4	995905.51	2304898.52
5	995898.22	2305038.74
6	995896.77	2305073.74
7	995881.00	2305455.00
8	996012.73	2305488.34
9	996026.34	2305491.78
10	996026.27	2305492.02
11	996029.06	2305492.74
12	996029.15	2305492.49
13	996031.52	2305493.09
14	996059.70	2305500.23
15	996059.36	2305501.85
16	996026.45	2305496.75
17	995999.29	2305490.97
18	995999.70	2305487.43
19	995990.36	2305486.10
20	995989.60	2305489.70
21	995970.93	2305486.13
22	995929.88	2305476.80
23	995930.36	2305473.41
24	995922.00	2305471.79
25	995921.42	2305474.78
26	995919.71	2305475.63
27	995895.73	2305470.47
28	995872.58	2305466.04
29	995875.34	2305448.44
30	995845.63	2305446.32
31	995847.68	2305425.36
32	995834.79	2305424.37
33	995836.57	2305399.40
34	995826.97	2305398.48
35	995831.33	2305353.25
36	995836.22	2305316.65

Ивв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты Система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
37	995840.09	2305316.92
38	995840.86	2305307.42
39	995837.30	2305307.22
40	995842.17	2305251.95
41	995845.79	2305252.22
42	995846.68	2305242.53
43	995843.01	2305242.40
44	995848.25	2305174.92
45	995851.78	2305175.18
46	995852.93	2305165.98
47	995849.06	2305165.49
48	995855.53	2305080.09
49	995859.22	2305080.22
50	995859.99	2305070.80
51	995856.20	2305070.59
52	995864.88	2304955.63
53	995828.90	2304952.64
54	995826.85	2304952.58
55	995830.85	2304910.25
56	995832.56	2304910.31
57	995833.79	2304898.16
58	995831.75	2304897.96
59	995835.21	2304850.17
60	995837.23	2304850.09
61	995837.13	2304838.07
62	995835.13	2304838.01
63	995834.47	2304796.22
64	995815.84	2304793.61
65	995820.47	2304743.41
66	995822.60	2304743.48
67	995823.64	2304731.47
68	995821.63	2304731.27
69	995823.17	2304710.80
70	995829.17	2304683.72
71	995831.32	2304684.06
72	995833.70	2304672.24
73	995831.96	2304671.85
74	995835.64	2304655.09
75	995843.13	2304624.75
76	995845.01	2304625.09

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты Система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
77	995847.74	2304613.24
78	995845.94	2304612.91
79	995856.39	2304566.40
80	995858.34	2304566.79
81	995861.17	2304555.16
82	995859.22	2304554.69
83	995863.87	2304534.46
84	995870.57	2304508.49
85	995872.67	2304508.82
86	995875.72	2304497.25
87	995873.68	2304496.86
88	995882.50	2304463.73
89	995885.92	2304453.42
90	995888.00	2304453.96
91	995891.61	2304442.49
92	995889.93	2304441.91
93	995898.02	2304417.55
94	995908.07	2304399.08
95	995909.80	2304399.81
96	995915.48	2304389.19
97	995913.65	2304388.37
98	995935.26	2304345.69
99	995937.20	2304346.62
100	995942.67	2304335.57
101	995940.88	2304334.64
102	995951.61	2304312.95
103	995958.53	2304293.02
104	995960.56	2304293.70
105	995964.66	2304281.01
106	995963.07	2304280.48
107	995970.00	2304258.78
108	995971.66	2304259.32
109	995976.92	2304258.26
110	995982.80	2304254.34
111	995987.24	2304245.01
112	995988.07	2304233.81
113	995989.30	2304223.92
114	995992.08	2304219.17
115	995998.44	2304210.60
116	996010.18	2304195.73
117	996022.07	2304184.62
1	996031.54	2304177.46

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

9

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
118	996558.15	2299516.04
119	996571.48	2299563.47
120	996553.02	2299584.68
121	996544.00	2299594.40
122	996536.10	2299591.50
123	996514.00	2299598.11
124	996510.40	2299588.90
125	996435.80	2299622.00
126	996384.50	2299656.50
127	996336.00	2299723.80
128	996306.94	2299779.40
129	996304.70	2299784.80
130	996288.00	2299879.30
131	996276.10	2300016.15
132	996265.63	2300136.54
133	996278.54	2300139.58
134	996263.37	2300257.00
135	996254.13	2300328.47
136	996239.00	2300486.01
137	996222.15	2300662.46
138	996222.10	2300676.40
139	996239.18	2300694.14
140	996239.15	2300707.28
141	996239.00	2300780.00
142	996432.00	2300864.99
143	996431.07	2300871.17
144	996417.54	2300960.42
145	996417.00	2300964.00
146	996412.10	2301003.77
147	996398.70	2301112.50
148	996399.20	2301156.00
149	996384.00	2301294.29
150	996362.00	2301455.00
151	996363.00	2301480.80
152	996364.00	2301506.60
153	996396.72	2301561.29
154	996377.79	2301570.04
155	996372.68	2301629.27
156	996342.14	2301626.26
157	996341.01	2301624.84
158	996330.87	2301623.79
159	996322.49	2301622.49

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты Система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
160	996314.38	2301622.48
161	996311.36	2301622.18
162	996272.66	2301618.26
163	996238.73	2301614.83
164	996236.18	2301633.28
165	996222.35	2301632.00
166	996221.61	2301641.32
167	996215.00	2301640.77
168	996214.85	2301642.58
169	996197.02	2301640.88
170	996192.91	2301716.03
171	996193.50	2301719.18
172	996184.49	2301718.33
173	996185.01	2301711.51
174	996183.35	2301711.37
175	996186.50	2301680.04
176	996191.11	2301680.20
177	996195.35	2301637.44
178	996190.58	2301636.97
179	996189.95	2301641.93
180	996186.59	2301675.04
181	996181.99	2301674.89
182	996178.36	2301711.00
183	996177.44	2301710.87
184	996176.36	2301724.51
185	996187.83	2301725.80
186	996184.66	2301760.82
187	996181.33	2301796.30
188	996177.17	2301840.26
189	996174.51	2301840.26
190	996173.91	2301845.18
191	996176.58	2301845.56
192	996174.83	2301870.34
193	996173.84	2301870.25
194	996171.42	2301900.85
195	996167.09	2301900.85
196	996166.69	2301908.76
197	996170.05	2301909.01
198	996165.65	2301960.00
199	996174.49	2301984.22
200	996185.06	2302001.83

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

11

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
201	996185.90	2302001.27
202	996187.00	2302003.54
203	996200.58	2302035.03
204	996198.59	2302036.08
205	996200.42	2302039.98
206	996202.33	2302039.12
207	996216.17	2302071.97
208	996218.93	2302070.81
209	996213.86	2302058.90
210	996219.41	2302067.18
211	996224.59	2302068.65
212	996234.85	2302061.13
213	996247.29	2302032.27
214	996261.95	2301993.74
215	996260.91	2301984.91
216	996265.04	2301943.44
217	996270.23	2301916.14
218	996275.21	2301916.67
219	996275.04	2301939.42
220	996273.93	2301948.42
221	996270.12	2301979.54
222	996282.33	2301953.14
223	996284.63	2301947.37
224	996310.67	2301881.97
225	996314.80	2301871.59
226	996322.39	2301849.99
227	996327.98	2301831.43
228	996331.42	2301814.37
229	996336.17	2301761.72
230	996341.15	2301762.17
231	996336.37	2301815.09
232	996332.83	2301832.64
233	996327.14	2301851.54
234	996319.48	2301873.35
235	996286.97	2301955.00
236	996275.79	2301981.24
237	996263.38	2302010.39
238	996249.49	2302079.83
239	996288.31	2302080.35
240	996287.57	2302099.92
241	996290.31	2302099.92

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
242	996289.78	2302113.28
243	996278.02	2302112.80
244	996276.32	2302145.79
245	996297.78	2302145.48
246	996316.19	2302154.84
247	996322.61	2302146.00
248	996336.81	2302155.36
249	996352.43	2302136.56
250	996366.64	2302111.25
251	996374.64	2302092.40
252	996391.61	2302023.85
253	996394.15	2302014.59
254	996382.26	2302013.17
255	996380.09	2301997.42
256	996381.76	2301977.52
257	996384.89	2301967.72
258	996407.81	2301975.71
259	996414.45	2301976.30
260	996431.00	2301977.79
261	996406.10	2302064.30
262	996390.11	2302095.87
263	996386.90	2302102.21
264	996364.65	2302136.44
265	996340.70	2302173.30
266	996254.10	2302291.00
267	996251.58	2302296.28
268	996250.17	2302295.96
269	996248.21	2302295.14
270	996245.43	2302292.23
271	996241.73	2302297.52
272	996246.89	2302302.02
273	996247.72	2302304.38
274	996225.30	2302351.40
275	996221.19	2302367.72
276	996211.59	2302405.87
277	996191.96	2302456.99
278	996166.77	2302501.23
279	996147.08	2302527.47
280	996121.89	2302557.11
281	996108.98	2302573.62
282	996091.20	2302597.75
283	996078.57	2302618.42

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
284	996070.04	2302636.48
285	996052.89	2302671.62
286	996042.31	2302702.95
287	996037.23	2302724.96
288	996032.57	2302743.16
289	996028.10	2302766.36
290	996031.28	2302741.89
291	996033.49	2302731.27
292	996029.58	2302730.46
293	996027.34	2302741.22
294	996024.60	2302762.24
295	996022.43	2302762.16
296	996022.18	2302770.28
297	996024.21	2302770.54
298	996023.03	2302801.25
299	996020.88	2302801.31
300	996020.16	2302814.02
301	996022.58	2302814.68
302	996027.53	2302863.85
303	996031.51	2302863.45
304	996032.57	2302874.26
305	996028.60	2302874.73
306	996031.18	2302896.37
307	996035.18	2302916.74
308	996033.00	2302917.20
309	996035.53	2302930.05
310	996037.47	2302929.78
311	996044.91	2302965.97
312	996042.78	2302966.52
313	996045.94	2302979.17
314	996047.86	2302978.92
315	996055.22	2303013.98
316	996053.06	2303014.52
317	996055.95	2303026.93
318	996058.02	2303026.74
319	996065.38	2303063.01
320	996063.18	2303063.77
321	996066.20	2303075.66
322	996068.13	2303075.66
323	996074.24	2303103.46
324	996065.21	2303107.22
325	996066.74	2303110.91

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
326	996074.43	2303107.73
327	996089.52	2303157.65
328	996093.35	2303156.49
329	996109.45	2303186.13
330	996111.90	2303191.99
331	996113.16	2303196.14
332	996150.97	2303303.16
333	996145.17	2303309.49
334	996147.09	2303329.40
335	996151.46	2303357.50
336	996156.25	2303364.70
337	996163.46	2303373.19
338	996195.76	2303414.27
339	996219.72	2303437.50
340	996222.73	2303439.44
341	996223.10	2303444.40
342	996223.79	2303451.48
343	996257.35	2303495.32
344	996350.50	2303617.00
345	996506.06	2303817.91
346	996619.80	2303948.50
347	996739.96	2304091.56
348	996760.74	2304111.87
349	996781.52	2304132.19
350	996820.71	2304166.64
351	996862.63	2304203.17
352	996865.34	2304205.25
353	996881.96	2304222.89
354	996898.58	2304240.56
355	996918.06	2304256.33
356	996925.60	2304259.27
357	996931.54	2304268.89
358	996943.19	2304276.12
359	996946.54	2304280.45
360	996949.90	2304284.76
361	996967.73	2304305.88
1724	996983.23	2304289.57
1725	997150.60	2304443.59
1726	997137.16	2304458.41
1727	997109.86	2304487.66
1728	997096.22	2304502.28
1729	996927.91	2304347.69

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

15

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
362	996937.78	2304336.74
363	996861.45	2304263.85
364	996761.57	2304169.32
365	996719.34	2304127.38
366	996675.50	2304072.00
367	996616.11	2303995.95
368	996526.62	2303880.40
369	996435.71	2303759.06
370	996358.55	2303657.56
371	996248.94	2303512.32
372	996191.02	2303434.94
373	996147.80	2303377.19
374	996132.65	2303354.30
375	996114.07	2303319.36
376	996095.64	2303279.36
377	996079.50	2303233.00
378	996073.31	2303209.89
379	996066.71	2303194.07
380	996014.56	2302916.27
381	996009.65	2302916.99
382	996064.65	2303211.40
383	996065.84	2303217.28
384	996043.44	2303276.70
385	996045.68	2303361.58
386	996042.91	2303351.98
387	996040.77	2303342.85
388	996033.88	2303319.64
389	996029.72	2303304.71
390	996028.71	2303293.60
391	996030.15	2303276.18
392	996030.42	2303265.22
393	996029.09	2303248.06
394	996028.44	2303230.39
395	996029.08	2303216.40
396	996030.95	2303209.05
397	996034.94	2303198.32
398	996034.64	2303190.61
399	996031.39	2303173.93
400	996027.22	2303160.91
401	996026.73	2303151.06
402	996031.94	2303122.70
403	996028.99	2303122.16

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
404	996023.72	2303150.86
405	996024.25	2303161.45
406	996028.48	2303174.68
407	996031.65	2303190.95
408	996031.92	2303197.83
409	996028.08	2303208.15
410	996026.10	2303215.96
411	996025.44	2303230.38
412	996026.10	2303248.24
413	996027.42	2303265.30
414	996027.16	2303276.02
415	996025.70	2303293.61
416	996026.76	2303305.25
417	996030.99	2303320.47
418	996037.87	2303343.62
419	996040.01	2303352.74
420	996043.44	2303364.64
421	996043.31	2303378.40
422	996043.18	2303382.90
423	996039.08	2303379.20
424	996035.24	2303378.01
425	996029.16	2303379.33
426	996022.81	2303382.37
427	996018.44	2303387.53
428	996016.32	2303393.48
429	996015.40	2303402.22
430	996014.57	2303422.39
431	995996.06	2303421.04
432	995998.66	2303391.23
433	996000.70	2303391.23
434	996001.87	2303379.46
435	995999.86	2303379.22
436	996003.51	2303337.35
437	996005.46	2303337.20
438	996006.73	2303325.65
439	996004.72	2303325.41
440	996009.16	2303278.84
441	996011.25	2303278.94
442	996012.32	2303266.40
443	996010.41	2303266.19

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
444	996014.26	2303218.69
445	996016.22	2303218.79
446	996017.53	2303206.60
447	996015.40	2303206.33
448	996018.50	2303164.55
449	996020.48	2303164.76
450	996021.56	2303152.53
451	996019.61	2303152.21
452	996020.22	2303142.31
453	996029.45	2303114.37
454	996025.65	2303113.11
455	996016.26	2303141.54
456	996015.39	2303155.56
457	996011.13	2303209.81
458	996006.10	2303269.73
459	996000.36	2303328.91
460	995995.54	2303382.73
461	995991.72	2303424.74
462	996012.43	2303426.24
463	995997.70	2303586.60
464	996006.45	2303598.08
465	996015.31	2303754.26
466	996025.46	2303754.46
467	996022.50	2303809.05
468	996012.91	2303808.63
469	996007.83	2303876.47
470	996005.44	2303876.36
471	995997.60	2304055.41
472	995998.90	2304057.63
473	996008.98	2304061.26
474	996031.30	2304068.92
475	996012.73	2304120.52
476	995993.70	2304176.66
477	995982.22	2304209.42
478	995974.10	2304233.16
479	995966.70	2304254.39
480	995965.03	2304253.87
481	995948.44	2304250.32
482	995933.09	2304248.86
483	995925.55	2304248.60
484	995916.29	2304248.73
485	995908.75	2304251.64

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
486	995903.99	2304270.95
487	995899.09	2304299.00
488	995896.18	2304312.36
489	995892.61	2304332.73
490	995884.27	2304384.06
491	995882.42	2304401.39
492	995878.45	2304428.65
493	995872.24	2304456.82
494	995864.56	2304488.57
495	995857.29	2304515.96
496	995846.57	2304558.03
497	995828.18	2304640.58
498	995820.11	2304674.58
499	995814.03	2304700.37
500	995810.06	2304741.12
501	995806.09	2304776.44
502	995805.30	2304792.45
503	995806.22	2304806.08
504	995807.94	2304819.57
505	995813.89	2304836.90
506	995817.86	2304852.38
507	995819.19	2304863.23
508	995818.79	2304882.80
509	995817.33	2304911.64
510	995817.07	2304929.37
511	995816.28	2304954.51
512	995815.53	2304961.88
513	995821.19	2304964.29
514	995825.56	2304964.67
515	995827.74	2304964.74
516	995852.40	2304966.13
517	995853.95	2304968.97
518	995845.73	2305075.33
519	995838.96	2305170.34
520	995832.86	2305246.74
521	995827.29	2305311.03
522	995824.99	2305329.98
523	995822.91	2305336.21
524	995811.75	2305343.46
525	995807.15	2305344.35
526	995800.37	2305349.98

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
527	995798.68	2305360.51
528	995794.84	2305380.62
529	995790.35	2305415.15
530	995790.21	2305427.45
531	995791.67	2305434.20
532	995801.06	2305443.59
533	995820.11	2305459.33
534	995837.44	2305471.77
535	995844.72	2305474.41
536	995880.31	2305477.59
537	995919.73	2305484.20
538	995970.40	2305494.52
539	996014.58	2305502.99
540	996063.93	2305511.59
541	996102.03	2305521.38
542	996107.28	2305522.57
543	996101.88	2305531.69
544	996099.30	2305541.53
545	996098.12	2305551.10
546	996105.28	2305578.86
547	996119.88	2305627.45
548	996127.57	2305654.72
549	996131.90	2305675.68
550	996133.83	2305689.84
551	996132.03	2305717.17
552	996129.01	2305754.54
553	996121.79	2305816.21
554	996118.32	2305866.62
555	996114.62	2305919.96
556	996109.25	2305978.30
557	996114.19	2305978.60
558	996107.16	2306046.21
559	996100.25	2306112.12
560	996091.40	2306195.16
561	996084.37	2306270.05
562	996081.76	2306300.76
563	996077.00	2306296.00
564	996058.00	2306310.99
565	996034.00	2306318.88
566	995979.45	2306336.80
567	995916.95	2306357.33

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
568	995890.47	2306366.03
569	995711.00	2306425.00
570	995709.30	2306432.68
571	995696.00	2306492.99
572	995618.00	2306491.01
573	995618.89	2306422.81
574	995619.00	2306414.01
575	995616.00	2306374.10
576	995544.60	2306370.79
577	995610.00	2306150.00
578	995606.80	2306042.00
579	995635.00	2305777.99
580	995640.05	2305566.03
581	995638.90	2305354.00
582	995660.55	2305046.87
583	995662.30	2305022.00
584	995686.00	2304685.70
585	995690.10	2304608.50
586	995708.00	2304303.49
587	995747.73	2303720.80
588	995776.00	2303410.00
589	995726.78	2303073.64
590	995662.42	2302936.79
591	995436.12	2302710.36
592	995415.22	2302622.83
593	995410.00	2302441.00
594	995438.00	2302300.00
595	995460.94	2302230.00
596	995497.01	2302143.93
597	995532.94	2302033.07
598	995554.00	2301968.99
599	995581.00	2301872.00
600	995651.00	2301730.00
601	995706.00	2301562.00
602	995767.00	2301440.00
603	995817.14	2301346.83
604	995856.00	2301247.00
605	995826.00	2301229.50
606	995820.65	2301154.01
607	995901.60	2301121.89
608	995923.87	2301105.78

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

21

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
609	995965.00	2301065.00
610	995985.67	2301019.18
611	996001.72	2300960.84
612	996018.83	2300959.89
613	996029.36	2300996.05
614	996039.24	2301019.32
615	996039.13	2301030.15
616	996037.73	2301037.30
617	996034.92	2301043.19
618	996006.77	2301075.07
619	995993.22	2301088.97
620	995979.80	2301101.54
621	995981.94	2301109.94
622	995990.45	2301106.04
623	996001.72	2301103.25
624	996009.18	2301102.29
625	996013.78	2301103.72
626	996016.48	2301106.42
627	996017.02	2301110.80
628	996013.33	2301116.30
629	996008.39	2301104.36
630	995928.15	2301135.37
631	995926.38	2301173.65
632	995936.52	2301194.64
633	995960.27	2301184.63
634	995922.20	2301231.64
635	995904.40	2301254.06
636	995891.72	2301274.66
637	995886.17	2301286.25
638	995879.97	2301303.08
639	995876.01	2301323.08
640	995869.81	2301362.93
641	995865.21	2301388.33
642	995860.77	2301398.33
643	995846.48	2301426.11
644	995829.95	2301457.86
645	995812.35	2301484.85
646	995805.63	2301496.07
647	995796.96	2301511.24
648	995790.55	2301522.58
649	995781.07	2301540.41
650	995772.50	2301565.97

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
651	995764.24	2301589.62
652	995755.99	2301613.43
653	995749.80	2301637.72
654	995742.64	2301667.98
655	995739.43	2301686.81
656	995736.55	2301710.63
657	995734.81	2301727.25
658	995735.03	2301730.85
659	995739.58	2301715.50
660	995745.19	2301690.59
661	995750.12	2301663.44
662	995759.98	2301625.69
663	995769.22	2301595.53
664	995787.59	2301546.30
665	995792.79	2301534.47
666	995811.87	2301499.13
667	995849.34	2301436.43
668	995866.64	2301401.98
669	995871.40	2301390.23
670	995874.42	2301377.85
671	995877.91	2301357.05
672	995883.13	2301317.34
673	995886.50	2301304.29
674	995891.77	2301289.45
675	995897.93	2301277.17
676	995909.84	2301258.44
677	995931.51	2301232.31
678	995941.89	2301221.48
679	995967.45	2301191.48
680	996021.08	2301119.91
681	996032.46	2301104.31
682	996045.95	2301098.54
683	996053.20	2301098.17
684	996055.74	2301099.13
685	996058.10	2301094.16
686	996054.64	2301092.22
687	996051.11	2301086.38
688	996051.74	2301080.99
689	996054.33	2301066.12
690	996056.66	2301054.16
691	996052.68	2301027.20

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
692	996040.77	2300998.63
693	996028.31	2300959.37
694	996035.00	2300959.00
695	996017.51	2300886.74
696	996006.90	2300842.95
697	995998.96	2300810.17
698	995990.30	2300781.82
699	995994.00	2300752.00
700	996025.00	2300666.00
701	996073.00	2300677.00
702	996126.40	2300685.56
703	996136.93	2300687.23
704	996142.97	2300684.83
705	996146.46	2300670.31
706	996146.58	2300668.90
707	996147.80	2300653.43
708	996149.00	2300638.00
709	996159.32	2300638.70
710	996158.66	2300648.23
711	996164.15	2300648.61
712	996165.19	2300633.58
713	996152.80	2300632.74
714	996154.49	2300616.98
715	996152.21	2300616.73
716	996156.00	2300612.00
717	996159.50	2300612.50
718	996162.50	2300612.00
719	996170.00	2300536.00
720	996176.00	2300482.00
721	996173.50	2300481.49
722	996163.50	2300480.49
723	996164.00	2300472.00
724	996122.50	2300469.50
725	996117.50	2300479.00
726	996052.30	2300472.00
727	996053.00	2300462.50
728	996044.00	2300461.50
729	996043.00	2300471.00
730	996031.00	2300470.00
731	996031.00	2300475.00
732	996028.00	2300475.00

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

24

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
733	996023.00	2300530.50
734	996020.00	2300530.50
735	995997.18	2300530.01
736	996008.44	2300377.97
737	996003.22	2300299.20
738	995997.73	2300299.53
739	996002.61	2300373.43
740	995999.13	2300373.54
741	995999.81	2300383.97
742	996003.10	2300383.78
743	995998.69	2300439.75
744	995995.22	2300439.53
745	995994.74	2300449.08
746	995997.86	2300449.49
747	995993.58	2300508.72
748	995990.39	2300508.62
749	995989.72	2300518.70
750	995992.95	2300519.01
751	995989.85	2300554.27
752	995999.32	2300579.78
753	995996.75	2300581.29
754	995988.50	2300565.31
755	995983.00	2300499.99
756	995990.00	2300451.00
757	995997.00	2300402.00
758	995999.00	2300364.00
759	995993.23	2300299.46
760	995997.16	2300283.99
761	996005.65	2300284.68
762	996007.76	2300260.69
763	996011.58	2300225.00
764	996014.53	2300225.51
765	996016.19	2300214.27
766	996013.62	2300213.90
767	996020.48	2300206.35
768	996025.51	2300193.69
769	996019.34	2300192.24
770	996020.49	2300180.56
771	996016.72	2300180.07
772	996019.12	2300157.48
773	996051.89	2300159.39

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
774	996057.27	2300089.92
775	996051.79	2300089.50
776	996046.85	2300153.59
777	996014.21	2300151.69
778	996010.36	2300186.69
779	996006.06	2300185.58
780	996006.89	2300170.93
781	996005.88	2300155.22
782	995999.79	2300088.40
783	995998.04	2300062.47
784	995997.85	2300038.85
785	996003.84	2300020.02
786	996010.94	2299995.30
787	996033.35	2299913.95
788	996034.23	2299905.39
789	996032.73	2299890.69
790	996028.80	2299872.41
791	996023.96	2299856.96
792	996014.44	2299839.16
793	995999.58	2299817.25
794	995983.73	2299798.06
795	995971.96	2299784.26
796	995945.32	2299759.58
797	995932.67	2299750.98
798	995891.45	2299730.44
799	995883.16	2299746.61
800	995882.23	2299746.02
801	995842.63	2299725.81
802	995819.70	2299773.79
803	995787.42	2299757.88
804	995765.46	2299747.09
805	995697.50	2299713.65
806	995630.41	2299625.13
807	995614.65	2299637.11
808	995609.31	2299642.03
809	995619.72	2299654.47
810	995672.48	2299721.15
811	995686.29	2299736.89
812	995682.32	2299741.83
813	995700.19	2299755.37
814	995708.61	2299759.47

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
815	995706.67	2299763.44
816	995729.28	2299774.50
817	995733.04	2299776.34
818	995734.73	2299772.83
819	995743.41	2299777.06
820	995778.73	2299794.28
821	995817.98	2299814.02
822	995835.06	2299822.94
823	995832.00	2299828.86
824	995861.97	2299844.35
825	995878.34	2299851.28
826	995874.57	2299859.20
827	995867.36	2299855.82
828	995857.12	2299850.91
829	995835.56	2299840.62
830	995815.09	2299830.55
831	995773.77	2299810.10
832	995725.11	2299784.71
833	995714.33	2299779.09
834	995701.03	2299772.15
835	995681.02	2299761.71
836	995694.68	2299781.97
837	995704.03	2299806.99
838	995719.60	2299824.90
839	995749.37	2299847.22
840	995778.16	2299862.43
841	995801.41	2299874.71
842	995816.22	2299882.13
843	995851.09	2299895.34
844	995859.32	2299897.93
845	995929.05	2299908.81
846	995982.05	2299917.52
847	996019.22	2299910.14
848	996019.90	2299913.50
849	996023.02	2299913.50
850	996024.39	2299908.00
851	996017.04	2299871.71
852	996000.85	2299845.29
853	996003.02	2299843.61
854	995998.94	2299837.13
855	995996.75	2299838.37

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

27

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
856	995987.56	2299823.25
857	995982.92	2299816.08
858	995970.68	2299801.68
859	995972.91	2299799.91
860	995974.56	2299798.09
861	995978.37	2299802.56
862	995993.98	2299821.45
863	996008.44	2299842.79
864	996017.48	2299859.68
865	996022.02	2299874.19
866	996025.80	2299891.78
867	996027.19	2299905.39
868	996026.45	2299912.66
869	996004.20	2299993.40
870	995997.16	2300017.93
871	995990.06	2300034.88
872	995991.49	2300072.34
873	995998.87	2300155.34
874	995998.33	2300170.66
875	995995.99	2300182.67
876	995990.54	2300180.94
877	995992.84	2300155.88
878	995987.97	2300146.47
879	995987.46	2300133.52
880	995980.19	2300130.98
881	995982.80	2300119.11
882	995980.03	2300091.79
883	995981.25	2300081.27
884	995987.20	2300008.59
885	995982.37	2299960.81
886	995970.41	2299932.99
887	995850.44	2299908.19
888	995815.18	2299897.40
889	995767.09	2299871.98
890	995718.00	2299841.00
891	995700.25	2299822.72
892	995691.49	2299796.71
893	995676.17	2299773.35
894	995629.52	2299727.52
895	995607.13	2299698.80
896	995585.89	2299660.65
897	995558.95	2299599.82

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
898	995535.98	2299538.77
899	995529.00	2299524.47
900	995505.21	2299490.39
901	995491.94	2299471.38
902	995463.46	2299439.32
903	995444.67	2299429.07
904	995417.77	2299422.71
905	995365.45	2299417.60
906	995358.90	2299406.40
907	995322.92	2299399.48
908	995318.68	2299418.80
909	995044.57	2299338.56
910	994797.41	2299289.04
911	994354.12	2299180.87
912	994217.50	2299172.32
913	994214.20	2299172.38
914	994217.49	2299082.63
915	994406.50	2299095.50
916	994526.44	2299122.03
1714	994543.37	2299126.05
1715	994541.67	2299129.38
1716	994544.30	2299130.00
1717	994564.56	2299134.79
1718	994566.25	2299131.48
1719	994583.48	2299135.57
1720	994581.80	2299138.86
1721	994605.11	2299144.36
1722	994605.61	2299143.38
1723	994601.58	2299139.87
917	994688.47	2299160.49
918	994868.77	2299218.66
919	995026.25	2299245.48
920	995152.12	2299283.87
921	995154.07	2299279.26
922	995338.61	2299338.57
923	995337.95	2299341.28
924	995475.77	2299382.40
925	995553.59	2299393.06
926	995716.00	2299424.00
927	995806.70	2299446.01
928	995896.40	2299475.23
929	996000.00	2299528.00

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

29

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
930	996041.63	2299552.91
931	996079.89	2299571.83
932	996095.48	2299575.24
933	996113.00	2299553.00
934	996126.00	2299556.00
935	996133.15	2299583.05
936	996135.39	2299591.50
937	996241.10	2299603.99
938	996289.56	2299592.68
939	996347.05	2299579.26
940	996401.70	2299567.26
941	996420.50	2299562.10
942	996452.74	2299550.86
943	996457.65	2299547.39
944	996460.61	2299543.25
945	996472.48	2299514.31
946	996477.56	2299507.63
947	996490.05	2299501.92
948	996510.13	2299501.78
949	996529.98	2299505.40
118	996558.15	2299516.04
950	995572.60	2299459.97
951	995566.41	2299472.32
952	995588.68	2299483.49
953	995596.89	2299487.61
954	995603.07	2299475.28
950	995572.60	2299459.97
955	995498.26	2299423.68
956	995495.12	2299425.49
957	995497.73	2299427.71
958	995556.99	2299478.18
959	995561.65	2299482.15
960	995585.03	2299501.50
961	995618.12	2299528.89
962	995656.30	2299553.45
963	995669.81	2299560.48
964	995785.17	2299620.50
965	995791.71	2299623.90
966	995792.67	2299624.54
967	995795.41	2299621.81

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
968	995793.01	2299621.19
969	995791.34	2299620.31
970	995671.80	2299557.22
971	995657.16	2299549.50
972	995652.09	2299546.82
973	995619.91	2299525.38
974	995617.30	2299523.18
975	995588.46	2299498.89
976	995568.59	2299483.06
977	995584.72	2299490.39
978	995614.55	2299503.93
979	995625.23	2299508.78
980	995659.61	2299524.40
981	995662.34	2299525.70
982	995787.78	2299585.44
983	995789.19	2299582.80
984	995663.00	2299522.69
985	995626.07	2299506.16
986	995583.09	2299486.68
987	995562.03	2299476.99
955	995498.26	2299423.68
988	995678.50	2299538.58
989	995669.42	2299553.98
990	995677.02	2299557.94
991	995722.07	2299581.45
992	995729.70	2299565.24
988	995678.50	2299538.58
993	995829.84	2299570.61
994	995816.45	2299591.11
995	995846.51	2299611.35
996	995848.59	2299613.65
997	995860.91	2299621.53
998	995875.38	2299600.25
999	995860.07	2299591.23
993	995829.84	2299570.61
1000	996036.72	2299908.29
1001	996036.78	2299913.79
1002	996042.43	2299913.72
1003	996058.05	2299945.25

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1004	996063.93	2299968.80
1005	996061.02	2299969.36
1006	996062.98	2299977.44
1007	996065.98	2299977.13
1008	996076.23	2300020.99
1009	996073.29	2300021.69
1010	996074.96	2300029.84
1011	996077.28	2300029.60
1012	996075.87	2300060.80
1013	996053.94	2300061.75
1014	996053.37	2300070.08
1015	996058.86	2300070.45
1016	996059.09	2300067.03
1017	996081.13	2300066.07
1018	996082.47	2300023.52
1019	996063.24	2299943.34
1020	996045.83	2299908.19
1000	996036.72	2299908.29
1021	996249.17	2300286.16
1022	996246.09	2300285.93
1023	996245.84	2300289.28
1024	996243.03	2300310.80
1025	996240.44	2300342.93
1026	996238.27	2300342.93
1027	996237.87	2300349.39
1028	996239.74	2300349.86
1029	996234.26	2300412.14
1030	996231.87	2300412.14
1031	996231.25	2300419.54
1032	996233.22	2300419.93
1033	996227.13	2300484.72
1034	996224.87	2300484.64
1035	996224.36	2300492.28
1036	996226.40	2300492.52
1037	996221.17	2300556.85
1038	996218.93	2300556.61
1039	996218.40	2300564.01
1040	996220.67	2300564.32
1041	996215.26	2300619.79
1042	996212.85	2300619.66

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1043	996212.23	2300627.31
1044	996214.60	2300627.84
1045	996213.33	2300640.34
1046	996212.78	2300646.09
1047	996211.94	2300656.15
1048	996214.93	2300656.43
1049	996215.95	2300646.37
1050	996216.49	2300640.62
1051	996217.96	2300622.95
1052	996223.93	2300561.74
1053	996229.63	2300489.87
1054	996236.46	2300417.52
1055	996243.21	2300345.93
1056	996246.02	2300311.07
1057	996248.45	2300293.38
1058	996248.92	2300289.52
1059	996214.34	2300673.71
1060	996209.36	2300673.27
1061	996208.58	2300682.08
1062	996216.21	2300696.61
1063	996230.49	2300698.17
1064	996228.73	2300729.02
1065	996226.90	2300750.22
1066	996215.01	2300932.20
1067	996223.83	2300932.52
1068	996216.52	2301013.10
1069	996228.95	2301013.50
1070	996222.78	2301080.72
1071	996221.61	2301099.52
1072	996221.42	2301103.29
1073	996226.53	2301103.56
1074	996226.73	2301099.79
1075	996227.76	2301081.15
1076	996229.57	2301063.09
1077	996232.57	2301063.29
1078	996233.40	2301054.08
1079	996230.24	2301053.69
1080	996234.42	2301008.67
1081	996221.99	2301008.28
1082	996224.88	2300977.14
1083	996228.69	2300977.55
1084	996228.96	2300967.85

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

33

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1085	996225.98	2300967.60
1086	996229.23	2300927.72
1087	996220.32	2300927.39
1088	996222.41	2300893.31
1089	996225.34	2300893.22
1090	996225.48	2300885.51
1091	996222.83	2300885.28
1092	996226.66	2300831.69
1093	996230.55	2300831.86
1094	996231.01	2300823.13
1095	996227.28	2300822.92
1096	996229.36	2300790.31
1097	996229.71	2300790.31
1098	996229.65	2300786.63
1099	996230.95	2300765.51
1100	996234.19	2300765.51
1101	996234.83	2300756.14
1102	996231.62	2300755.74
1103	996231.89	2300750.56
1104	996233.71	2300729.38
1105	996235.76	2300693.71
1106	996219.40	2300691.93
1107	996213.69	2300681.06
1059	996214.34	2300673.71
1108	996255.22	2300959.54
1109	996237.16	2300959.35
1110	996236.48	2301014.76
1111	996256.80	2301014.95
1112	996256.78	2300962.12
1108	996255.22	2300959.54
1113	996321.39	2301210.88
1114	996317.91	2301210.56
1115	996317.63	2301213.54
1116	996321.11	2301213.87
1113	996321.39	2301210.88
1117	996293.90	2301396.04
1118	996289.93	2301395.62
1119	996289.71	2301397.60
1120	996293.69	2301398.02

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1117	996293.90	2301396.04
1121	996151.53	2301613.10
1122	996147.55	2301612.74
1123	996145.33	2301636.94
1124	996154.06	2301637.76
1125	996156.62	2301640.22
1126	996175.40	2301641.47
1127	996175.74	2301636.48
1128	996156.95	2301635.23
1129	996154.43	2301633.78
1130	996149.67	2301633.33
1121	996151.53	2301613.10
1131	996182.10	2301759.34
1132	996181.80	2301759.32
1133	996181.78	2301759.62
1134	996182.08	2301759.64
1131	996182.10	2301759.34
1135	996173.43	2301758.49
1136	996173.13	2301758.47
1137	996173.11	2301758.77
1138	996173.41	2301758.79
1135	996173.43	2301758.49
1139	996163.01	2301757.55
1140	996162.71	2301757.53
1141	996162.70	2301757.83
1142	996162.99	2301757.85
1139	996163.01	2301757.55
1143	996071.29	2301101.54
1144	996068.27	2301108.38
1145	996070.94	2301123.63
1146	996070.64	2301130.92
1147	996061.16	2301196.20
1148	996052.76	2301293.79
1149	996044.91	2301388.80
1150	996028.45	2301569.79
1151	996021.59	2301652.96
1152	996017.36	2301652.60
1153	996012.89	2301704.91

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1154	996017.28	2301705.29
1155	996016.16	2301718.87
1156	996011.17	2301718.43
1157	996006.60	2301770.32
1158	996011.88	2301770.79
1159	996011.53	2301775.06
1160	996009.87	2301792.20
1161	996009.33	2301797.13
1162	996006.14	2301826.19
1163	995989.88	2302000.18
1164	995987.82	2302021.75
1165	995982.05	2302022.80
1166	995977.69	2302066.92
1167	995979.25	2302130.12
1168	995980.64	2302179.41
1169	995979.34	2302184.30
1170	995979.74	2302190.92
1171	995981.59	2302188.92
1172	995984.16	2302184.57
1173	995984.89	2302179.58
1174	995984.37	2302166.36
1175	995983.64	2302151.93
1176	995984.97	2302130.42
1177	995989.30	2302079.31
1178	995993.30	2302036.29
1179	996000.04	2301977.89
1180	996012.53	2301840.56
1181	996017.00	2301791.20
1182	996026.48	2301677.46
1183	996036.03	2301570.42
1184	996043.65	2301476.47
1185	996057.59	2301316.71
1186	996063.13	2301263.00
1187	996070.52	2301173.78
1188	996079.61	2301121.04
1189	996079.95	2301110.48
1190	996076.88	2301105.26
1191	996074.28	2301103.12
1143	996071.29	2301101.54
1192	996005.19	2301795.15
1193	996002.01	2301794.83

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1194	996001.56	2301799.29
1195	996004.74	2301799.61
1192	996005.19	2301795.15
1196	995947.91	2301790.87
1197	995945.92	2301790.69
1198	995945.74	2301792.69
1199	995947.73	2301792.86
1196	995947.91	2301790.87
1200	995921.06	2301786.38
1201	995917.12	2301786.02
1202	995916.67	2301790.83
1203	995920.62	2301791.19
1200	995921.06	2301786.38
1204	995858.99	2301780.43
1205	995855.05	2301780.06
1206	995854.60	2301784.87
1207	995858.55	2301785.24
1204	995858.99	2301780.43
1208	995837.52	2301779.66
1209	995812.92	2301777.40
1210	995812.47	2301782.38
1211	995810.45	2301782.97
1212	995806.39	2301833.19
1213	995806.16	2301837.78
1214	995807.61	2301837.78
1215	995807.54	2301839.75
1216	995811.53	2301839.91
1217	995811.77	2301833.78
1218	995810.37	2301833.78
1219	995810.39	2301833.45
1220	995814.50	2301782.57
1221	995837.06	2301784.64
1208	995837.52	2301779.66
1222	995869.08	2301464.50
1223	995862.92	2301463.96
1224	995849.42	2301462.77
1225	995833.39	2301485.62
1226	995814.10	2301522.01

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1227	995804.39	2301544.83
1228	995799.04	2301557.41
1229	995795.60	2301569.09
1230	995802.95	2301568.76
1231	995813.27	2301564.00
1232	995828.56	2301551.83
1233	995832.37	2301544.21
1234	995854.76	2301545.79
1235	995855.05	2301548.39
1236	995845.36	2301630.11
1237	995794.77	2301715.40
1238	995763.56	2301771.47
1239	995767.93	2301773.90
1240	995796.62	2301722.37
1241	995799.33	2301723.37
1242	995803.73	2301715.48
1243	995801.47	2301713.93
1244	995831.82	2301663.02
1245	995834.87	2301664.13
1246	995839.40	2301654.84
1247	995837.08	2301653.43
1248	995850.23	2301631.73
1249	995851.36	2301620.04
1250	995853.98	2301620.31
1251	995854.78	2301610.60
1252	995852.63	2301610.28
1253	995858.17	2301565.63
1254	995861.01	2301565.97
1255	995862.09	2301555.04
1256	995859.40	2301554.65
1257	995864.97	2301503.31
1258	995868.44	2301503.51
1259	995869.50	2301492.62
1260	995866.41	2301492.14
1222	995869.08	2301464.50
1261	995833.49	2301577.15
1262	995821.28	2301576.24
1263	995820.47	2301587.08
1264	995832.67	2301588.00
1261	995833.49	2301577.15

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1265	995773.11	2301775.98
1266	995769.93	2301773.68
1267	995769.72	2301778.02
1265	995773.11	2301775.98
1268	995743.13	2301725.58
1269	995737.63	2301740.75
1270	995738.59	2301769.80
1271	995738.59	2301786.78
1272	995736.78	2301798.90
1273	995728.02	2301827.28
1274	995717.81	2301852.60
1275	995712.09	2301869.75
1276	995702.95	2301888.59
1277	995712.60	2301855.92
1278	995722.68	2301821.68
1279	995731.53	2301792.62
1280	995733.41	2301776.99
1281	995728.45	2301776.39
1282	995726.62	2301791.58
1283	995719.20	2301815.96
1284	995715.52	2301815.30
1285	995712.93	2301824.35
1286	995716.41	2301825.60
1287	995707.80	2301854.50
1288	995698.81	2301884.93
1289	995695.03	2301884.20
1290	995692.31	2301893.63
1291	995696.03	2301894.69
1292	995690.53	2301914.18
1293	995689.79	2301919.28
1294	995689.48	2301921.60
1295	995689.19	2301923.53
1296	995689.18	2301924.05
1297	995686.85	2301949.34
1298	995683.33	2301949.34
1299	995682.73	2301959.73
1300	995686.17	2301960.25
1301	995683.00	2301998.25
1302	995680.18	2302028.51
1303	995676.84	2302028.32
1304	995675.66	2302039.18

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1305	995679.08	2302039.65
1306	995676.79	2302065.26
1307	995668.91	2302064.94
1308	995668.00	2302073.13
1309	995666.53	2302105.05
1310	995663.32	2302105.09
1311	995663.21	2302112.80
1312	995666.19	2302112.84
1313	995665.86	2302144.58
1314	995663.37	2302170.59
1315	995659.71	2302170.57
1316	995659.32	2302178.80
1317	995662.54	2302179.05
1318	995660.36	2302202.92
1319	995659.74	2302207.14
1320	995660.09	2302207.18
1321	995657.80	2302231.81
1322	995654.95	2302231.69
1323	995654.08	2302239.23
1324	995657.09	2302239.56
1325	995654.75	2302267.63
1326	995653.27	2302289.41
1327	995650.56	2302289.38
1328	995649.83	2302297.06
1329	995652.85	2302297.24
1330	995651.01	2302318.25
1331	995655.99	2302318.69
1332	995664.98	2302207.77
1333	995665.20	2302205.67
1334	995665.43	2302203.55
1335	995670.86	2302144.84
1336	995671.22	2302109.99
1337	995672.98	2302073.53
1338	995673.36	2302070.13
1339	995681.35	2302070.46
1340	995682.61	2302073.55
1341	995677.94	2302140.80
1342	995666.04	2302288.12
1343	995664.77	2302320.19
1344	995670.96	2302321.05
1345	995673.28	2302282.16
1346	995679.31	2302196.59

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1347	995686.13	2302111.98
1348	995691.21	2302041.97
1349	995697.88	2301970.69
1350	995701.69	2301936.24
1351	995708.57	2301892.21
1352	995717.62	2301869.19
1353	995732.33	2301835.91
1354	995741.70	2301811.46
1355	995744.87	2301792.41
1356	995745.82	2301779.55
1357	995745.03	2301761.61
1268	995743.13	2301725.58
1358	995734.75	2301772.33
1359	995733.75	2301772.27
1360	995733.69	2301773.27
1361	995734.69	2301773.32
1358	995734.75	2301772.33
1362	996153.11	2301963.98
1363	996151.21	2301964.05
1364	996152.40	2302013.57
1365	996147.30	2302013.70
1366	996146.00	2301964.24
1367	996137.78	2301964.54
1368	996121.52	2302124.62
1369	996158.92	2302127.43
1370	996165.34	2302109.18
1371	996168.03	2302093.70
1372	996169.92	2302069.45
1373	996169.49	2302054.42
1374	996168.23	2302032.22
1375	996163.42	2302005.62
1362	996153.11	2301963.98
1376	996180.78	2302008.02
1377	996178.43	2302008.09
1378	996176.81	2302005.04
1379	996174.78	2302006.11
1380	996175.86	2302008.16
1381	996169.67	2302008.34

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1382	996173.31	2302031.62
1383	996175.69	2302069.57
1384	996173.19	2302101.37
1385	996169.39	2302129.17
1386	996163.60	2302158.97
1387	996186.50	2302162.36
1388	996187.10	2302157.40
1389	996189.83	2302145.44
1390	996192.71	2302145.27
1391	996195.58	2302130.55
1392	996197.99	2302130.57
1393	996202.79	2302101.67
1394	996199.69	2302067.37
1395	996196.79	2302060.67
1396	996198.34	2302059.24
1397	996191.41	2302030.89
1376	996180.78	2302008.02
1398	996179.70	2302166.94
1399	996177.42	2302166.66
1400	996174.09	2302194.27
1401	996171.81	2302196.30
1402	996167.35	2302195.58
1403	996166.39	2302201.50
1404	996172.31	2302202.46
1405	996172.98	2302198.33
1406	996176.27	2302195.41
1398	996179.70	2302166.94
1407	996180.48	2302202.22
1408	996176.04	2302201.69
1409	996174.86	2302210.35
1410	996168.14	2302256.01
1411	996167.89	2302258.73
1412	996170.01	2302272.07
1413	996176.14	2302277.04
1414	996187.21	2302281.63
1415	996184.78	2302312.32
1416	996178.79	2302311.85
1417	996177.80	2302324.46
1418	996179.97	2302324.62
1419	996178.35	2302340.48

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

42

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1420	996185.73	2302341.55
1421	996186.20	2302338.28
1422	996181.96	2302337.67
1423	996183.26	2302324.90
1424	996183.79	2302324.93
1425	996185.10	2302325.11
1426	996189.90	2302325.38
1427	996192.79	2302288.54
1428	996214.22	2302291.45
1429	996214.67	2302286.35
1430	996209.16	2302284.77
1431	996200.06	2302281.49
1432	996186.94	2302275.98
1433	996180.06	2302274.08
1434	996175.61	2302273.02
1435	996172.86	2302270.59
1436	996171.59	2302266.67
1437	996171.49	2302261.27
1438	996176.04	2302236.51
1407	996180.48	2302202.22
1439	996241.07	2302289.07
1440	996227.31	2302287.75
1441	996225.59	2302294.10
1442	996236.97	2302295.56
1439	996241.07	2302289.07
1443	996208.80	2302341.56
1444	996190.56	2302338.92
1445	996190.09	2302342.18
1446	996208.32	2302344.83
1443	996208.80	2302341.56
1447	995973.38	2302190.44
1448	995968.53	2302195.44
1449	995965.38	2302204.31
1450	995964.28	2302225.28
1451	995958.91	2302222.31
1452	995956.31	2302221.42
1453	995955.44	2302225.35
1454	995961.64	2302228.01
1455	995972.85	2302233.29

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1456	995970.93	2302206.06
1457	995971.59	2302199.71
1458	995973.69	2302197.44
1447	995973.38	2302190.44
1459	995951.02	2302219.61
1460	995944.81	2302216.75
1461	995940.58	2302219.93
1462	995934.44	2302235.80
1463	995924.07	2302265.44
1464	995921.55	2302301.80
1465	995915.86	2302314.02
1466	995911.04	2302316.67
1467	995910.78	2302321.56
1468	995918.08	2302322.34
1469	995922.00	2302317.70
1470	995925.96	2302302.88
1471	995927.83	2302280.95
1472	995928.52	2302267.45
1473	995930.86	2302260.47
1474	995936.25	2302244.34
1475	995944.17	2302224.81
1476	995949.79	2302224.58
1459	995951.02	2302219.61
1477	995978.39	2302274.07
1478	995959.69	2302273.93
1479	995952.63	2302295.84
1480	995943.52	2302317.21
1481	995916.11	2302395.82
1482	995903.68	2302417.42
1483	995907.32	2302419.57
1484	995903.38	2302419.27
1485	995899.01	2302476.75
1486	995894.85	2302476.66
1487	995893.66	2302492.26
1488	995898.08	2302492.54
1489	995894.98	2302537.65
1490	995898.98	2302537.93
1491	995902.34	2302488.80
1492	995897.96	2302488.52
1493	995898.55	2302480.74

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

44

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1494	995902.71	2302480.83
1495	995907.38	2302419.59
1496	995912.03	2302422.32
1497	995901.82	2302544.43
1498	995937.47	2302578.42
1499	995942.66	2302587.70
1500	995965.70	2302586.98
1501	995984.74	2302394.43
1502	995985.58	2302381.81
1503	995980.18	2302304.42
1477	995978.39	2302274.07
1504	995884.93	2302407.81
1505	995883.17	2302406.85
1506	995882.21	2302408.60
1507	995883.96	2302409.56
1504	995884.93	2302407.81
1508	995880.19	2302316.45
1509	995853.08	2302317.14
1510	995854.06	2302308.52
1511	995851.08	2302308.18
1512	995849.10	2302325.63
1513	995867.05	2302327.30
1514	995860.27	2302392.75
1515	995857.90	2302396.40
1516	995860.51	2302397.88
1517	995863.25	2302393.05
1518	995870.35	2302324.59
1519	995859.65	2302323.60
1520	995852.42	2302322.93
1521	995852.74	2302320.14
1522	995880.27	2302319.45
1508	995880.19	2302316.45
1523	995897.15	2302555.42
1524	995894.71	2302558.60
1525	995905.99	2302567.26
1526	995908.43	2302564.08
1523	995897.15	2302555.42
1527	995919.34	2302571.62

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

45

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1528	995917.04	2302574.90
1529	995922.62	2302578.82
1530	995919.99	2302607.70
1531	995916.30	2302607.47
1532	995915.12	2302623.09
1533	995918.92	2302623.40
1534	995916.45	2302655.59
1535	995920.50	2302656.07
1536	995919.81	2302660.98
1537	995919.05	2302660.87
1538	995918.33	2302665.89
1539	995919.10	2302666.00
1540	995917.46	2302677.63
1541	995921.29	2302678.19
1542	995920.61	2302682.37
1543	995916.86	2302681.95
1544	995913.89	2302705.52
1545	995928.58	2302706.94
1546	995928.96	2302702.96
1547	995918.37	2302701.94
1548	995920.34	2302686.37
1549	995923.95	2302686.77
1550	995925.89	2302674.81
1551	995921.98	2302674.25
1552	995923.06	2302666.58
1553	995923.55	2302666.65
1554	995924.27	2302661.63
1555	995923.76	2302661.56
1556	995925.02	2302652.59
1557	995920.73	2302652.07
1558	995923.22	2302619.74
1559	995919.40	2302619.43
1560	995919.99	2302611.71
1561	995923.62	2302611.94
1562	995926.82	2302576.88
1527	995919.34	2302571.62
1563	995900.90	2302671.31
1564	995868.35	2302665.22
1565	995857.06	2302736.40
1566	995886.58	2302742.91
1563	995900.90	2302671.31

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

46

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1567	996036.79	2302702.22
1568	996031.61	2302722.65
1569	996035.48	2302723.63
1570	996040.67	2302703.21
1567	996036.79	2302702.22
1571	996094.26	2303170.51
1572	996102.12	2303193.54
1573	996104.02	2303198.32
1574	996108.64	2303196.48
1575	996106.74	2303191.70
1576	996098.03	2303169.16
1571	996094.26	2303170.51
1577	995820.42	2306373.12
1578	995814.42	2306373.12
1579	995814.42	2306379.12
1580	995820.42	2306379.12
1577	995820.42	2306373.12
1581	996087.00	2306299.01
1582	996091.68	2306314.18
1583	996072.77	2306319.34
1584	995986.22	2306348.62
1585	995924.24	2306367.86
1586	995916.00	2306375.99
1587	995816.00	2306460.00
1588	995713.80	2306496.80
1589	995693.81	2306510.31
1590	995686.85	2306515.02
1591	995687.40	2306508.97
1592	995657.97	2306528.83
1593	995603.15	2306525.64
1594	995618.00	2306422.00
1595	995609.00	2306498.00
1596	995700.00	2306501.00
1597	995712.00	2306433.00
1598	995898.71	2306372.37
1599	995926.06	2306363.49
1600	995987.84	2306343.43
1601	996060.00	2306320.00

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1602	996081.72	2306301.24
1603	996080.87	2306311.25
1604	996083.86	2306311.50
1605	996085.85	2306311.67
1581	996087.00	2306299.01
1606	995828.62	2305340.34
1607	995827.00	2305352.67
1608	995826.43	2305357.14
1609	995822.06	2305402.53
1610	995831.77	2305403.46
1611	995829.98	2305428.51
1612	995842.76	2305429.49
1613	995840.70	2305450.48
1614	995870.13	2305452.58
1615	995867.46	2305469.65
1616	995847.35	2305467.71
1617	995841.31	2305466.60
1618	995831.95	2305459.61
1619	995808.93	2305441.99
1620	995798.45	2305431.35
1621	995795.91	2305424.37
1622	995798.61	2305394.36
1623	995803.73	2305359.73
1624	995806.20	2305354.43
1625	995811.08	2305350.54
1606	995828.62	2305340.34
1626	995830.03	2304800.14
1627	995831.02	2304845.81
1628	995826.77	2304905.59
1629	995821.92	2304956.92
1630	995820.84	2304916.53
1631	995822.74	2304886.36
1632	995822.90	2304858.26
1633	995819.41	2304839.06
1634	995814.01	2304821.12
1635	995810.96	2304797.47
1626	995830.03	2304800.14
1636	995964.04	2304256.88
1637	995965.71	2304257.42

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

48

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1638	995957.43	2304283.34
1639	995947.45	2304311.20
1640	995934.89	2304336.60
1641	995907.49	2304390.56
1642	995893.88	2304415.75
1643	995884.25	2304444.71
1644	995878.18	2304462.44
1645	995868.09	2304500.36
1646	995880.53	2304442.34
1647	995885.92	2304410.59
1648	995892.43	2304368.04
1649	995901.96	2304312.32
1650	995909.42	2304273.27
1651	995914.50	2304257.24
1652	995923.86	2304252.47
1653	995953.87	2304254.85
1636	995964.04	2304256.88
1654	996043.24	2304050.13
1655	996043.10	2304067.81
1656	996031.97	2304173.37
1657	996020.14	2304182.32
1658	996007.97	2304193.70
1659	995996.06	2304208.78
1660	995989.58	2304217.51
1661	995986.40	2304222.93
1662	995985.08	2304233.52
1663	995984.29	2304244.23
1664	995980.45	2304252.30
1665	995975.69	2304255.48
1666	995972.67	2304256.24
1667	995970.99	2304255.72
1668	995976.37	2304238.42
1669	995978.47	2304238.99
1670	995982.71	2304227.08
1671	995980.78	2304226.41
1672	995986.28	2304210.65
1673	995987.02	2304210.81
1674	995988.41	2304206.00
1675	995987.93	2304205.93
1676	995996.27	2304182.05
1677	995998.16	2304182.57

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

Лист

49

Номера точек	Координаты система МСК-28	
	X	Y
1	2	3
1678	996002.47	2304170.82
1679	996000.57	2304170.07
1680	996015.58	2304126.07
1681	996017.60	2304126.68
1682	996021.60	2304114.30
1683	996019.82	2304113.67
1684	996037.09	2304066.15
1685	996014.70	2304058.46
1686	996015.37	2304056.53
1687	996003.26	2304052.46
1688	996002.66	2304054.13
1689	996001.68	2304053.81
1690	996002.14	2304043.26
1691	996006.18	2304042.39
1654	996043.24	2304050.13
1692	996046.43	2303389.88
1693	996047.84	2303443.31
1694	996045.55	2303759.41
1695	996043.27	2304046.05
1696	996006.36	2304038.34
1697	996013.09	2303884.72
1698	996015.23	2303884.81
1699	996020.31	2303816.96
1700	996030.06	2303817.39
1701	996033.90	2303746.63
1702	996022.87	2303746.41
1703	996014.30	2303595.18
1704	996005.95	2303584.23
1705	996020.84	2303422.15
1706	996017.91	2303418.62
1707	996018.39	2303402.42
1708	996019.27	2303394.15
1709	996021.09	2303389.05
1710	996024.68	2303384.80
1711	996030.14	2303382.19
1712	996035.11	2303381.11
1713	996037.56	2303381.87
1692	996046.43	2303389.88

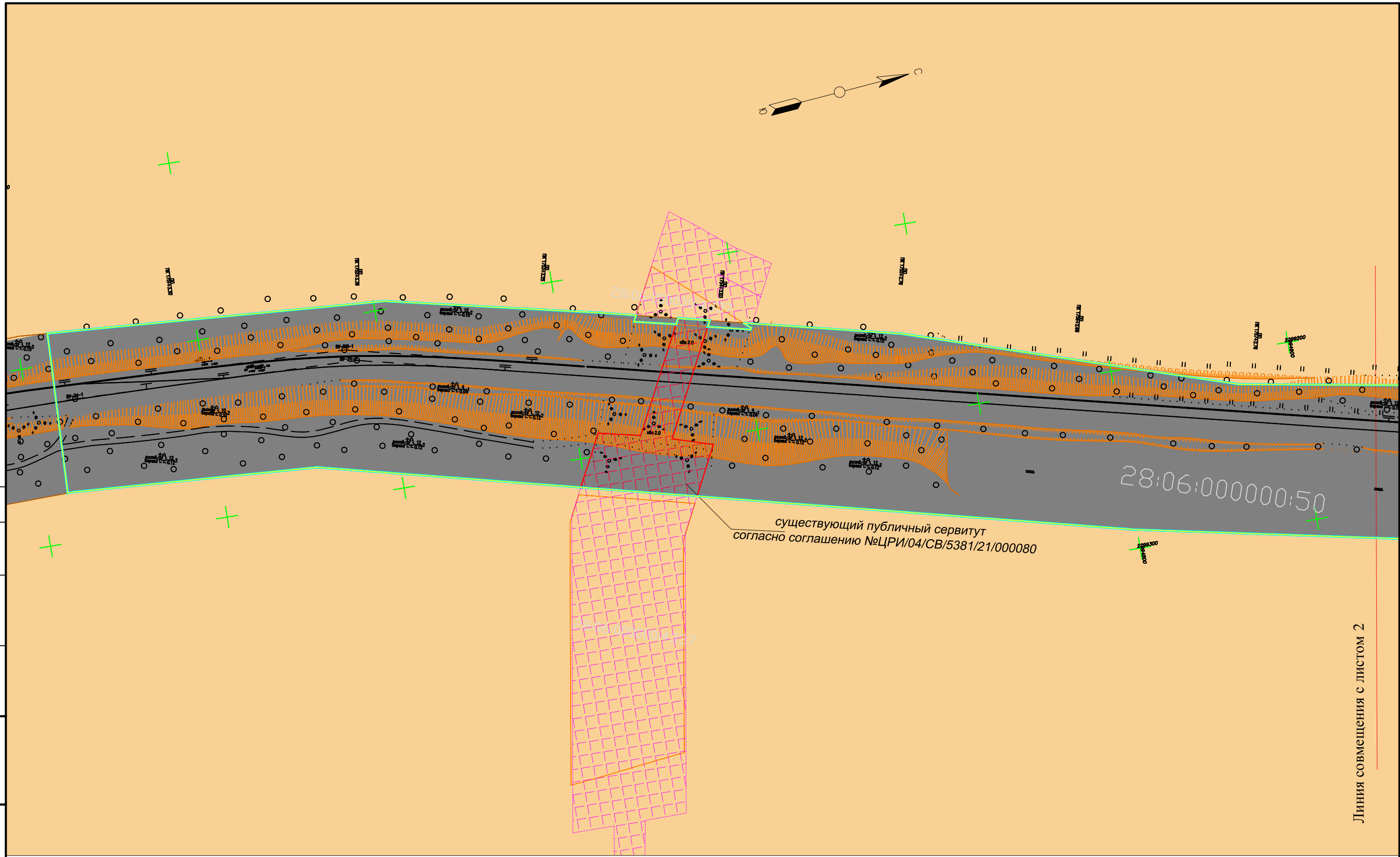
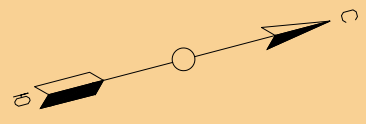
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2021-ДПТ-ОЧП-ПМ-ТМ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	51		



Согласовано

Инв. N подл.	Лист	Дата	Взам. инв. N

Линия совмещения с листом 2

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" – филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре – октябре 2020г.
- 2 Система координат – МСК-28.
- 3 Система высот – Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

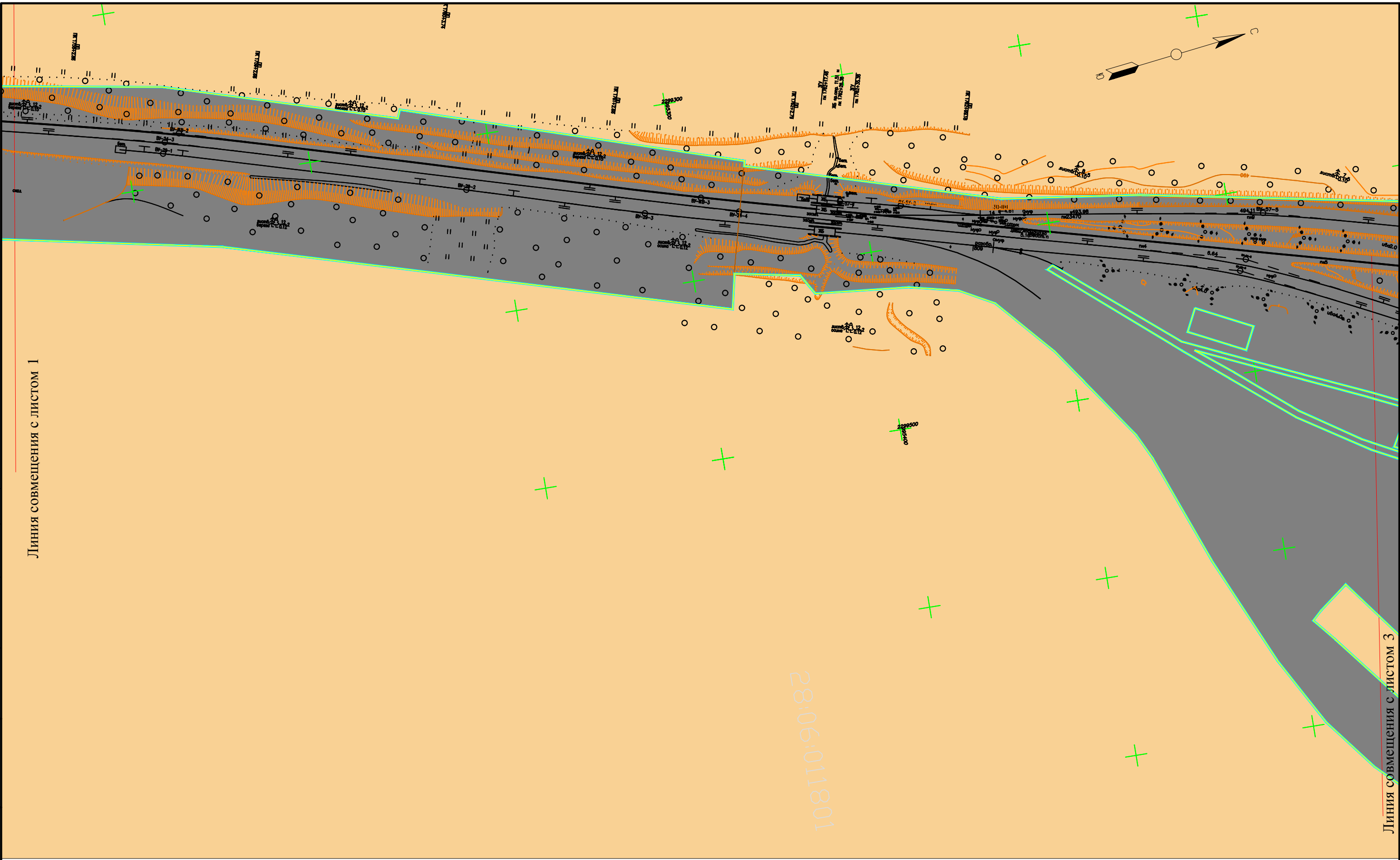
Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область	Раздел	Лист	Листов
		1	19

Чертеж межевания территории
М1: 2000

СПЕЦПРОЕКТСЕРВИС

Инв. N подл.	Лист и дата	Взам. инв. N	Согласовано	



Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

28:06:011801

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ
 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" – филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре – октябре 2020г.
 2 Система координат – МСК-28.
 3 Система высот – Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

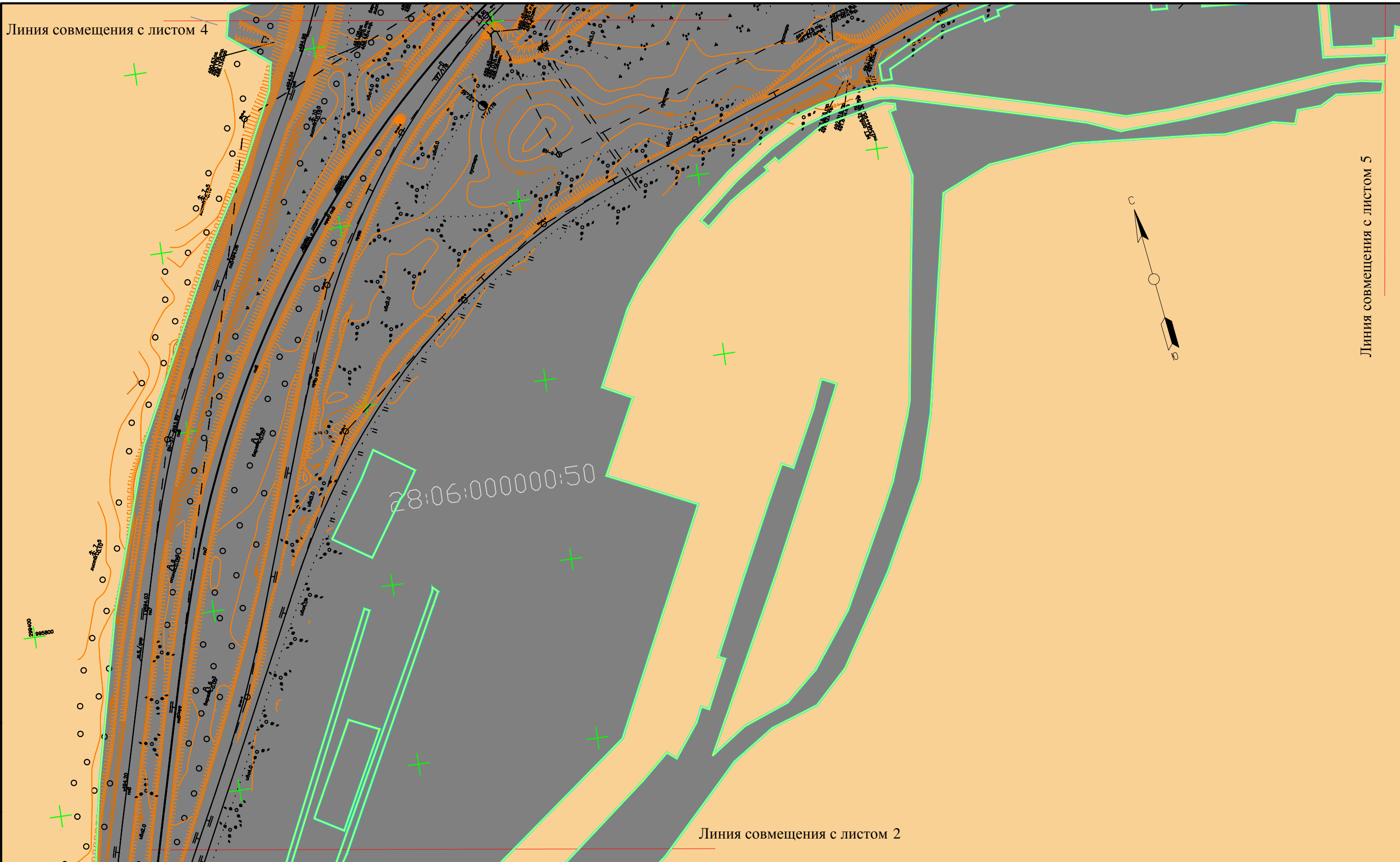
Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область	Раздел	Лист	Листов
		2	19

Чертеж межевания территории
М1: 2000

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 5



Согласовано

Инв. N подл.
Лист и дата
Взам. инв. N

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" – филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре – октябре 2020г.

2 Система координат – МСК-28.

3 Система высот – Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область	Раздел	Лист	Листов
		3	19

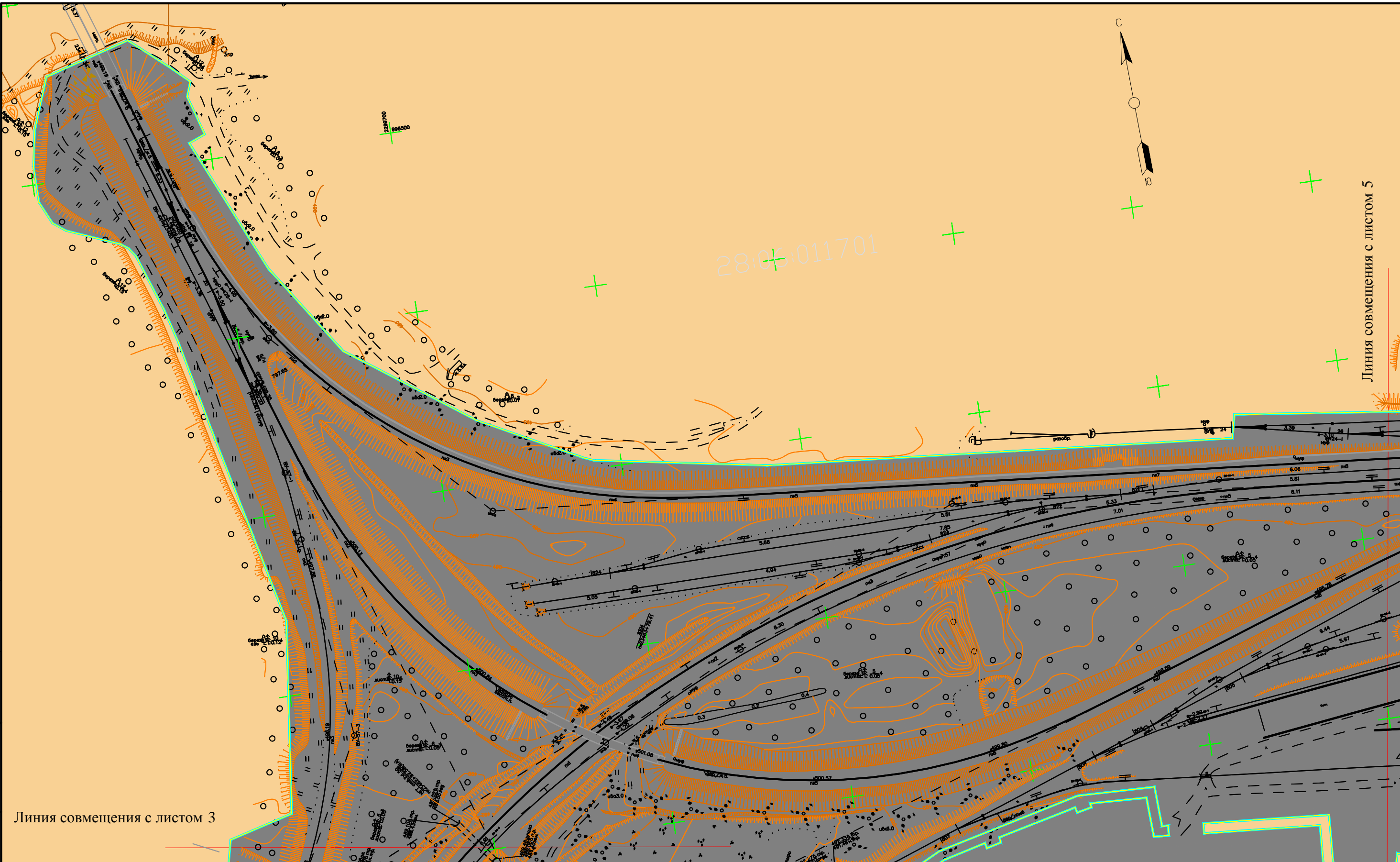
Чертеж межевания территории
М1: 2000

Согласовано

Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

- Условные обозначения**
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020 г.
- 2 Система координат - МСК-28.
- 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.		<i>[Signature]</i>	28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область

Чертеж межевания территории
М1: 2000

Раздел	Лист	Листов
	4	19

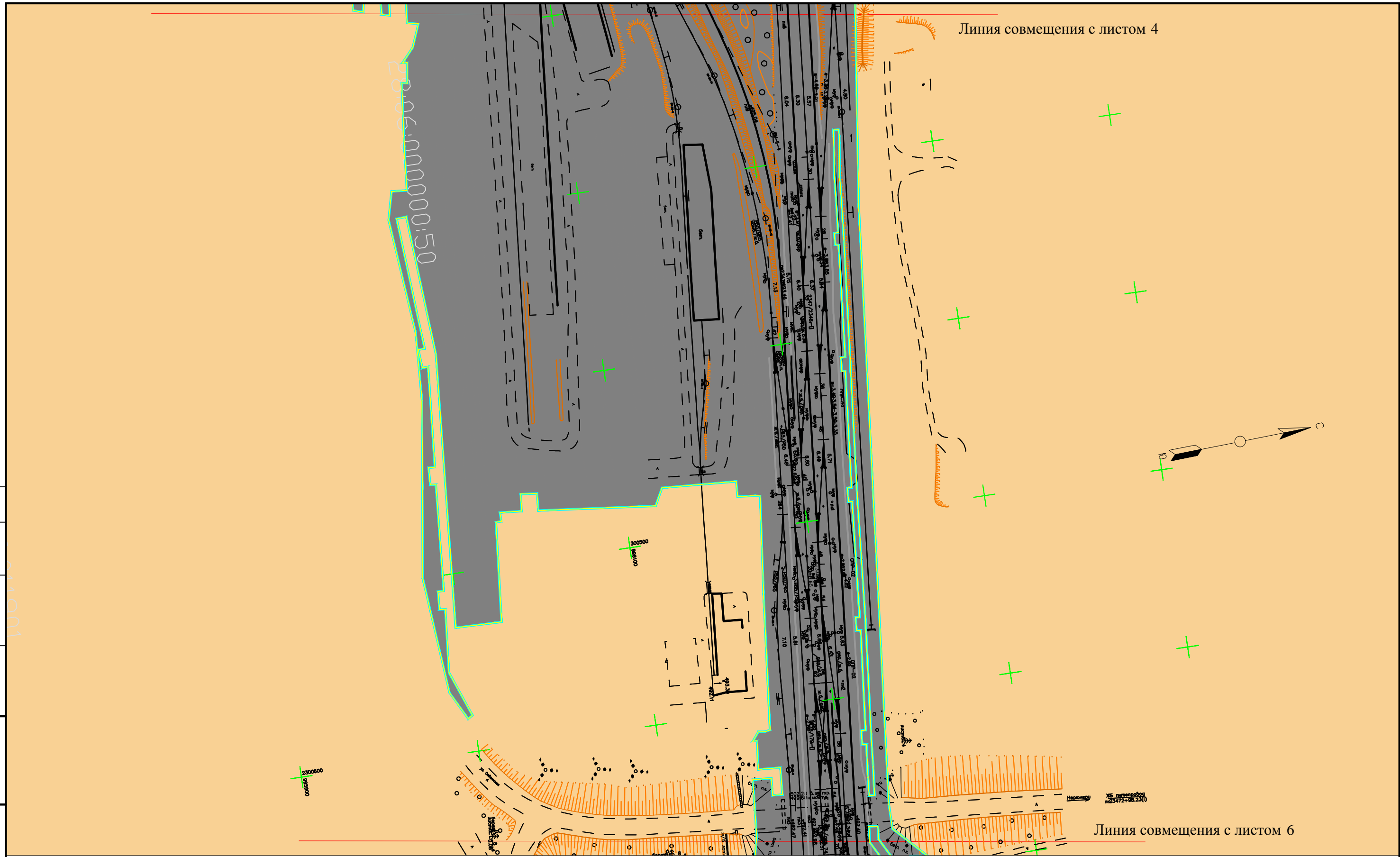


Согласовано

Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020г.
- 2 Система координат - МСК-28.
- 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

	Раздел	Лист	Листов
Российская Федерация, Амурская область		5	19

Чертеж межевания территории
М1: 2000

Согласовано

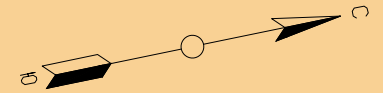
Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.

Линия совмещения с листом 5

ИЭТ амб.2-3.00
№23473476.97(0)



Линия совмещения с листом 7

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка
 - образуемый земельный участок (постоянный отвод)
 - существующий публичный сервитут
 - публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020 г.
- 2 Система координат - МСК-28.
- 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область

Чертеж межевания территории
М1: 2000

Раздел	Лист	Листов
	6	19



Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 8

Согласовано

Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020 г.
- 2 Система координат - МСК-28.
- 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Раздел	Лист	Листов
	7	19

Российская Федерация, Амурская область

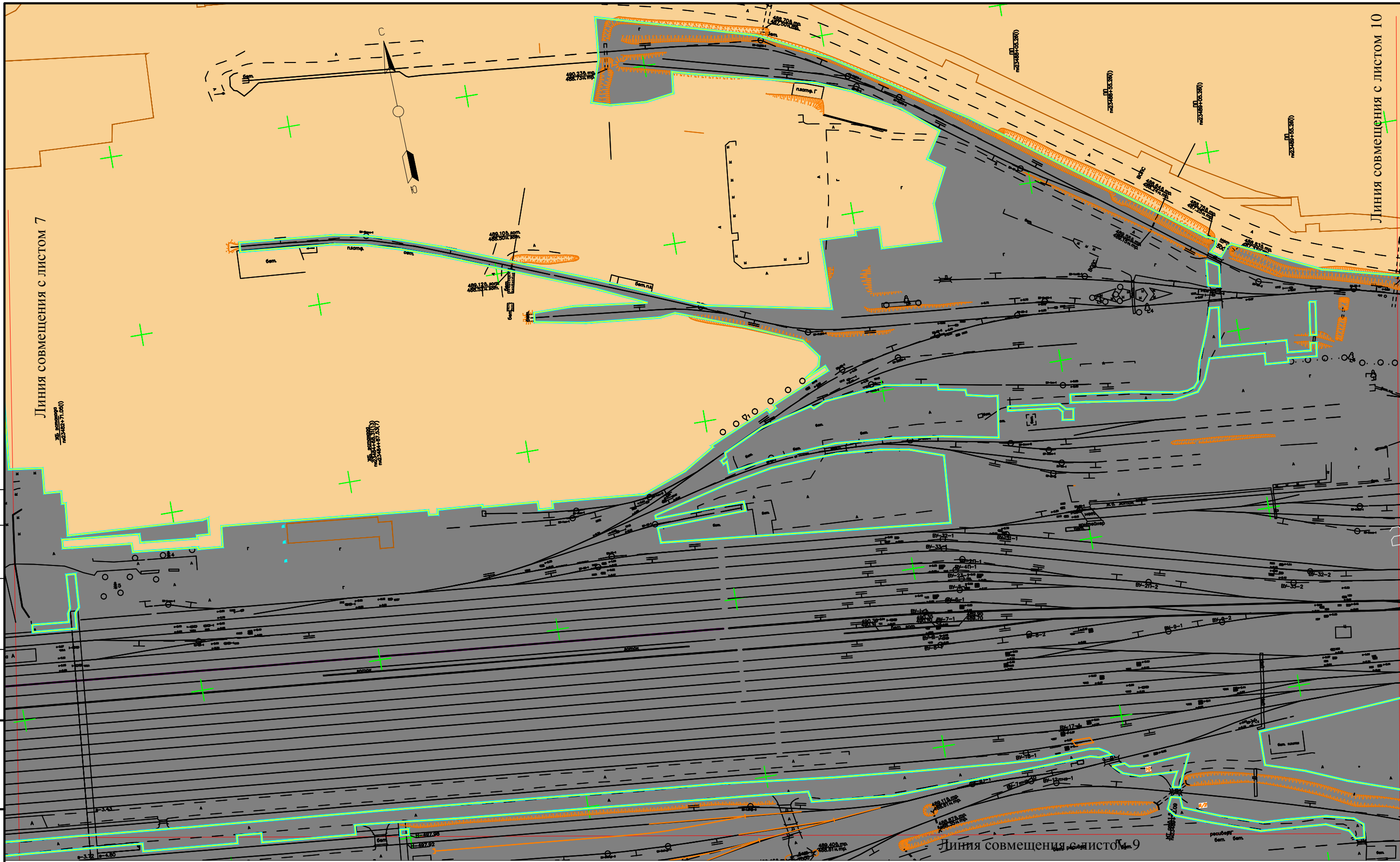
Чертеж межевания территории
М1: 2000

Согласовано

Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли населенных пунктов
- кадастровый номер земельного участка
- образумый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020г.
- 2 Система координат - МСК-28.
- 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

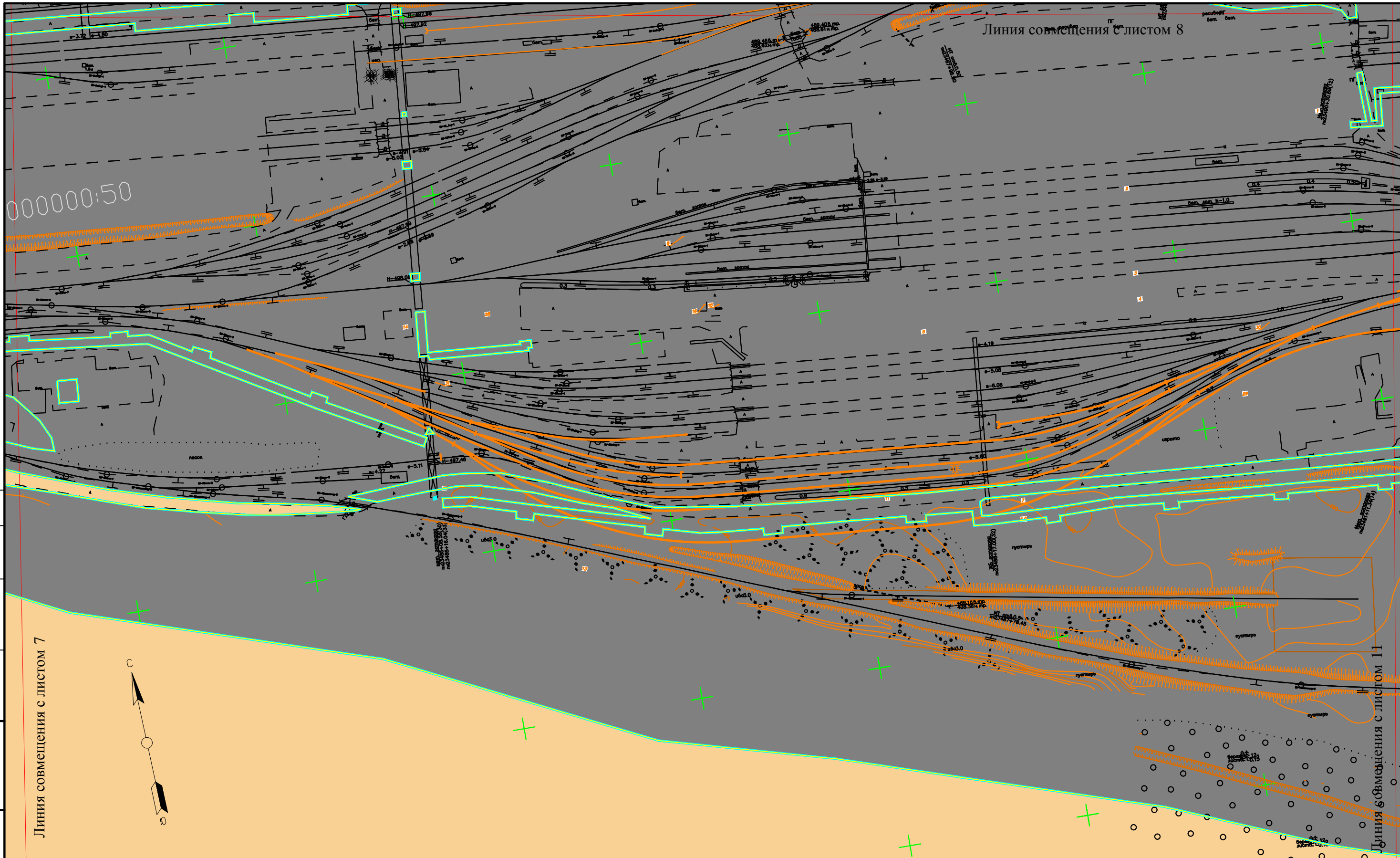
Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область

Чертеж межевания территории
М1: 2000

Раздел	Лист	Листов
	8	19

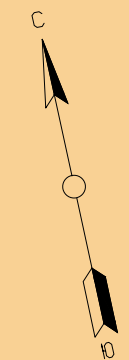




Согласовано

Инв. N подл.	Лист	Дата	Взам. инв. N

Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 11

- Условные обозначения**
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ
 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020г.
 2 Система координат - МСК-28.
 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.		<i>[Signature]</i>	28.10.21

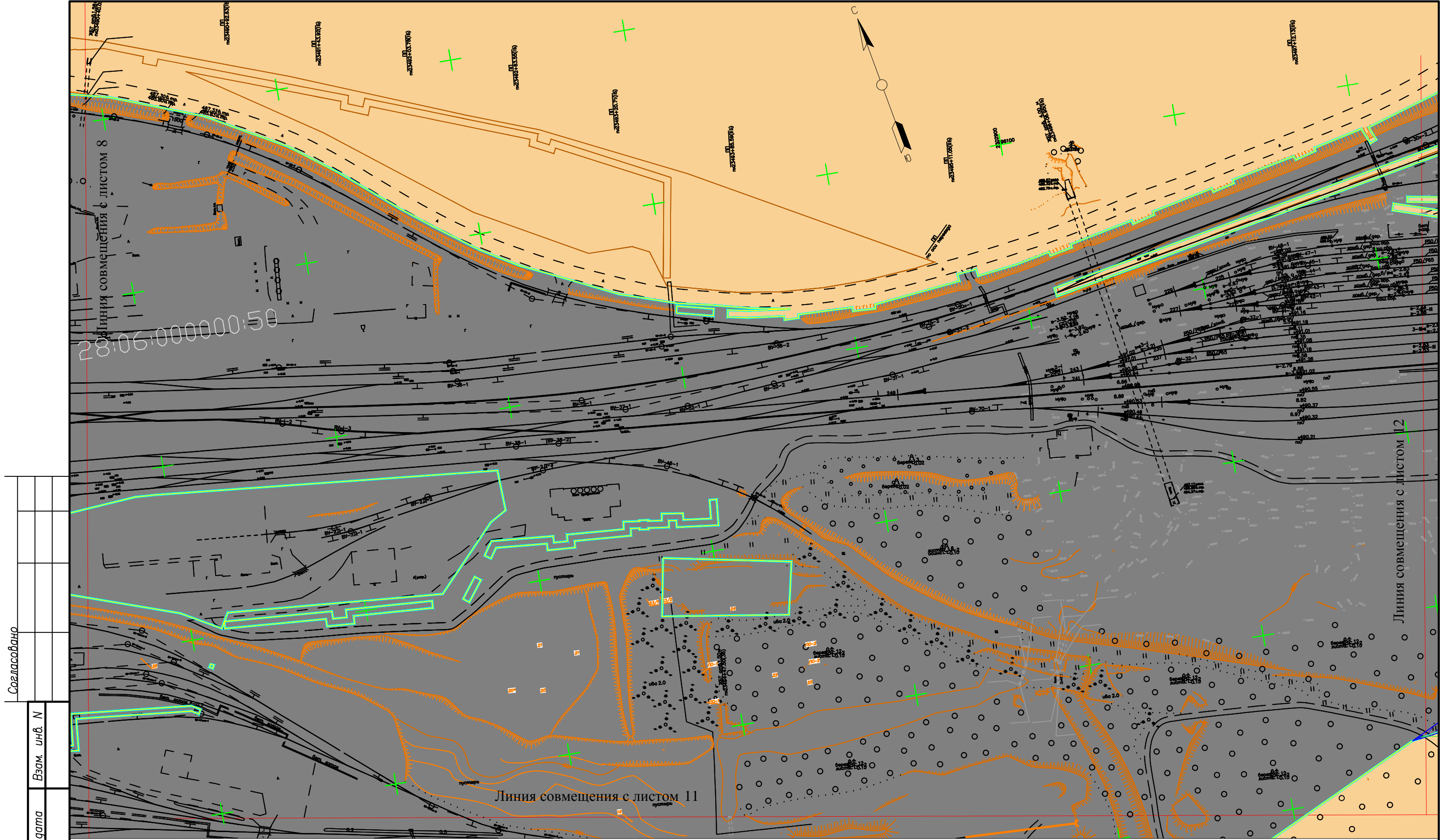
2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Раздел	Лист	Листов
	9	19

Чертеж межевания территории
М1: 2000

СПЕЦПРОЕКТСЕРВИС



Инв. N подл.	Лист	Дата	Взам. инв. N	Согласовано

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
 - существующий публичный сервитут
 - публичный сервитут
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020 г.
 - Система координат - МСК-28.
 - Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.		<i>О.К. Мурашов</i>	28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.		<i>Д.В. Рысюк</i>	28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.		<i>А.Ю. Бруева</i>	28.10.21

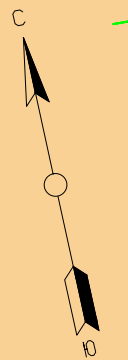
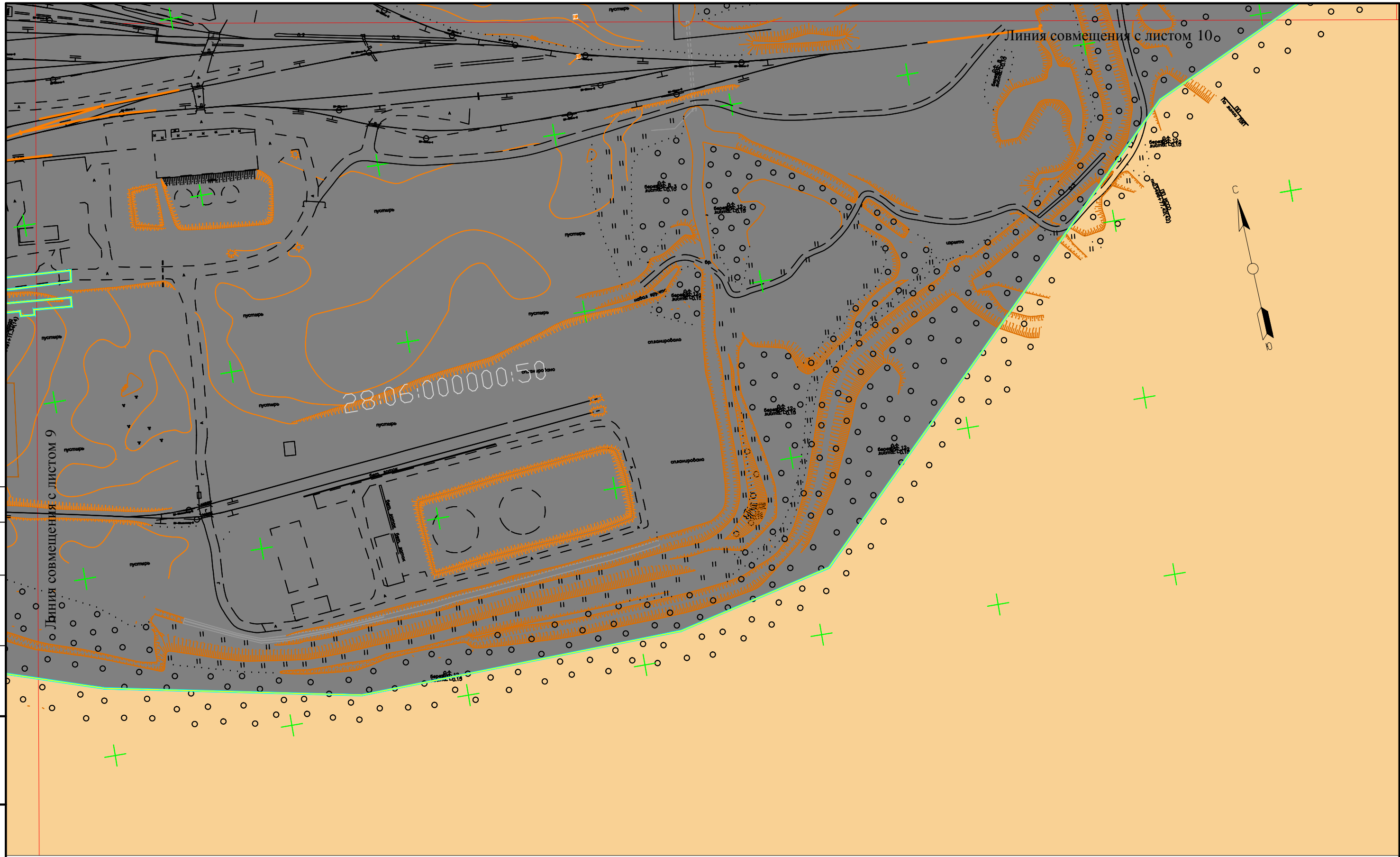
2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область	Раздел	Лист	Листов
		10	19

Чертеж межевания территории
М1: 2000

СПЕЦПРОЕКТСЕРВИС



Инв. N подл. | Лист | Дата | Взам. инв. N | Согласно

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020 г.
- Система координат - МСК-28.
- Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

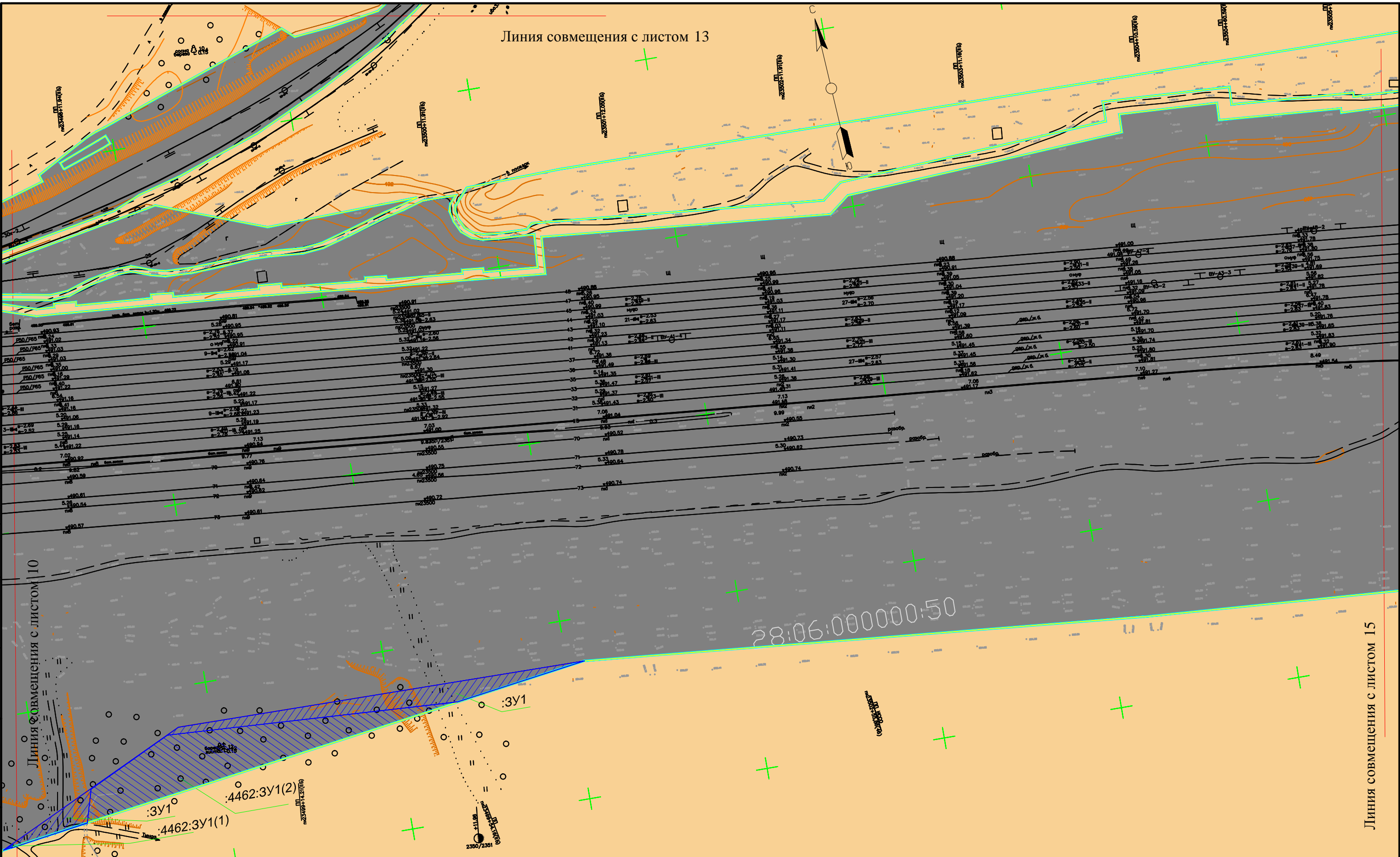
2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

	Раздел	Лист	Листов
Российская Федерация, Амурская область		11	19

Чертеж межевания территории
М1: 2000

Линия совмещения с листом 13



Согласовано

Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020 г.
- 2 Система координат - МСК-28.
- 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.		<i>[Signature]</i>	28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

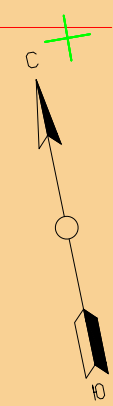
Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Раздел	Лист	Листов
	12	19

Чертеж межевания территории
М1: 2000

СПЕЦПРОЕКТСЕРВИС

Линия совмещения с листом 14



Линия совмещения с листом 12

Согласовано

Инв. N подл.
Лист и дата
Взам. инв. N

- Условные обозначения**
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка
 - образуемый земельный участок (постоянный отвод)
 - существующий публичный сервитут
 - публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ
 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020г.
 2 Система координат - МСК-28.
 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

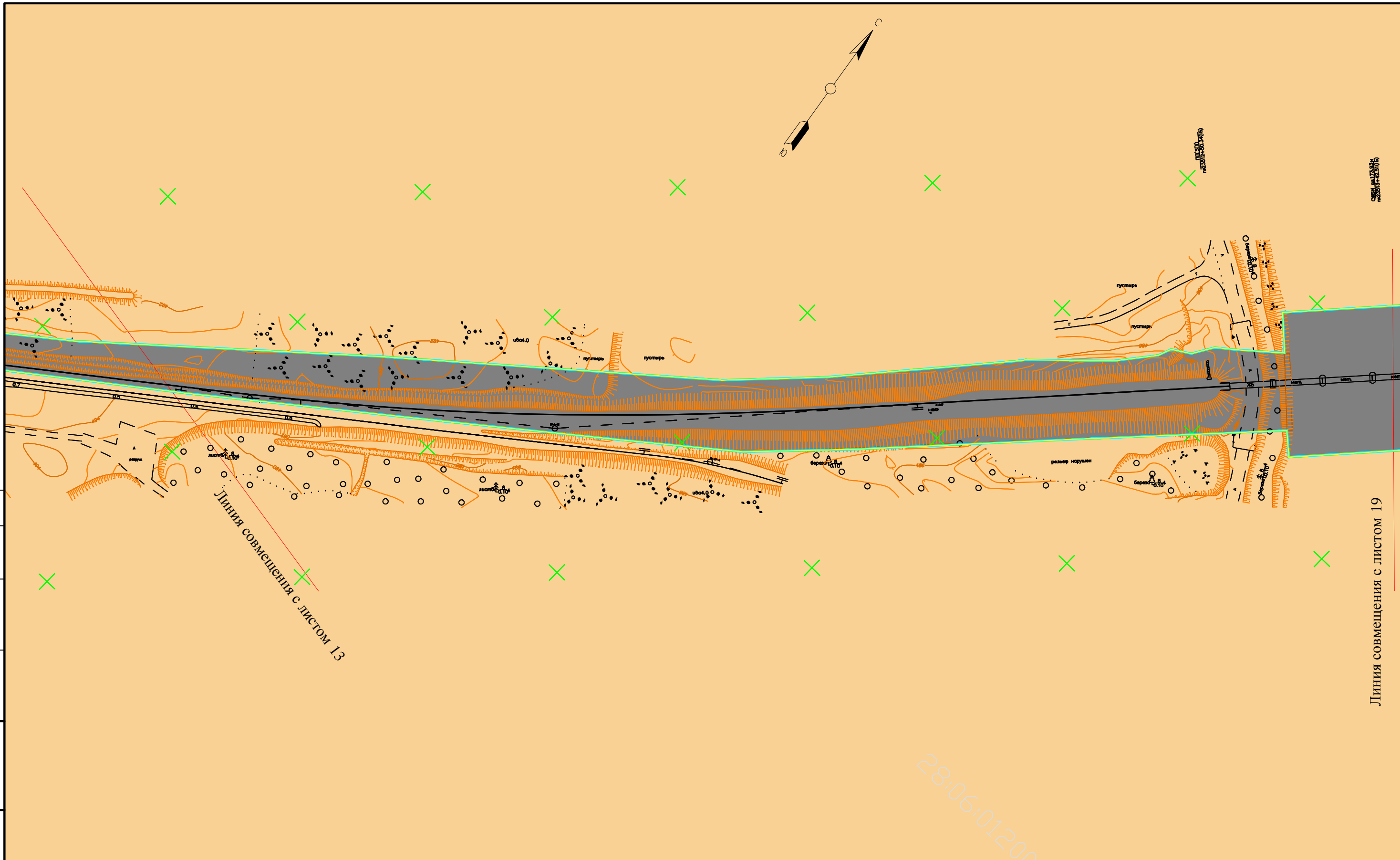
Российская Федерация, Амурская область	Раздел	Лист	Листов
Чертеж межевания территории М1: 2000		13	19

Согласовано

Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.



- Условные обозначения**
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка
 - образуемый земельный участок (постоянный отвод)
 - существующий публичный сервитут
 - публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" – филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре – октябре 2020г.
- 2 Система координат – МСК-28.
- 3 Система высот – Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.		<i>[Signature]</i>	28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область	Раздел	Лист	Листов
Чертеж межевания территории М1: 2000		14	19

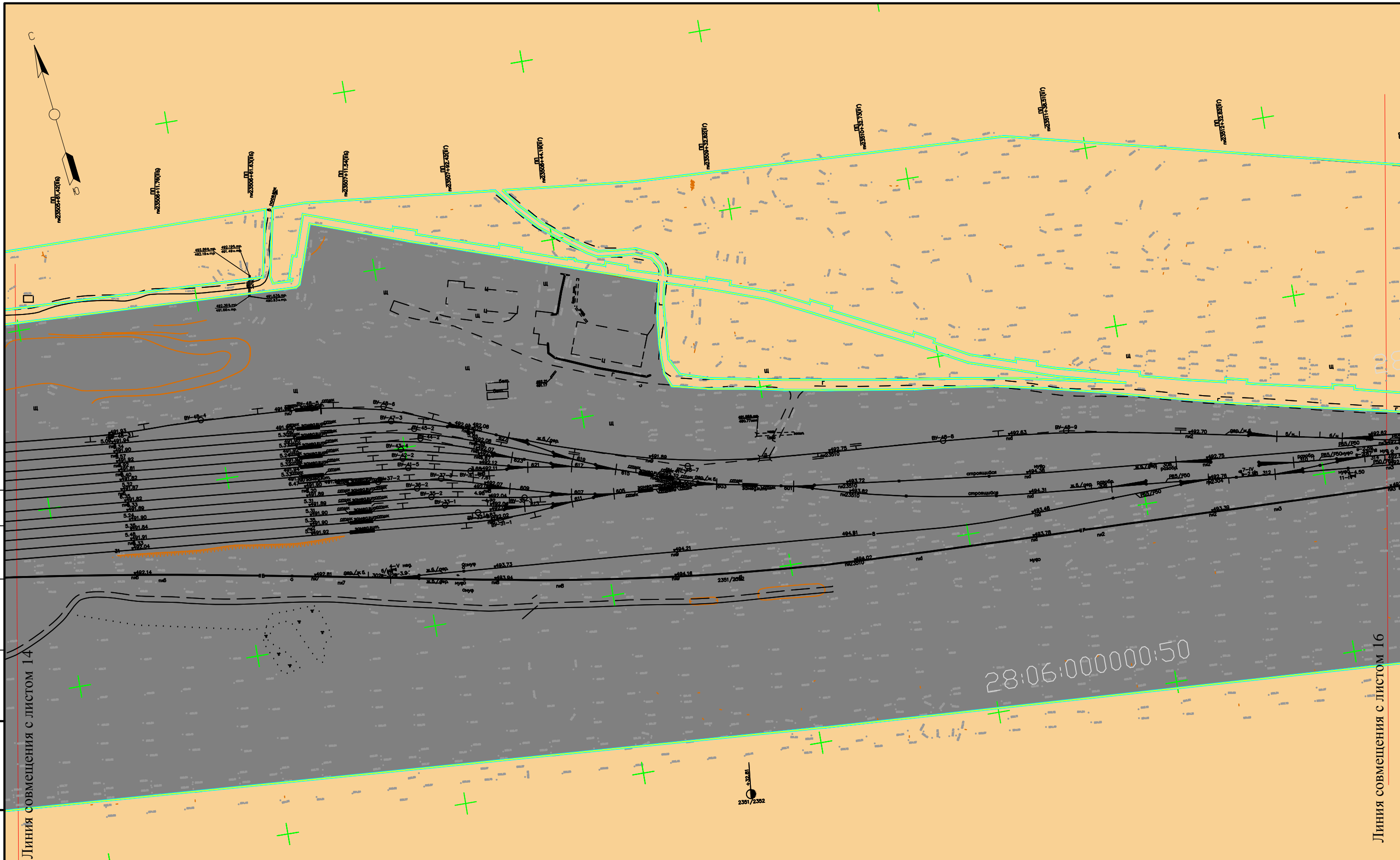
СПЕЦПРОЕКТСЕРВИС

Согласовано

Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.



Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 16

28:06:000000:50

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли населенных пунктов
- 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка
- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" - филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре - октябре 2020г.
- 2 Система координат - МСК-28.
- 3 Система высот - Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.		<i>[Signature]</i>	28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

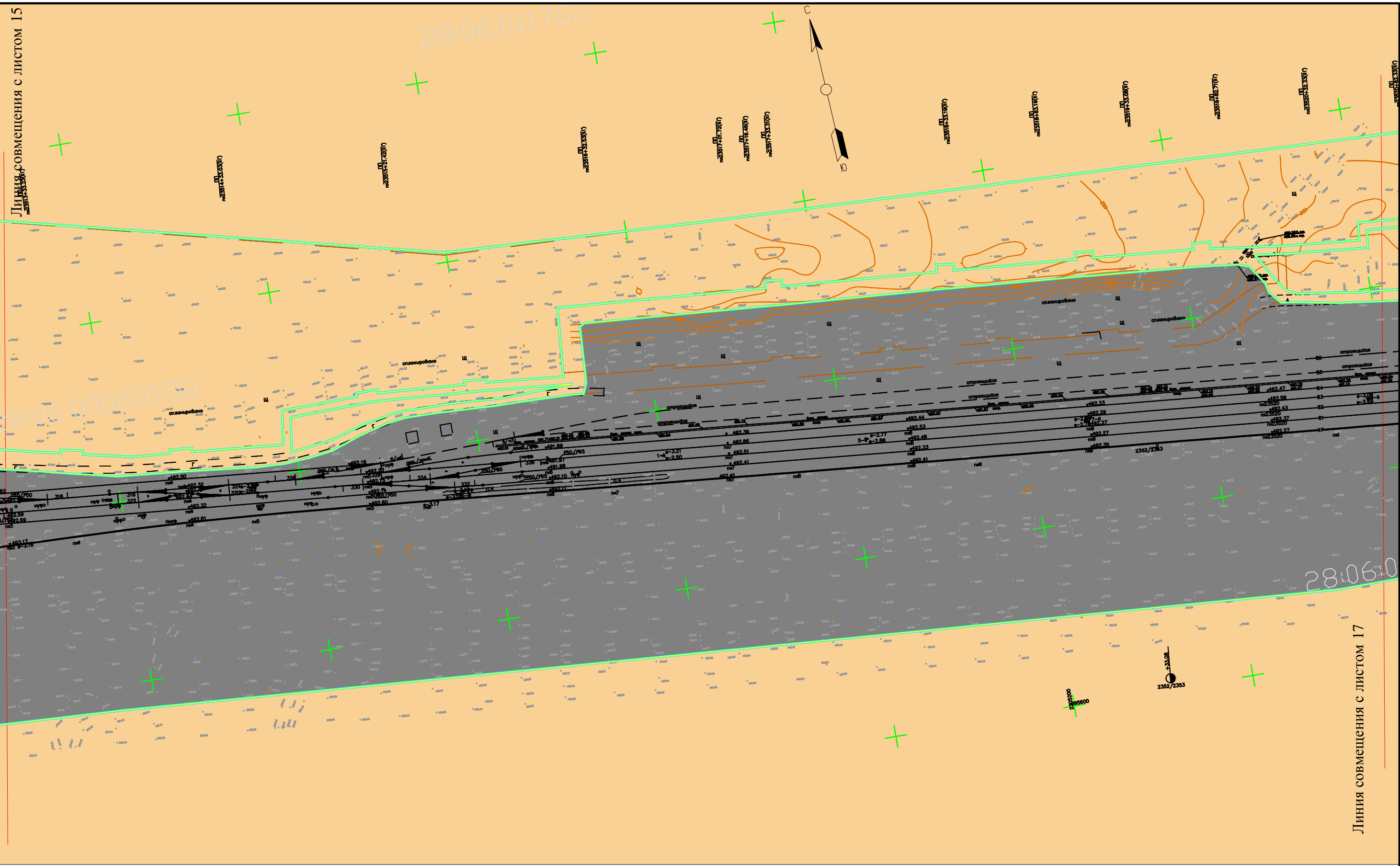
Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область

Чертеж межевания территории М1: 2000

Раздел	Лист	Листов
	15	19





Инв. N подл. | Лист | Дата | Взам. инв. N | Согласно

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
 - существующий публичный сервитут
 - публичный сервитут
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" – филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре – октябре 2020г.
 - 2 Система координат – МСК-28.
 - 3 Система высот – Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.		<i>[Signature]</i>	28.10.21

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область	Раздел	Лист	Листов
Чертеж межевания территории М1: 2000	16	19	

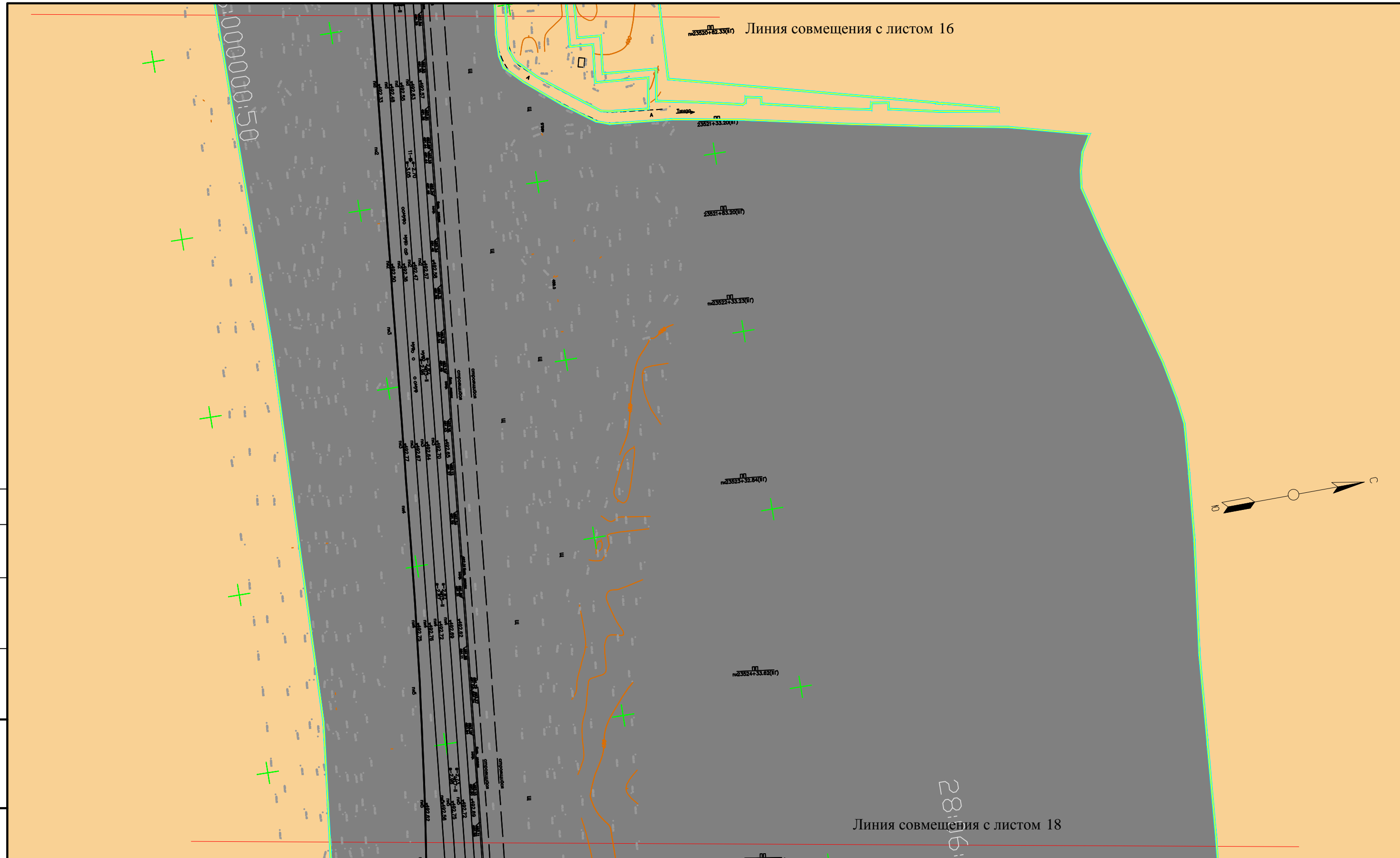
Линия совмещения с листом 17








Согласовано




Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.



- Условные обозначения**
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 -  - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 -  - земли населенных пунктов
 -  - кадастровый номер земельного участка

- Условные обозначения**
-  - образуемый земельный участок (постоянный отвод)
 -  - существующий публичный сервитут
 -  - публичный сервитут
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" – филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре – октябре 2020г.
 - 2 Система координат – МСК-28.
 - 3 Система высот – Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

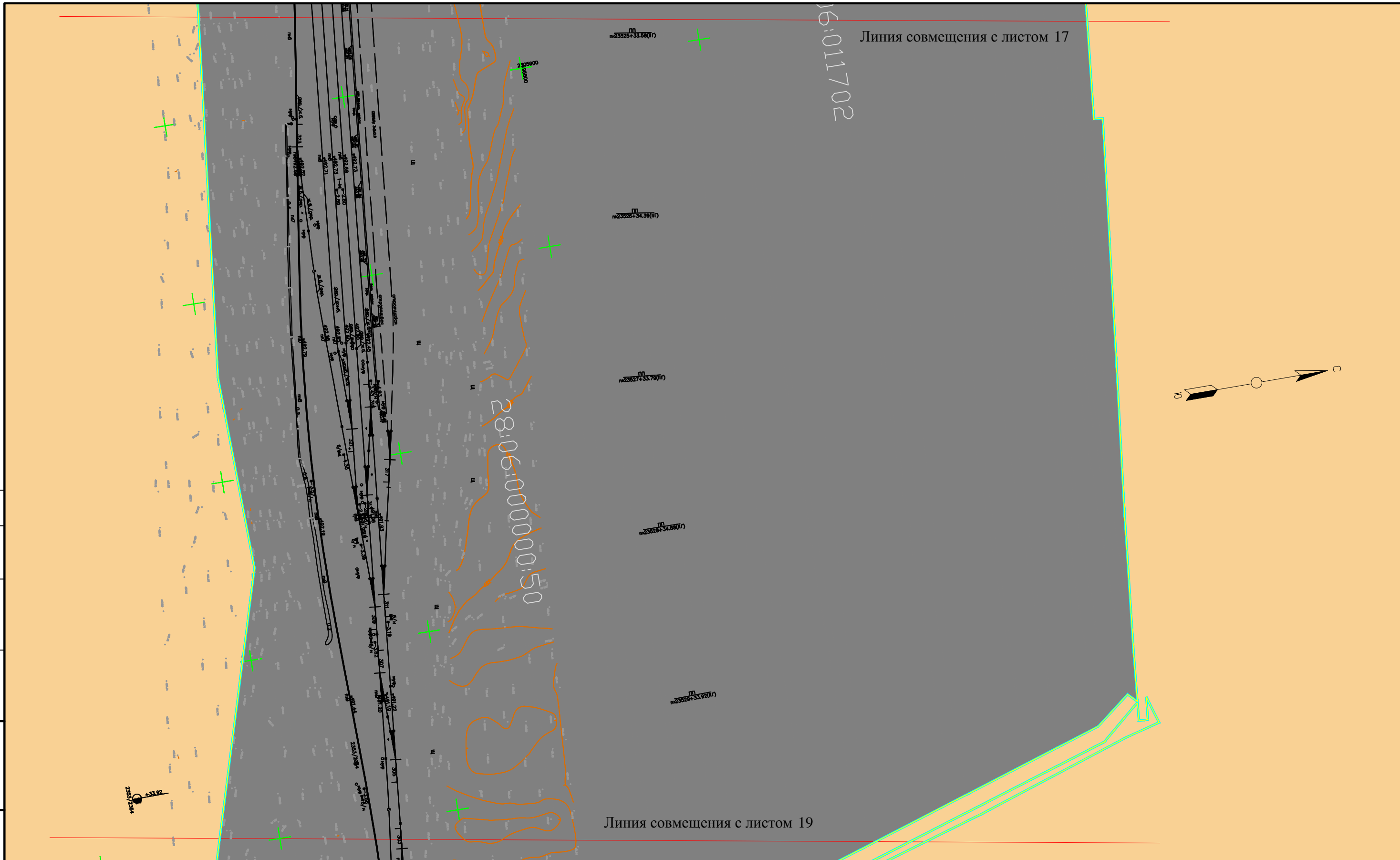
2021-ДПТ-ОЧП-ПМ					
Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21
Раздел					
Лист					
Листов					
Российская Федерация, Амурская область					
Чертеж межевания территории М1: 2000					
					

Согласовано

Взам. инв. N

Лист и дата

Инв. N подл.



- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка

- образуемый земельный участок (постоянный отвод)
- существующий публичный сервитут
- публичный сервитут

ПРИМЕЧАНИЯ

- План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" – филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре – октябре 2020г.
- Система координат – МСК-28.
- Система высот – Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.		<i>[Signature]</i>	28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.		<i>[Signature]</i>	28.10.21

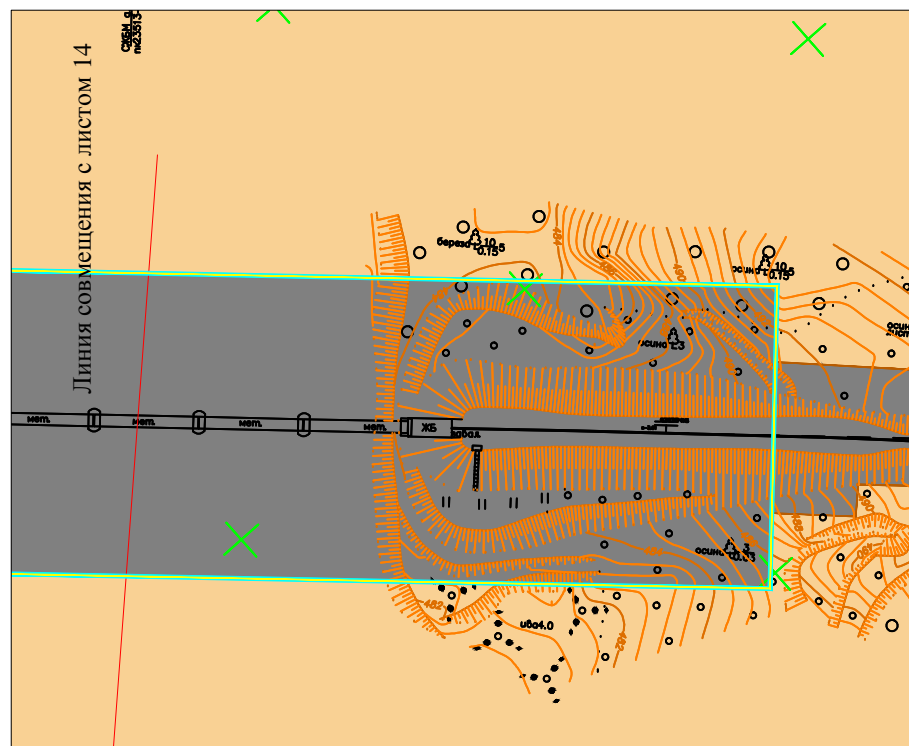
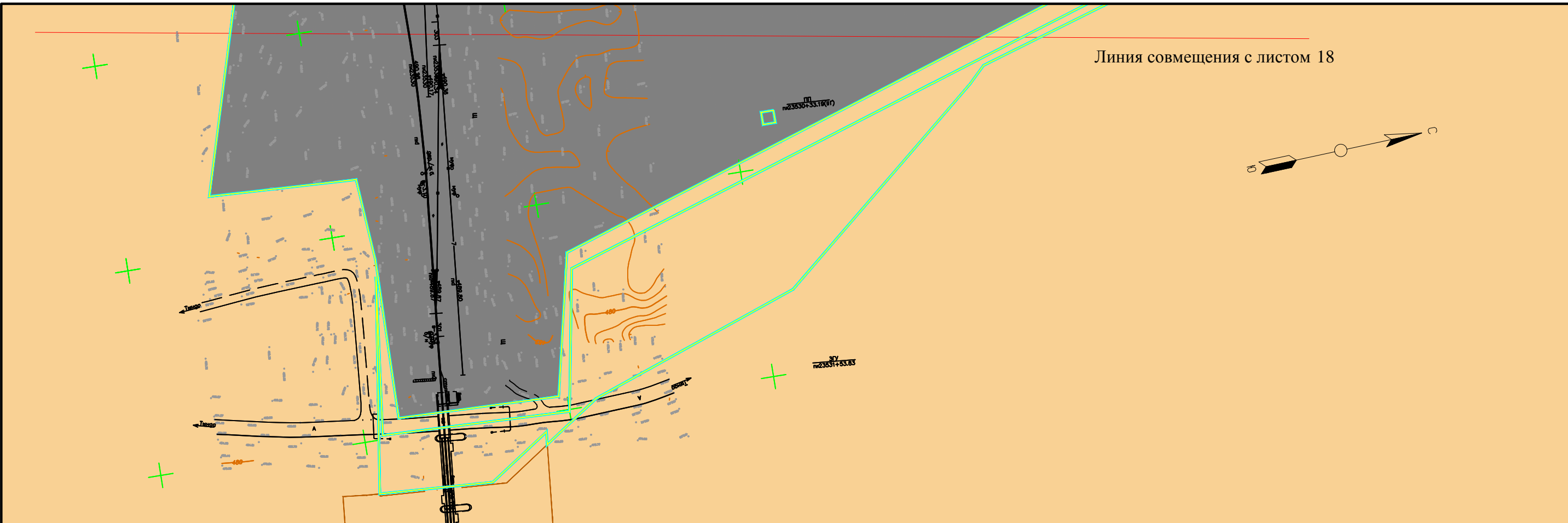
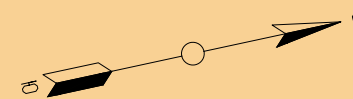
2021-ДПТ-ОЧП-ПМ

Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»

Российская Федерация, Амурская область	Раздел	Лист	Листов
Чертеж межевания территории М1: 2000		18	19

СПЕЦПРОЕКТСЕРВИС

Линия совмещения с листом 18



Инв. N подл.	Лист и дата	Взам. инв. N	Согласовано	

- Условные обозначения**
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов
 - 28:06:000000:50 - кадастровый номер земельного участка
 - образуемый земельный участок (постоянный отвод)
 - существующий публичный сервитут
 - публичный сервитут
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- План составлен по материалам съемки, выполненной отделом изысканий института "Иркутскжелдорпроект" – филиал АО "Росжелдорпроект" в сентябре – октябре 2020г.
 - Система координат – МСК-28.
 - Система высот – Балтийская, 1977 г. За исходные приняты отметки пунктов ОГС, находящихся на данном участке.

2021-ДПТ-ОЧП-ПМ					
Проект планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Станция Тында Дальневосточной железной дороги»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мурашов О.К.			28.10.21
Проверил		Рысюк Д.В.			28.10.21
Ген. директор		Бруева А.Ю.			28.10.21
Российская Федерация, Амурская область					
Чертеж межевания территории М1: 2000					
		Раздел	Лист	Листов	
			19	19	