

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). «Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 661 – км 834 (притрассовые сооружения)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, Дубовский муниципальный район, Усть-Погожинское сельское поселение, Давыдовское сельское поселение, село Давыдовка, Лозновское сельское поселение, Прямобалкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1063580 кв. м ± 361 кв.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор). «Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 661 – км 834 (притрассовые сооружения)». Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 10 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром» (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, Почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, ВОХ 1255, Электронная почта gazprom@gazprom.ru)

Местоположение публичного сервитута: Волгоградская область, Дубовский муниципальный район, Усть-Погожинское сельское поселение, Давыдовское сельское поселение, село Давыдовка, Лозновское сельское поселение, Прямобалкинское сельское поселение

Система координат		МСК-34, зона 2	
Метод определения координат		Аналитический	
Обозначение характерных точек границ публичного сервитута	Координаты, м		
	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м
1	2	3	4
1	576198.29	2199430.32	0,10
2	576201.94	2199436.33	0,10
3	576205.03	2199436.27	0,10
4	576205.08	2199438.66	0,10
5	576202.99	2199440.97	0,10
6	576218.26	2199466.16	0,10
7	576219.53	2199465.38	0,10
8	576225.24	2199474.79	0,10
9	576223.96	2199475.56	0,10
10	576234.82	2199493.50	0,10
11	576236.10	2199492.72	0,10
12	576237.37	2199494.81	0,10
13	576241.52	2199501.65	0,10
14	576241.81	2199502.13	0,10
15	576232.40	2199507.83	0,10
16	576232.17	2199507.46	0,10
17	576228.03	2199500.62	0,10
18	576226.70	2199498.42	0,10
19	576227.98	2199497.64	0,10
20	576217.12	2199479.71	0,10
21	576215.83	2199480.49	0,10
22	576210.13	2199471.08	0,10
23	576211.41	2199470.30	0,10
24	576197.40	2199447.18	0,10
25	576195.00	2199447.22	0,10
26	576194.96	2199445.20	0,10
27	576194.58	2199445.43	0,10
28	576193.81	2199444.14	0,10
29	576186.97	2199448.28	0,10
30	576192.72	2199457.95	0,10
31	576193.08	2199457.73	0,10
32	576197.98	2199465.75	0,10
33	576212.83	2199490.04	0,10
34	576208.56	2199492.65	0,10
35	576215.73	2199504.38	0,10
36	576207.58	2199509.36	0,10

37	576195.97	2199516.46	0,10
38	576191.51	2199509.17	0,10
39	576189.55	2199510.36	0,10
40	576186.08	2199504.69	0,10
41	576181.75	2199507.34	0,10
42	576210.72	2199554.32	0,10
43	576152.84	2199591.23	0,10
44	576147.25	2199603.85	0,10
45	576125.07	2199608.05	0,10
46	576123.93	2199602.16	0,10
47	576143.04	2199598.54	0,10
48	576148.09	2199587.14	0,10
49	576202.51	2199552.44	0,10
50	576176.63	2199510.48	0,10
51	576161.99	2199519.44	0,10
52	576166.67	2199527.10	0,10
53	576161.55	2199530.22	0,10
54	576153.75	2199517.46	0,10
55	576153.60	2199517.21	0,10
56	576088.05	2199557.27	0,10
57	576032.85	2199591.00	0,10
58	576027.85	2199594.26	0,10
59	576027.21	2199594.77	0,10
60	576026.61	2199595.31	0,10
61	576026.04	2199595.90	0,10
62	576025.51	2199596.51	0,10
63	576023.43	2199600.67	0,10
64	576023.15	2199606.10	0,10
65	576025.06	2199611.06	0,10
66	576027.17	2199614.60	0,10
67	576037.20	2199630.93	0,10
68	576041.66	2199638.77	0,10
69	576042.91	2199641.48	0,10
70	576043.99	2199644.26	0,10
71	576044.91	2199647.10	0,10
72	576045.65	2199649.99	0,10
73	576046.94	2199664.53	0,10
74	576044.64	2199674.54	0,10
75	576041.19	2199682.86	0,10
76	576034.78	2199692.09	0,10
77	576032.48	2199694.52	0,10
78	576030.02	2199696.78	0,10
79	576027.41	2199698.88	0,10
80	576019.90	2199703.89	0,10
81	574704.76	2200517.98	0,10
82	574686.27	2200530.30	0,10
83	574670.39	2200542.40	0,10
84	574650.26	2200560.11	0,10
85	574638.24	2200572.18	0,10

86	574614.13	2200600.74	0,10
87	574605.01	2200613.48	0,10
88	574592.85	2200632.73	0,10
89	574232.92	2201248.16	0,10
90	574241.60	2201251.21	0,10
91	574241.60	2201262.51	0,10
92	574227.95	2201264.19	0,10
93	574223.41	2201264.42	0,10
94	573136.20	2203123.38	0,10
95	573117.83	2203152.04	0,10
96	573097.15	2203179.15	0,10
97	573081.55	2203196.91	0,10
98	573059.29	2203219.12	0,10
99	573035.66	2203239.85	0,10
100	573007.15	2203260.18	0,10
101	572797.41	2203399.86	0,10
102	572791.40	2203414.59	0,10
103	572784.73	2203426.92	0,10
104	572777.30	2203424.13	0,10
105	572774.51	2203424.36	0,10
106	572772.03	2203416.77	0,10
107	571004.21	2204594.07	0,10
108	571008.34	2204597.56	0,10
109	571008.56	2204600.38	0,10
110	571007.62	2204604.81	0,10
111	571007.62	2204608.92	0,10
112	570993.51	2204609.53	0,10
113	570982.37	2204608.62	0,10
114	570725.41	2204779.74	0,10
115	570722.86	2204805.61	0,10
116	570718.87	2204817.90	0,10
117	570707.73	2204816.10	0,10
118	570707.41	2204791.73	0,10
119	568966.53	2205951.10	0,10
120	568962.29	2205953.91	0,10
121	568957.82	2205956.81	0,10
122	568942.00	2205966.15	0,10
123	568928.43	2205973.05	0,10
124	568909.89	2205980.98	0,10
125	568880.06	2205990.48	0,10
126	568866.44	2205993.58	0,10
127	568847.46	2205996.68	0,10
128	568826.99	2205998.48	0,10
129	568801.27	2205998.51	0,10
130	568784.33	2205997.18	0,10
131	568779.28	2205996.63	0,10
132	567490.21	2205853.66	0,10
133	567483.88	2205853.48	0,10
134	567478.98	2205853.98	0,10

135	567471.10	2205856.03	0,10
136	567463.26	2205859.79	0,10
137	567453.26	2205865.53	0,10
138	567436.92	2205874.87	0,10
139	567424.89	2205879.98	0,10
140	567414.83	2205882.56	0,10
141	567396.78	2205883.78	0,10
142	567370.82	2205881.05	0,10
143	567346.00	2205877.37	0,10
144	567332.60	2205873.02	0,10
145	567317.93	2205863.18	0,10
146	567307.67	2205854.05	0,10
147	567298.97	2205846.10	0,10
148	567287.79	2205836.40	0,10
149	567277.33	2205831.08	0,10
150	567268.21	2205829.04	0,10
151	567126.15	2205813.34	0,10
152	567067.00	2205915.62	0,10
153	567068.90	2205904.40	0,10
154	567071.75	2205886.55	0,10
155	567074.86	2205866.83	0,10
156	567076.99	2205851.85	0,10
157	567080.03	2205832.92	0,10
158	567082.86	2205814.95	0,10
159	567085.36	2205798.39	0,10
160	567087.90	2205781.96	0,10
161	567090.18	2205767.14	0,10
162	567092.44	2205754.73	0,10
163	567092.91	2205751.70	0,10
164	567095.35	2205736.95	0,10
165	567095.81	2205733.91	0,10
166	567096.72	2205726.22	0,10
167	567098.89	2205712.18	0,10
168	567100.85	2205700.15	0,10
169	567103.48	2205683.10	0,10
170	567105.53	2205669.59	0,10
171	567131.73	2205777.70	0,10
172	567276.29	2205793.81	0,10
173	567284.96	2205795.73	0,10
174	567295.91	2205799.73	0,10
175	567306.66	2205805.66	0,10
176	567313.64	2205810.85	0,10
177	567334.63	2205829.92	0,10
178	567342.99	2205836.91	0,10
179	567353.62	2205842.06	0,10
180	567359.87	2205843.56	0,10
181	567398.67	2205847.81	0,10
182	567409.97	2205846.77	0,10
183	567418.81	2205843.67	0,10

184	567432.53	2205835.69	0,10
185	567452.36	2205824.85	0,10
186	567462.87	2205820.82	0,10
187	567473.70	2205818.36	0,10
188	567480.49	2205817.61	0,10
189	567488.10	2205817.46	0,10
190	567494.44	2205817.91	0,10
191	568783.25	2205960.85	0,10
192	568788.15	2205961.39	0,10
193	568792.81	2205961.85	0,10
194	568805.70	2205962.66	0,10
195	568826.08	2205962.47	0,10
196	568847.35	2205960.36	0,10
197	568861.06	2205957.93	0,10
198	568875.83	2205954.35	0,10
199	568890.43	2205949.78	0,10
200	568906.71	2205943.38	0,10
201	568921.56	2205936.25	0,10
202	568938.56	2205926.40	0,10
203	568942.45	2205923.87	0,10
204	568946.56	2205921.15	0,10
205	570708.02	2204748.08	0,10
206	570712.73	2204732.51	0,10
207	570715.96	2204731.25	0,10
208	570722.05	2204731.25	0,10
209	570724.19	2204732.34	0,10
210	570726.91	2204735.50	0,10
211	572791.36	2203360.64	0,10
212	572791.80	2203358.52	0,10
213	572796.50	2203345.44	0,10
214	572808.22	2203347.65	0,10
215	572808.42	2203349.27	0,10
216	572987.10	2203230.28	0,10
217	573011.31	2203212.76	0,10
218	573032.96	2203194.41	0,10
219	573049.10	2203178.78	0,10
220	573068.25	2203157.59	0,10
221	573084.11	2203137.30	0,10
222	573105.19	2203105.09	0,10
223	573585.97	2202283.03	0,10
224	573588.21	2202284.12	0,10
225	573588.67	2202283.14	0,10
226	573586.52	2202282.09	0,10
227	574180.11	2201267.14	0,10
228	574175.57	2201265.33	0,10
229	574175.85	2201253.29	0,10
230	574190.73	2201248.99	0,10
231	574561.82	2200614.48	0,10
232	574571.88	2200598.27	0,10

233	574584.91	2200579.69	0,10
234	574599.11	2200561.92	0,10
235	574610.69	2200548.93	0,10
236	574621.61	2200537.74	0,10
237	574630.19	2200529.58	0,10
238	574638.46	2200522.19	0,10
239	574649.31	2200512.16	0,10
240	574667.29	2200499.62	0,10
241	574685.73	2200487.42	0,10
242	575827.99	2199780.34	0,10
243	575823.31	2199776.23	0,10
244	575825.46	2199773.40	0,10
245	575827.71	2199766.57	0,10
246	575840.90	2199766.58	0,10
247	575847.74	2199768.12	0,10
248	576000.89	2199673.31	0,10
249	576005.88	2199670.03	0,10
250	576006.52	2199669.51	0,10
251	576007.13	2199668.95	0,10
252	576007.70	2199668.35	0,10
253	576008.23	2199667.72	0,10
254	576008.73	2199667.05	0,10
255	576010.50	2199662.89	0,10
256	576010.64	2199662.08	0,10
257	576010.72	2199661.26	0,10
258	576010.75	2199660.44	0,10
259	576010.73	2199659.62	0,10
260	576010.65	2199658.80	0,10
261	576010.52	2199657.99	0,10
262	576010.33	2199657.19	0,10
263	576010.10	2199656.40	0,10
264	576009.81	2199655.63	0,10
265	576009.47	2199654.88	0,10
266	576006.49	2199649.71	0,10
267	575996.45	2199633.36	0,10
268	575990.38	2199621.98	0,10
269	575987.56	2199612.07	0,10
270	575986.97	2199600.87	0,10
271	575990.32	2199586.11	0,10
272	575995.25	2199576.88	0,10
273	576003.39	2199567.74	0,10
274	576013.98	2199560.34	0,10
275	576069.28	2199526.55	0,10
276	576154.44	2199474.49	0,10
277	576154.35	2199474.36	0,10
278	576150.84	2199468.66	0,10
279	576158.39	2199464.05	0,10
280	576155.93	2199460.29	0,10
281	576167.15	2199453.73	0,10

282	576165.16	2199450.45	0,10
283	576178.84	2199442.15	0,10
284	576179.60	2199443.40	0,10
285	576189.66	2199437.30	0,10
286	576188.88	2199436.02	0,10
1	576198.29	2199430.32	0,10
287	576203.69	2199491.29	0,10
288	576203.85	2199491.55	0,10
289	576210.92	2199503.10	0,10
290	576197.90	2199511.06	0,10
291	576195.32	2199506.84	0,10
292	576190.87	2199499.55	0,10
293	576190.68	2199499.24	0,10
287	576203.69	2199491.29	0,10
294	576244.83	2199460.05	0,10
295	576250.56	2199469.44	0,10
296	576239.85	2199475.98	0,10
297	576236.15	2199469.92	0,10
298	576237.47	2199469.12	0,10
299	576235.44	2199465.79	0,10
294	576244.83	2199460.05	0,10
300	553691.00	2202716.80	0,10
301	553709.78	2202716.80	0,10
302	553719.32	2202670.75	0,10
303	553605.85	2202644.50	0,10
304	553608.58	2202633.07	0,10
305	553610.08	2202633.42	0,10
306	553612.56	2202622.70	0,10
307	553611.13	2202622.37	0,10
308	553616.46	2202599.99	0,10
309	553617.97	2202600.34	0,10
310	553620.44	2202589.62	0,10
311	553613.72	2202588.07	0,10
312	553612.78	2202584.93	0,10
313	553610.49	2202585.61	0,10
314	553608.83	2202588.44	0,10
315	553605.72	2202587.69	0,10
316	553607.33	2202580.47	0,10
317	553583.30	2202575.09	0,10
318	553583.85	2202572.66	0,10
319	553569.41	2202569.58	0,10
320	553579.16	2202553.67	0,10
321	553620.27	2202374.62	0,10
322	553627.87	2202375.79	0,10
323	553630.90	2202356.02	0,10
324	553611.13	2202352.99	0,10
325	553610.17	2202359.22	0,10
326	553595.60	2202355.94	0,10
327	553596.88	2202348.35	0,10

328	553577.17	2202345.01	0,10
329	553573.82	2202364.73	0,10
330	553593.54	2202368.07	0,10
331	553594.59	2202361.86	0,10
332	553609.26	2202365.16	0,10
333	553608.10	2202372.76	0,10
334	553614.33	2202373.71	0,10
335	553573.53	2202551.37	0,10
336	553563.18	2202568.26	0,10
337	553549.08	2202565.26	0,10
338	553548.58	2202567.31	0,10
339	553527.24	2202562.53	0,10
340	553523.76	2202578.08	0,10
341	553410.04	2202552.08	0,10
342	553347.33	2202537.66	0,10
343	553293.69	2202521.93	0,10
344	553227.69	2202505.17	0,10
345	553158.39	2202485.60	0,10
346	553148.93	2202481.45	0,10
347	553119.41	2202473.21	0,10
348	553109.40	2202471.91	0,10
349	553023.04	2202447.68	0,10
350	552998.16	2202439.54	0,10
351	552969.44	2202428.66	0,10
352	552909.63	2202403.77	0,10
353	552873.23	2202389.31	0,10
354	552866.65	2202386.74	0,10
355	552859.66	2202384.53	0,10
356	552846.62	2202381.24	0,10
357	552806.60	2202374.56	0,10
358	552753.20	2202365.24	0,10
359	552480.19	2202316.80	0,10
360	552477.25	2202314.40	0,10
361	552475.70	2202310.86	0,10
362	552476.49	2202295.20	0,10
363	552460.75	2202291.61	0,10
364	552455.80	2202304.71	0,10
365	552451.15	2202309.21	0,10
366	552445.50	2202310.27	0,10
367	552424.67	2202306.35	0,10
368	552403.45	2202301.71	0,10
369	552238.21	2202260.98	0,10
370	552228.07	2202256.87	0,10
371	552198.61	2202249.25	0,10
372	552187.78	2202248.21	0,10
373	552163.68	2202240.84	0,10
374	552155.79	2202238.87	0,10
375	552109.51	2202228.12	0,10
376	551967.92	2202194.07	0,10

377	551525.60	2202080.65	0,10
378	550956.28	2201936.94	0,10
379	550931.99	2201930.27	0,10
380	550919.76	2201924.36	0,10
381	550912.23	2201916.48	0,10
382	550909.62	2201905.21	0,10
383	550910.32	2201891.89	0,10
384	550949.69	2201680.61	0,10
385	550974.88	2201548.53	0,10
386	550987.60	2201476.39	0,10
387	550992.83	2201412.33	0,10
388	550995.06	2201402.49	0,10
389	550997.63	2201371.68	0,10
390	550997.04	2201361.65	0,10
391	551001.03	2201319.13	0,10
392	551002.87	2201293.78	0,10
393	551003.71	2201271.16	0,10
394	551004.20	2201260.40	0,10
395	551006.07	2201257.08	0,10
396	551006.22	2201255.68	0,10
397	551009.31	2201254.27	0,10
398	551010.56	2201238.32	0,10
399	551006.93	2201239.98	0,10
400	551006.92	2201239.13	0,10
401	551011.12	2201189.16	0,10
402	551022.49	2201101.60	0,10
403	551046.05	2200924.24	0,10
404	551044.34	2200896.41	0,10
405	551042.22	2200883.51	0,10
406	551026.17	2200883.74	0,10
407	551024.20	2200901.72	0,10
408	551021.29	2200908.08	0,10
409	551014.23	2200910.48	0,10
410	551000.73	2200905.30	0,10
411	550833.15	2200867.32	0,10
412	550666.58	2200830.05	0,10
413	550624.14	2200820.64	0,10
414	550614.68	2200817.12	0,10
415	550584.60	2200810.47	0,10
416	550574.55	2200809.63	0,10
417	550527.71	2200798.78	0,10
418	550206.08	2200726.92	0,10
419	549996.67	2200679.61	0,10
420	549714.77	2200616.19	0,10
421	549608.32	2200591.46	0,10
422	549608.93	2200588.75	0,10
423	549595.27	2200585.68	0,10
424	549594.68	2200588.30	0,10
425	549574.32	2200583.57	0,10

426	549465.16	2200559.79	0,10
427	549444.56	2200555.21	0,10
428	549418.31	2200548.54	0,10
429	549400.40	2200543.27	0,10
430	549381.76	2200536.14	0,10
431	549361.19	2200526.31	0,10
432	549291.74	2200490.12	0,10
433	549301.25	2200471.75	0,10
434	549377.64	2199822.03	0,10
435	549466.35	2198938.72	0,10
436	549466.73	2198938.71	0,10
437	549527.90	2198937.71	0,10
438	549529.10	2198880.35	0,10
439	549466.02	2198879.84	0,10
440	549466.16	2198891.81	0,10
441	549463.23	2198891.71	0,10
442	549426.58	2198891.60	0,10
443	549426.61	2198889.88	0,10
444	549417.94	2198889.18	0,10
445	549415.35	2198888.09	0,10
446	549414.12	2198886.33	0,10
447	549413.60	2198884.05	0,10
448	549413.90	2198867.95	0,10
449	549414.06	2198850.84	0,10
450	549414.61	2198837.02	0,10
451	549415.43	2198823.92	0,10
452	549416.11	2198806.37	0,10
453	549418.63	2198785.87	0,10
454	549422.01	2198769.13	0,10
455	549424.52	2198762.07	0,10
456	549429.04	2198751.54	0,10
457	549433.88	2198736.71	0,10
458	549426.73	2198733.52	0,10
459	549434.39	2198705.96	0,10
460	549441.06	2198682.13	0,10
461	549444.65	2198669.30	0,10
462	549457.93	2198621.88	0,10
463	549464.34	2198598.28	0,10
464	549474.61	2198561.10	0,10
465	549485.06	2198522.44	0,10
466	549495.20	2198487.38	0,10
467	549502.18	2198466.91	0,10
468	549510.69	2198448.55	0,10
469	549517.52	2198435.99	0,10
470	549542.82	2198397.41	0,10
471	549595.62	2198388.15	0,10
472	549590.20	2198383.00	0,10
473	549586.69	2198379.66	0,10
474	549583.78	2198378.31	0,10

475	549574.71	2198374.59	0,10
476	549574.43	2198373.83	0,10
477	549573.96	2198372.86	0,10
478	549573.62	2198372.25	0,10
479	549573.36	2198371.89	0,10
480	549573.10	2198371.57	0,10
481	549572.87	2198371.32	0,10
482	549571.41	2198369.91	0,10
483	549569.76	2198368.54	0,10
484	549569.06	2198368.01	0,10
485	549563.28	2198363.88	0,10
486	549561.30	2198362.34	0,10
487	549550.99	2198354.61	0,10
488	549540.15	2198346.46	0,10
489	549537.75	2198344.66	0,10
490	549535.02	2198342.61	0,10
491	549515.22	2198328.35	0,10
492	549525.42	2198384.17	0,10
493	549517.82	2198395.54	0,10
494	549498.16	2198426.04	0,10
495	549489.63	2198441.33	0,10
496	549484.42	2198452.18	0,10
497	549479.78	2198463.07	0,10
498	549472.35	2198486.54	0,10
499	549468.09	2198502.09	0,10
500	549463.12	2198520.96	0,10
501	549456.58	2198544.48	0,10
502	549455.09	2198549.82	0,10
503	549453.36	2198553.24	0,10
504	549450.06	2198557.93	0,10
505	549434.20	2198575.67	0,10
506	549444.34	2198586.71	0,10
507	549445.14	2198586.41	0,10
508	549444.95	2198587.66	0,10
509	549441.14	2198600.53	0,10
510	549429.54	2198644.06	0,10
511	549418.76	2198683.46	0,10
512	549407.74	2198724.73	0,10
513	549402.52	2198743.11	0,10
514	549396.98	2198764.99	0,10
515	549392.53	2198792.19	0,10
516	549391.58	2198801.72	0,10
517	549390.87	2198813.87	0,10
518	549389.84	2198873.97	0,10
519	549388.66	2198913.46	0,10
520	549385.95	2199094.82	0,10
521	549385.27	2199101.23	0,10
522	549385.18	2199111.13	0,10
523	549370.69	2199247.39	0,10

524	549368.64	2199251.84	0,10
525	549362.35	2199253.00	0,10
526	549339.78	2199251.47	0,10
527	549327.67	2199251.61	0,10
528	549325.82	2199267.15	0,10
529	549338.58	2199270.08	0,10
530	549360.10	2199273.19	0,10
531	549365.48	2199276.65	0,10
532	549366.98	2199282.67	0,10
533	549355.91	2199387.75	0,10
534	549344.13	2199496.76	0,10
535	549320.91	2199713.47	0,10
536	549304.81	2199861.05	0,10
537	549288.61	2200012.14	0,10
538	549274.74	2200144.60	0,10
539	549265.56	2200231.22	0,10
540	549262.00	2200261.08	0,10
541	549255.03	2200322.77	0,10
542	549248.83	2200380.01	0,10
543	549242.09	2200444.73	0,10
544	549241.58	2200460.10	0,10
545	549242.45	2200466.80	0,10
546	549242.55	2200469.09	0,10
547	549242.17	2200470.71	0,10
548	549241.48	2200472.08	0,10
549	549240.51	2200473.24	0,10
550	549226.47	2200483.30	0,10
551	549233.55	2200497.28	0,10
552	549248.02	2200492.46	0,10
553	549251.79	2200492.11	0,10
554	549255.23	2200493.07	0,10
555	549262.21	2200498.28	0,10
556	549268.92	2200503.08	0,10
557	549274.48	2200506.08	0,10
558	549157.86	2200731.48	0,10
559	549116.40	2200809.02	0,10
560	549113.58	2200807.28	0,10
561	549112.00	2200809.84	0,10
562	549114.82	2200811.57	0,10
563	549087.86	2200849.42	0,10
564	549094.37	2200854.12	0,10
565	549122.51	2200814.56	0,10
566	549164.94	2200735.20	0,10
567	549281.53	2200509.86	0,10
568	549296.41	2200517.66	0,10
569	549319.33	2200529.34	0,10
570	549351.10	2200545.82	0,10
571	549362.83	2200551.85	0,10
572	549376.44	2200557.75	0,10

573	549394.97	2200564.82	0,10
574	549407.54	2200568.79	0,10
575	549422.47	2200572.72	0,10
576	549444.52	2200577.44	0,10
577	549586.29	2200610.16	0,10
578	549691.83	2200632.96	0,10
579	549701.29	2200636.45	0,10
580	549719.95	2200640.56	0,10
581	549731.40	2200643.11	0,10
582	549741.46	2200643.89	0,10
583	549947.91	2200690.26	0,10
584	550086.17	2200721.36	0,10
585	550181.08	2200742.65	0,10
586	550189.16	2200745.71	0,10
587	550219.03	2200752.51	0,10
588	550229.32	2200753.35	0,10
589	550479.52	2200809.75	0,10
590	550521.15	2200820.57	0,10
591	550600.05	2200839.84	0,10
592	550666.68	2200854.94	0,10
593	550678.69	2200858.99	0,10
594	550706.83	2200864.73	0,10
595	550716.89	2200865.08	0,10
596	550724.88	2200866.67	0,10
597	550772.53	2200876.23	0,10
598	550798.31	2200881.73	0,10
599	550981.00	2200922.52	0,10
600	550994.62	2200925.96	0,10
601	551003.15	2200929.39	0,10
602	551014.02	2200938.27	0,10
603	551017.33	2200945.18	0,10
604	551018.57	2200952.80	0,10
605	551018.45	2200962.70	0,10
606	551010.28	2201026.24	0,10
607	550986.75	2201202.64	0,10
608	550986.76	2201211.25	0,10
609	550986.42	2201216.17	0,10
610	550985.96	2201219.39	0,10
611	550985.44	2201224.38	0,10
612	550985.23	2201230.44	0,10
613	550983.57	2201243.28	0,10
614	550982.60	2201243.01	0,10
615	550973.42	2201377.55	0,10
616	550970.01	2201422.90	0,10
617	550968.19	2201450.21	0,10
618	550966.49	2201466.80	0,10
619	550964.88	2201479.75	0,10
620	550962.90	2201492.63	0,10
621	550949.18	2201563.24	0,10

622	550931.94	2201658.26	0,10
623	550918.22	2201729.29	0,10
624	550890.29	2201878.60	0,10
625	550880.71	2201929.72	0,10
626	550877.18	2201943.40	0,10
627	550874.69	2201959.60	0,10
628	550889.95	2201964.19	0,10
629	550896.51	2201950.12	0,10
630	550898.62	2201947.54	0,10
631	550905.48	2201945.01	0,10
632	550910.14	2201946.09	0,10
633	550922.14	2201951.01	0,10
634	550936.85	2201954.99	0,10
635	551048.08	2201983.20	0,10
636	551142.85	2202008.11	0,10
637	551142.37	2202010.02	0,10
638	551155.92	2202013.45	0,10
639	551156.40	2202011.61	0,10
640	551318.15	2202051.31	0,10
641	551795.02	2202171.91	0,10
642	551804.60	2202175.81	0,10
643	551834.36	2202183.33	0,10
644	551844.42	2202184.35	0,10
645	551876.19	2202192.25	0,10
646	551951.09	2202211.18	0,10
647	552089.18	2202246.46	0,10
648	552137.89	2202259.63	0,10
649	552144.35	2202261.26	0,10
650	552143.89	2202263.10	0,10
651	552157.46	2202266.53	0,10
652	552157.95	2202264.61	0,10
653	552195.63	2202273.16	0,10
654	552268.20	2202291.28	0,10
655	552319.19	2202305.16	0,10
656	552338.28	2202310.19	0,10
657	552337.79	2202312.12	0,10
658	552351.36	2202315.56	0,10
659	552351.82	2202313.71	0,10
660	552388.09	2202322.23	0,10
661	552419.00	2202328.43	0,10
662	552439.34	2202332.06	0,10
663	552446.40	2202335.76	0,10
664	552448.23	2202340.58	0,10
665	552447.44	2202354.08	0,10
666	552463.28	2202357.45	0,10
667	552468.02	2202344.52	0,10
668	552472.26	2202339.86	0,10
669	552480.07	2202338.60	0,10
670	552572.06	2202354.99	0,10

671	552660.97	2202370.86	0,10
672	552721.92	2202381.57	0,10
673	552731.53	2202384.67	0,10
674	552761.93	2202389.89	0,10
675	552771.99	2202390.21	0,10
676	552812.90	2202397.66	0,10
677	552835.52	2202402.07	0,10
678	552851.56	2202406.37	0,10
679	552867.84	2202412.07	0,10
680	552885.33	2202419.11	0,10
681	552884.38	2202421.47	0,10
682	552897.38	2202426.67	0,10
683	552898.31	2202424.34	0,10
684	552905.67	2202427.30	0,10
685	552926.89	2202435.00	0,10
686	552987.26	2202459.21	0,10
687	552994.10	2202461.76	0,10
688	553009.35	2202466.84	0,10
689	553028.94	2202471.97	0,10
690	553084.17	2202487.05	0,10
691	553130.65	2202499.88	0,10
692	553187.28	2202515.24	0,10
693	553227.64	2202526.44	0,10
694	553263.25	2202537.02	0,10
695	553280.37	2202542.25	0,10
696	553279.65	2202544.84	0,10
697	553293.14	2202548.58	0,10
698	553293.85	2202546.02	0,10
699	553309.95	2202550.28	0,10
700	553345.26	2202559.24	0,10
701	553407.31	2202573.64	0,10
702	553477.34	2202589.10	0,10
703	553519.21	2202598.38	0,10
704	553514.22	2202620.57	0,10
705	553520.07	2202621.89	0,10
706	553525.07	2202599.68	0,10
707	553537.34	2202602.31	0,10
708	553539.62	2202602.83	0,10
709	553535.15	2202622.73	0,10
710	553540.11	2202623.84	0,10
711	553539.93	2202624.64	0,10
712	553538.08	2202632.41	0,10
713	553563.03	2202637.84	0,10
714	553562.41	2202640.61	0,10
715	553595.18	2202648.19	0,10
716	553592.64	2202659.14	0,10
717	553603.36	2202661.62	0,10
718	553605.89	2202650.67	0,10
719	553712.26	2202675.28	0,10

720	553704.89	2202710.80	0,10
721	553691.00	2202710.80	0,10
300	553691.00	2202716.80	0,10
722	553607.25	2202597.86	0,10
723	553608.68	2202598.19	0,10
724	553603.34	2202620.56	0,10
725	553601.84	2202620.22	0,10
726	553599.36	2202630.94	0,10
727	553600.78	2202631.26	0,10
728	553598.80	2202639.59	0,10
729	553598.06	2202642.70	0,10
730	553569.57	2202636.11	0,10
731	553578.01	2202598.50	0,10
732	553578.99	2202594.11	0,10
733	553580.87	2202594.53	0,10
734	553581.50	2202591.75	0,10
735	553588.79	2202593.39	0,10
736	553589.12	2202591.96	0,10
737	553598.13	2202594.11	0,10
738	553588.47	2202637.26	0,10
739	553594.33	2202638.58	0,10
740	553603.97	2202595.50	0,10
741	553604.77	2202595.69	0,10
742	553605.40	2202597.82	0,10
743	553607.40	2202597.23	0,10
722	553607.25	2202597.86	0,10
744	553564.39	2202620.32	0,10
745	553564.11	2202621.56	0,10
746	553561.38	2202633.77	0,10
747	553546.45	2202630.54	0,10
748	553549.21	2202618.34	0,10
749	553549.52	2202616.97	0,10
744	553564.39	2202620.32	0,10
750	553547.16	2202573.14	0,10
751	553545.38	2202580.43	0,10
752	553544.68	2202580.28	0,10
753	553544.13	2202582.73	0,10
754	553539.88	2202581.76	0,10
755	553529.61	2202579.41	0,10
756	553531.78	2202569.70	0,10
750	553547.16	2202573.14	0,10
757	549466.17	2198921.93	0,10
758	549462.04	2198928.84	0,10
759	549459.33	2198928.57	0,10
760	549369.69	2199821.17	0,10
761	549369.54	2199822.41	0,10
762	549366.62	2199821.46	0,10
763	549365.70	2199824.32	0,10
764	549369.18	2199825.45	0,10

765	549293.64	2200467.86	0,10
766	549290.57	2200466.86	0,10
767	549289.64	2200469.72	0,10
768	549292.76	2200470.73	0,10
769	549284.65	2200486.42	0,10
770	549281.53	2200484.80	0,10
771	549271.50	2200477.20	0,10
772	549263.47	2200458.33	0,10
773	549263.52	2200446.79	0,10
774	549263.91	2200441.14	0,10
775	549278.28	2200308.88	0,10
776	549284.88	2200244.20	0,10
777	549285.44	2200235.41	0,10
778	549288.07	2200214.40	0,10
779	549289.97	2200196.73	0,10
780	549298.44	2200117.63	0,10
781	549300.64	2200097.75	0,10
782	549303.14	2200087.95	0,10
783	549306.47	2200057.29	0,10
784	549306.21	2200047.25	0,10
785	549312.70	2199988.33	0,10
786	549329.03	2199836.92	0,10
787	549348.65	2199650.29	0,10
788	549351.09	2199640.47	0,10
789	549354.42	2199609.86	0,10
790	549354.12	2199599.78	0,10
791	549357.17	2199570.88	0,10
792	549363.27	2199516.43	0,10
793	549365.37	2199509.26	0,10
794	549380.19	2199370.96	0,10
795	549388.90	2199290.95	0,10
796	549393.71	2199246.85	0,10
797	549397.82	2199211.76	0,10
798	549400.86	2199185.57	0,10
799	549404.79	2199150.41	0,10
800	549407.22	2199127.70	0,10
801	549408.36	2199113.75	0,10
802	549409.09	2199101.98	0,10
803	549410.76	2199008.51	0,10
804	549410.82	2198977.08	0,10
805	549411.44	2198958.02	0,10
806	549411.57	2198950.65	0,10
807	549451.03	2198915.37	0,10
808	549453.75	2198915.41	0,10
809	549453.75	2198921.93	0,10
757	549466.17	2198921.93	0,10
810	553745.22	2202453.09	0,10
811	553742.81	2202463.82	0,10
812	553736.96	2202462.50	0,10

813	553737.43	2202460.40	0,10
814	553734.50	2202459.75	0,10
815	553735.97	2202453.21	0,10
816	553738.90	2202453.87	0,10
817	553739.37	2202451.77	0,10
810	553745.22	2202453.09	0,10
818	539070.51	2194092.29	0,10
819	539053.69	2194111.09	0,10
820	539029.38	2194138.13	0,10
821	539007.29	2194163.03	0,10
822	539006.87	2194163.50	0,10
823	538999.85	2194171.25	0,10
824	538986.41	2194186.08	0,10
825	538973.09	2194201.02	0,10
826	538959.78	2194215.95	0,10
827	538946.48	2194230.87	0,10
828	538940.49	2194237.56	0,10
829	538925.17	2194254.69	0,10
830	538909.16	2194272.60	0,10
831	538948.72	2194168.17	0,10
832	538867.58	2194100.82	0,10
833	538783.03	2194037.80	0,10
834	538718.30	2193992.20	0,10
835	538601.05	2193903.00	0,10
836	538490.62	2193805.49	0,10
837	537781.70	2193131.87	0,10
838	537724.66	2193076.44	0,10
839	537408.84	2192762.47	0,10
840	537344.82	2192700.43	0,10
841	537337.59	2192693.59	0,10
842	537333.81	2192689.99	0,10
843	537329.79	2192685.97	0,10
844	537325.01	2192680.67	0,10
845	537320.55	2192675.08	0,10
846	537316.44	2192669.23	0,10
847	537312.70	2192663.15	0,10
848	537309.32	2192656.85	0,10
849	537306.34	2192650.36	0,10
850	537303.75	2192643.70	0,10
851	537301.96	2192638.30	0,10
852	537300.45	2192633.31	0,10
853	537281.17	2192568.79	0,10
854	537279.79	2192564.21	0,10
855	537278.43	2192560.11	0,10
856	537276.41	2192554.97	0,10
857	537274.05	2192549.98	0,10
858	537271.36	2192545.15	0,10
859	537268.35	2192540.52	0,10
860	537265.04	2192536.10	0,10

861	537261.43	2192531.92	0,10
862	537258.45	2192528.82	0,10
863	537255.04	2192525.45	0,10
864	536543.71	2191827.62	0,10
865	536491.42	2191772.33	0,10
866	536462.13	2191738.95	0,10
867	536430.24	2191704.31	0,10
868	536396.72	2191671.24	0,10
869	535740.80	2191054.41	0,10
870	535653.81	2190971.61	0,10
871	535286.73	2190618.00	0,10
872	532649.95	2188078.04	0,10
873	532555.36	2187987.63	0,10
874	532547.12	2187996.37	0,10
875	532537.66	2187987.44	0,10
876	532536.13	2187989.07	0,10
877	532708.60	2188152.65	0,10
878	532667.08	2188196.43	0,10
879	532659.79	2188190.61	0,10
880	532663.53	2188185.92	0,10
881	532666.52	2188188.30	0,10
882	532700.16	2188152.83	0,10
883	532527.65	2187989.31	0,10
884	532528.68	2187988.23	0,10
885	532525.40	2187985.14	0,10
886	532526.32	2187984.15	0,10
887	532514.55	2187973.09	0,10
888	532520.53	2187966.76	0,10
889	532516.68	2187963.12	0,10
890	532508.70	2187971.57	0,10
891	532502.16	2187965.40	0,10
892	532501.32	2187966.28	0,10
893	532502.38	2187967.28	0,10
894	532494.83	2187975.27	0,10
895	532486.83	2187967.72	0,10
896	532494.38	2187959.72	0,10
897	532495.51	2187960.79	0,10
898	532496.34	2187959.90	0,10
899	532475.17	2187939.93	0,10
900	532485.46	2187929.02	0,10
901	532489.83	2187933.13	0,10
902	532483.65	2187939.68	0,10
903	532500.46	2187955.54	0,10
904	532511.98	2187943.34	0,10
905	532510.85	2187942.28	0,10
906	532518.40	2187934.28	0,10
907	532519.52	2187935.33	0,10
908	532542.44	2187911.03	0,10
909	532540.82	2187908.19	0,10

910	532541.37	2187905.86	0,10
911	532544.51	2187906.60	0,10
912	532549.29	2187901.54	0,10
913	532557.29	2187909.09	0,10
914	532556.26	2187910.18	0,10
915	532561.88	2187915.48	0,10
916	532563.59	2187914.89	0,10
917	532574.34	2187911.74	0,10
918	532605.00	2187902.61	0,10
919	532598.76	2187920.31	0,10
920	532603.60	2187936.49	0,10
921	532580.14	2187961.37	0,10
922	532674.88	2188052.07	0,10
923	535311.16	2190591.57	0,10
924	535678.79	2190945.69	0,10
925	535765.47	2191028.18	0,10
926	536421.38	2191645.02	0,10
927	536456.13	2191679.30	0,10
928	536489.19	2191715.20	0,10
929	536518.48	2191748.59	0,10
930	536568.93	2191801.92	0,10
931	537280.22	2192499.72	0,10
932	537283.92	2192503.38	0,10
933	537287.87	2192507.49	0,10
934	537293.07	2192513.52	0,10
935	537297.85	2192519.89	0,10
936	537302.19	2192526.56	0,10
937	537306.07	2192533.52	0,10
938	537309.47	2192540.72	0,10
939	537312.38	2192548.13	0,10
940	537314.17	2192553.53	0,10
941	537315.68	2192558.52	0,10
942	537334.96	2192623.04	0,10
943	537336.34	2192627.60	0,10
944	537337.70	2192631.72	0,10
945	537339.50	2192636.34	0,10
946	537341.57	2192640.84	0,10
947	537343.91	2192645.21	0,10
948	537346.51	2192649.43	0,10
949	537349.36	2192653.48	0,10
950	537352.45	2192657.36	0,10
951	537355.76	2192661.04	0,10
952	537358.81	2192664.09	0,10
953	537362.28	2192667.39	0,10
954	537369.54	2192674.26	0,10
955	537434.23	2192736.94	0,10
956	537750.04	2193050.91	0,10
957	537806.49	2193105.78	0,10
958	538515.42	2193779.39	0,10

959	538623.88	2193875.16	0,10
960	538739.04	2193962.77	0,10
961	538803.76	2194008.38	0,10
962	538890.06	2194072.69	0,10
963	538972.80	2194141.52	0,10
818	539070.51	2194092.29	0,10
964	532550.77	2187916.00	0,10
965	532554.68	2187919.69	0,10
966	532540.36	2187934.65	0,10
967	532543.61	2187937.72	0,10
968	532522.41	2187960.28	0,10
969	532516.44	2187954.64	0,10
970	532508.46	2187963.09	0,10
971	532506.28	2187961.03	0,10
972	532517.79	2187948.83	0,10
973	532518.85	2187949.83	0,10
974	532526.40	2187941.83	0,10
975	532525.34	2187940.82	0,10
976	532546.70	2187918.17	0,10
977	532548.87	2187918.69	0,10
978	532549.34	2187916.71	0,10
979	532549.74	2187917.09	0,10
964	532550.77	2187916.00	0,10
980	532539.24	2187972.78	0,10
981	532529.97	2187982.63	0,10
982	532518.32	2187971.73	0,10
983	532526.92	2187962.58	0,10
984	532527.61	2187961.85	0,10
980	532539.24	2187972.78	0,10
985	532506.26	2187930.77	0,10
986	532498.73	2187938.78	0,10
987	532497.44	2187940.20	0,10
988	532492.48	2187935.53	0,10
989	532493.79	2187934.14	0,10
990	532490.71	2187931.25	0,10
991	532498.25	2187923.24	0,10
985	532506.26	2187930.77	0,10
992	528939.02	2184556.40	0,10
993	528941.87	2184559.17	0,10
994	528944.78	2184561.96	0,10
995	528912.95	2184595.13	0,10
996	528915.56	2184596.25	0,10
997	528914.38	2184599.00	0,10
998	528911.24	2184597.66	0,10
999	528900.04	2184638.63	0,10
1000	528714.06	2184880.07	0,10
1001	528713.27	2184879.47	0,10
1002	528701.45	2184894.86	0,10
1003	528706.08	2184898.50	0,10

1004	528708.41	2184895.93	0,10
1005	528711.61	2184891.53	0,10
1006	528715.78	2184885.16	0,10
1007	528724.84	2184869.08	0,10
1008	528740.01	2184879.77	0,10
1009	528732.85	2184894.17	0,10
1010	528727.67	2184904.99	0,10
1011	528718.29	2184918.06	0,10
1012	528702.61	2184938.44	0,10
1013	528678.34	2184970.71	0,10
1014	528650.47	2185007.98	0,10
1015	528638.36	2185024.11	0,10
1016	528640.76	2185025.91	0,10
1017	528634.32	2185034.49	0,10
1018	528631.83	2185032.62	0,10
1019	528627.84	2185037.80	0,10
1020	528584.85	2185093.87	0,10
1021	528561.10	2185124.54	0,10
1022	528554.02	2185133.62	0,10
1023	528541.65	2185149.48	0,10
1024	528516.66	2185181.78	0,10
1025	528489.42	2185217.28	0,10
1026	528470.55	2185241.59	0,10
1027	528465.64	2185250.49	0,10
1028	528455.81	2185263.21	0,10
1029	528446.53	2185275.24	0,10
1030	528439.37	2185282.23	0,10
1031	528418.82	2185309.05	0,10
1032	528381.17	2185358.54	0,10
1033	528354.73	2185393.21	0,10
1034	528314.77	2185445.74	0,10
1035	528281.37	2185489.15	0,10
1036	528250.61	2185529.31	0,10
1037	528223.19	2185566.75	0,10
1038	528218.23	2185573.97	0,10
1039	528220.48	2185575.66	0,10
1040	528214.04	2185584.24	0,10
1041	528211.71	2185582.49	0,10
1042	528211.13	2185583.21	0,10
1043	528203.36	2185592.43	0,10
1044	528190.79	2185607.84	0,10
1045	528178.58	2185623.55	0,10
1046	528166.70	2185639.13	0,10
1047	528161.73	2185647.93	0,10
1048	528143.00	2185672.41	0,10
1049	528135.86	2185679.53	0,10
1050	528119.03	2185701.58	0,10
1051	528095.63	2185732.29	0,10
1052	528074.50	2185760.06	0,10

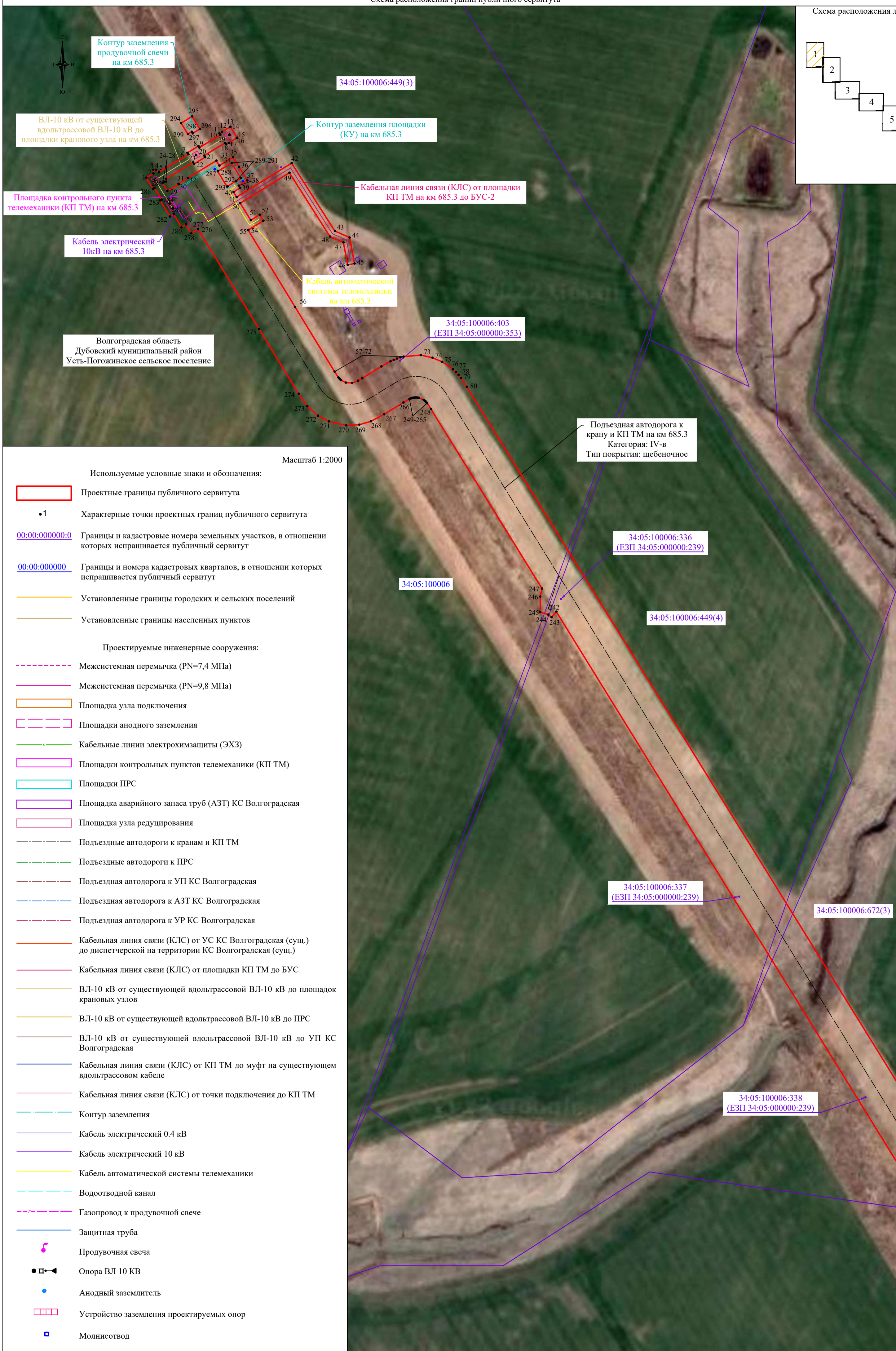
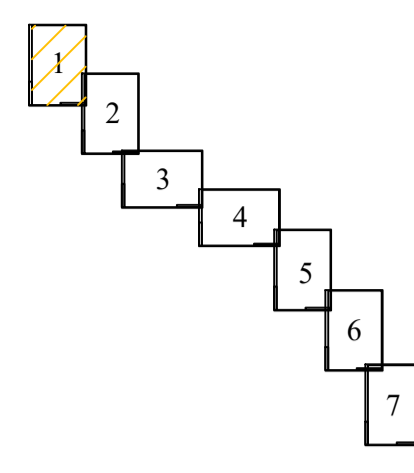
1053	528057.55	2185782.47	0,10
1054	528033.14	2185814.18	0,10
1055	527996.70	2185861.83	0,10
1056	527965.83	2185902.22	0,10
1057	527931.26	2185947.68	0,10
1058	527924.15	2185957.16	0,10
1059	527919.21	2185966.01	0,10
1060	527900.46	2185990.53	0,10
1061	527893.21	2185997.58	0,10
1062	527881.30	2186013.13	0,10
1063	527844.30	2186061.35	0,10
1064	527808.41	2186108.56	0,10
1065	527773.58	2186154.30	0,10
1066	527728.20	2186213.82	0,10
1067	527671.97	2186286.88	0,10
1068	527675.01	2186289.16	0,10
1069	527668.57	2186297.74	0,10
1070	527665.43	2186295.38	0,10
1071	527661.63	2186300.33	0,10
1072	527626.98	2186345.71	0,10
1073	527587.59	2186396.77	0,10
1074	527569.88	2186419.06	0,10
1075	527566.19	2186423.76	0,10
1076	527595.02	2186435.91	0,10
1077	527588.47	2186452.98	0,10
1078	527566.29	2186445.29	0,10
1079	527557.27	2186442.25	0,10
1080	527555.11	2186441.86	0,10
1081	527552.87	2186442.15	0,10
1082	527550.93	2186443.14	0,10
1083	527548.78	2186445.43	0,10
1084	527535.62	2186461.92	0,10
1085	527510.23	2186493.70	0,10
1086	527466.27	2186548.91	0,10
1087	527424.09	2186602.29	0,10
1088	527398.90	2186633.39	0,10
1089	527346.40	2186698.90	0,10
1090	527314.30	2186739.73	0,10
1091	527288.58	2186773.14	0,10
1092	527284.05	2186778.73	0,10
1093	527244.21	2186827.27	0,10
1094	527227.48	2186847.88	0,10
1095	527184.16	2186902.24	0,10
1096	527179.07	2186910.99	0,10
1097	527159.22	2186935.62	0,10
1098	527152.48	2186942.02	0,10
1099	527107.98	2186998.16	0,10
1100	527083.65	2187028.85	0,10
1101	527039.99	2187083.56	0,10

1102	527017.62	2187111.79	0,10
1103	526992.46	2187142.93	0,10
1104	526964.84	2187177.14	0,10
1105	526949.95	2187195.94	0,10
1106	526912.36	2187242.69	0,10
1107	526902.44	2187255.24	0,10
1108	526889.91	2187270.89	0,10
1109	526871.96	2187292.89	0,10
1110	526840.55	2187329.04	0,10
1111	526838.79	2187331.07	0,10
1112	526833.30	2187339.42	0,10
1113	526824.04	2187349.91	0,10
1114	526812.99	2187362.61	0,10
1115	526805.29	2187369.17	0,10
1116	526775.18	2187403.37	0,10
1117	526755.56	2187425.72	0,10
1118	526690.47	2187499.33	0,10
1119	526626.86	2187571.32	0,10
1120	526621.55	2187577.17	0,10
1121	526619.85	2187579.07	0,10
1122	526626.77	2187622.47	0,10
1123	526623.95	2187625.71	0,10
1124	526550.48	2187582.20	0,10
1125	526554.93	2187574.27	0,10
1126	526557.59	2187575.92	0,10
1127	526601.01	2187568.40	0,10
1128	526613.07	2187554.52	0,10
1129	526651.20	2187511.34	0,10
1130	526743.61	2187406.19	0,10
1131	526783.90	2187360.79	0,10
1132	526816.65	2187323.70	0,10
1133	526831.10	2187307.33	0,10
1134	526851.62	2187284.03	0,10
1135	526858.39	2187276.31	0,10
1136	526863.97	2187269.71	0,10
1137	526871.39	2187260.59	0,10
1138	526879.34	2187250.48	0,10
1139	526892.11	2187234.66	0,10
1140	526905.89	2187217.21	0,10
1141	526921.44	2187197.89	0,10
1142	526935.23	2187180.20	0,10
1143	526961.84	2187146.46	0,10
1144	526979.42	2187124.31	0,10
1145	526989.94	2187111.07	0,10
1146	527006.82	2187089.86	0,10
1147	527030.63	2187060.13	0,10
1148	527036.71	2187052.34	0,10
1149	527045.30	2187041.52	0,10
1150	527057.52	2187026.49	0,10

1151	527072.22	2187007.85	0,10
1152	527105.49	2186966.60	0,10
1153	527127.34	2186939.16	0,10
1154	527175.07	2186879.58	0,10
1155	527217.70	2186825.90	0,10
1156	527246.35	2186788.84	0,10
1157	527265.04	2186765.10	0,10
1158	527266.74	2186761.24	0,10
1159	527273.87	2186752.70	0,10
1160	527286.47	2186737.22	0,10
1161	527297.84	2186723.27	0,10
1162	527318.78	2186697.25	0,10
1163	527321.49	2186695.56	0,10
1164	527345.54	2186665.90	0,10
1165	527371.24	2186633.57	0,10
1166	527383.28	2186617.61	0,10
1167	527383.52	2186615.78	0,10
1168	527423.52	2186564.56	0,10
1169	527462.38	2186516.19	0,10
1170	527507.97	2186459.32	0,10
1171	527527.61	2186435.40	0,10
1172	527527.60	2186434.74	0,10
1173	527501.68	2186429.81	0,10
1174	527504.53	2186411.87	0,10
1175	527531.65	2186415.47	0,10
1176	527532.77	2186414.59	0,10
1177	527533.39	2186410.50	0,10
1178	527543.94	2186412.11	0,10
1179	527543.76	2186413.46	0,10
1180	527555.59	2186398.42	0,10
1181	527560.61	2186392.23	0,10
1182	527569.32	2186381.23	0,10
1183	527574.44	2186375.05	0,10
1184	527581.02	2186366.39	0,10
1185	527586.57	2186359.27	0,10
1186	527595.69	2186347.24	0,10
1187	527605.96	2186333.83	0,10
1188	527620.56	2186314.79	0,10
1189	527632.61	2186298.97	0,10
1190	527643.73	2186284.20	0,10
1191	527646.19	2186280.93	0,10
1192	527644.74	2186279.84	0,10
1193	527651.18	2186271.27	0,10
1194	527652.72	2186272.43	0,10
1195	527658.02	2186265.48	0,10
1196	527667.77	2186252.79	0,10
1197	527678.74	2186238.50	0,10
1198	527694.60	2186217.92	0,10
1199	527712.00	2186195.16	0,10

1200	527726.70	2186176.21	0,10
1201	527745.81	2186151.35	0,10
1202	527757.91	2186135.41	0,10
1203	527762.85	2186129.07	0,10
1204	527766.34	2186124.59	0,10
1205	527778.78	2186108.52	0,10
1206	527803.66	2186076.79	0,10
1207	527805.38	2186076.19	0,10
1208	527811.85	2186068.29	0,10
1209	527821.53	2186055.67	0,10
1210	527839.52	2186032.34	0,10
1211	527845.82	2186024.00	0,10
1212	527857.23	2186008.69	0,10
1213	527870.43	2185991.46	0,10
1214	527877.36	2185982.42	0,10
1215	527896.76	2185956.98	0,10
1216	527917.14	2185930.46	0,10
1217	527942.54	2185897.23	0,10
1218	527958.09	2185876.92	0,10
1219	527984.23	2185842.59	0,10
1220	528011.07	2185807.72	0,10
1221	528022.80	2185792.38	0,10
1222	528036.45	2185774.43	0,10
1223	528061.09	2185742.40	0,10
1224	528091.31	2185702.91	0,10
1225	528113.12	2185674.27	0,10
1226	528140.00	2185639.43	0,10
1227	528164.14	2185607.61	0,10
1228	528173.83	2185594.92	0,10
1229	528183.10	2185582.02	0,10
1230	528192.62	2185568.16	0,10
1231	528190.20	2185566.34	0,10
1232	528196.64	2185557.77	0,10
1233	528199.19	2185559.68	0,10
1234	528200.61	2185557.92	0,10
1235	528210.09	2185546.67	0,10
1236	528220.15	2185534.35	0,10
1237	528232.38	2185518.65	0,10
1238	528251.85	2185493.36	0,10
1239	528263.85	2185477.39	0,10
1240	528286.66	2185447.36	0,10
1241	528309.27	2185417.66	0,10
1242	528344.53	2185371.66	0,10
1243	528377.98	2185327.89	0,10
1244	528399.91	2185299.34	0,10
1245	528419.33	2185273.92	0,10
1246	528450.86	2185232.59	0,10
1247	528495.62	2185173.69	0,10
1248	528553.47	2185096.86	0,10

1249	528603.14	2185031.75	0,10
1250	528613.28	2185018.69	0,10
1251	528610.49	2185016.60	0,10
1252	528616.93	2185008.02	0,10
1253	528619.86	2185010.22	0,10
1254	528654.68	2184965.36	0,10
1255	528681.51	2184930.84	0,10
1256	528686.45	2184924.29	0,10
1257	528686.88	2184923.73	0,10
1258	528678.48	2184917.38	0,10
1259	528669.93	2184929.32	0,10
1260	528621.97	2184893.52	0,10
1261	528658.61	2184841.93	0,10
1262	528706.77	2184876.45	0,10
1263	528707.72	2184875.19	0,10
1264	528891.72	2184636.33	0,10
1265	528888.94	2184634.97	0,10
1266	528890.26	2184632.27	0,10
1267	528893.11	2184633.67	0,10
1268	528904.35	2184592.54	0,10
992	528939.02	2184556.40	0,10



Контур заземления продувочной свечи на км 685.3

34:05:100006:449(3)

ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадки кранового узла на км 685.3

Контур заземления площадки (КУ) на км 685.3

Площадка контрольного пункта телемеханики (КП ТМ) на км 685.3

Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ на км 685.3 до БУС-2

Кабель электрический 10кВ на км 685.3

Кабель автоматической системы телемеханики на км 685.3

34:05:100006:403 (ЕЗП 34:05:000000:353)

Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 685.3
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:100006:336 (ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006

34:05:100006:449(4)

34:05:100006:337 (ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:672(3)

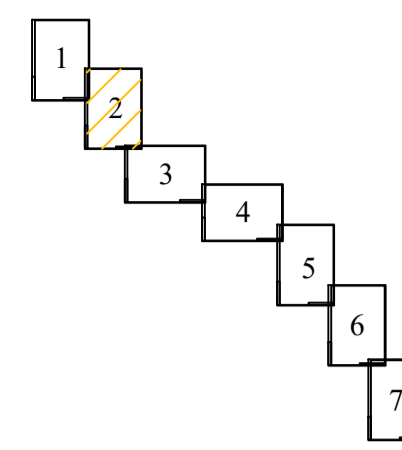
34:05:100006:338 (ЕЗП 34:05:000000:239)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
 - Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
 - Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
 - Контур заземления
 - Кабель электрический 0.4 кВ
 - Кабель электрический 10 кВ
 - Кабель автоматической системы телемеханики
 - Водоотводной канал
 - Газопровод к продувочной свече
 - Защитная труба
 - ⚡ Продувочная свеча
 - Опора ВЛ 10 кВ
 - Анодный заземлитель
 - Устройство заземления проектируемых опор
 - Молниеотвод

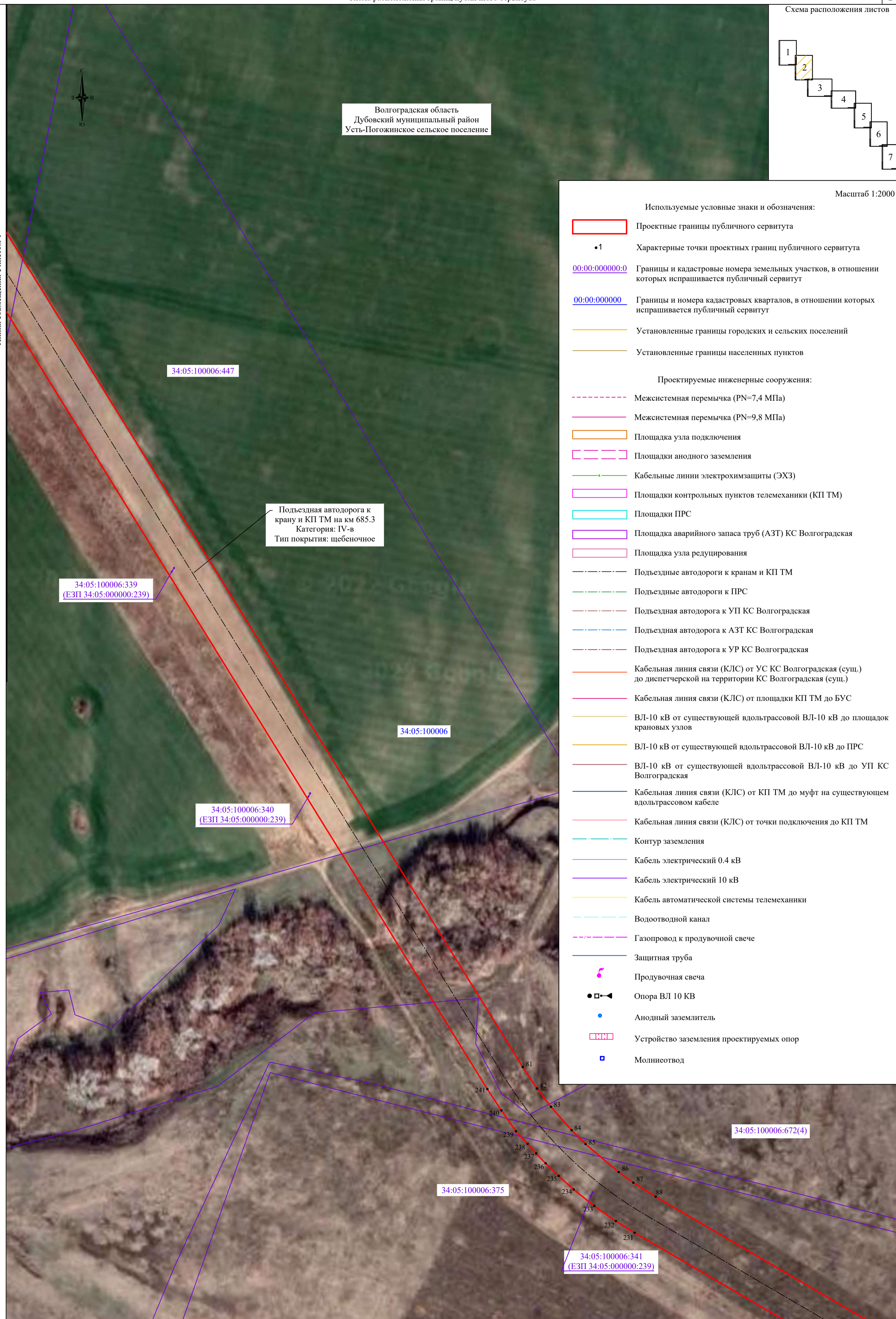
Линия совмещения с листом 2



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 1



Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 685.3
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:100006:339
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:340
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:375

34:05:100006:341
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:672(4)

Линия совмещения с листом 3

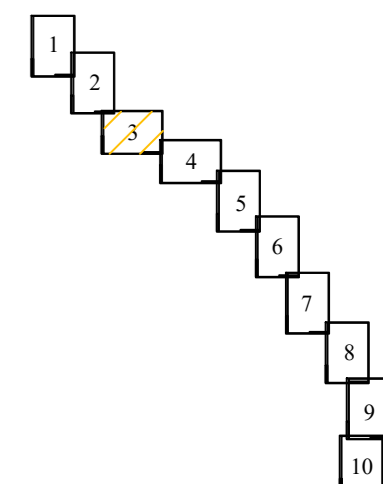
Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 2

Схема расположения листов



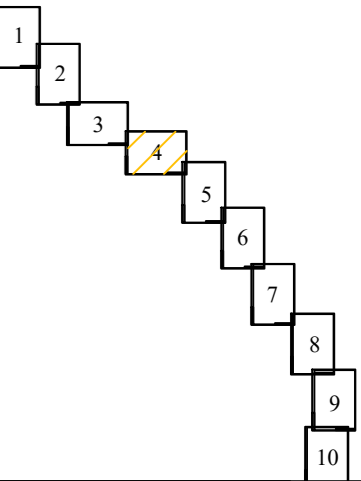
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

	Проектные границы публичного сервитута		Площадки ПРС		Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
	Характерные точки проектных границ публичного сервитута		Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская		Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Площадка узла редуцирования		Контур заземления
	Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ		Кабель электрический 0.4 кВ
	Установленные границы городских и сельских поселений		Подъездные автодороги к ПРС		Кабель электрический 10 кВ
	Установленные границы населенных пунктов		Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская		Кабель автоматической системы телемеханики
Проектируемые инженерные сооружения:			Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская		Водоотводной канал
	Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)		Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская		Газопровод к продувочной свече
	Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)		Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)		Защитная труба
	Площадка узла подключения		Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС		Продувочная свеча
	Площадки анодного заземления		ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов		Опора ВЛ 10 КВ
	Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)		ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС		Анодный заземлитель
	Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)		ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская		Устройство заземления проектируемых опор
					Молниеотвод

34:05:100006:345
(ЕЗП 34:05:000000:239)

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 3

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

Проектируемые инженерные сооружения:

- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

Проектируемые инженерные сооружения (продолжение):

- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- □ ◀ Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 685.3
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:100006:446(1)

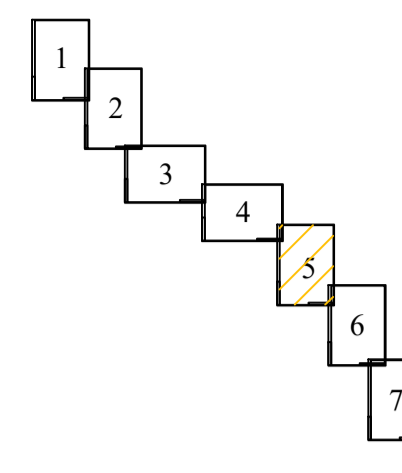
34:05:100006

34:05:100006:4
(ЕЗП 34:05:000000:11)

34:05:100006:346
(ЕЗП 34:05:000000:239)

225
224
226
223

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 4



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение

34:05:100006:446(1)

34:05:100006:347
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006

34:05:100006:348
(ЕЗП 34:05:000000:239)

216



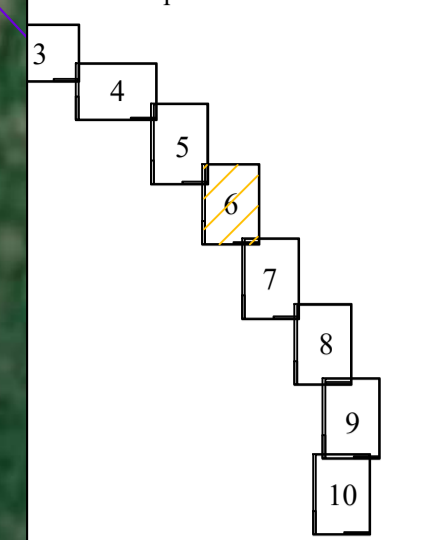
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 KV
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 5



34:05:100006:14

Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение

34:05:100006:351
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:352
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:451

34:05:100006

34:05:100006:353
(ЕЗП 34:05:000000:239)

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 685.3
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

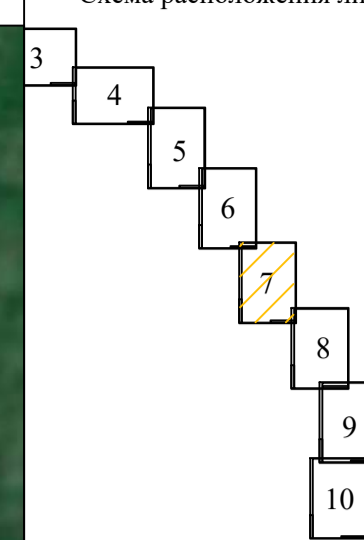
- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0.4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 КВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 6

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение



34:05:100006:451

34:05:100006

108-111
107
112
113

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 685.3
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:100006:354
(ЕЗП 34:05:000000:239)

209
210
208
207
206
205

114
115
116
118
117

34:05:000000:4076(6)

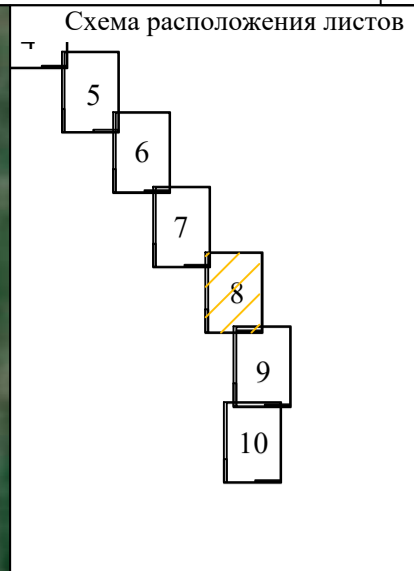
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⤴ Продувочная свеча
- ◀ Опора ВЛ 10 КВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 8



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение

Линия совмещения с листом 7

34:05:100006:355
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:356
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:000000:4076(6)

34:05:100006

34:05:100006:357
(ЕЗП 34:05:000000:239)

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 685.3
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:100006:358
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:359
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:360
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:361
(ЕЗП 34:05:000000:239)

Линия совмещения с листом 9

Масштаб 1:2000

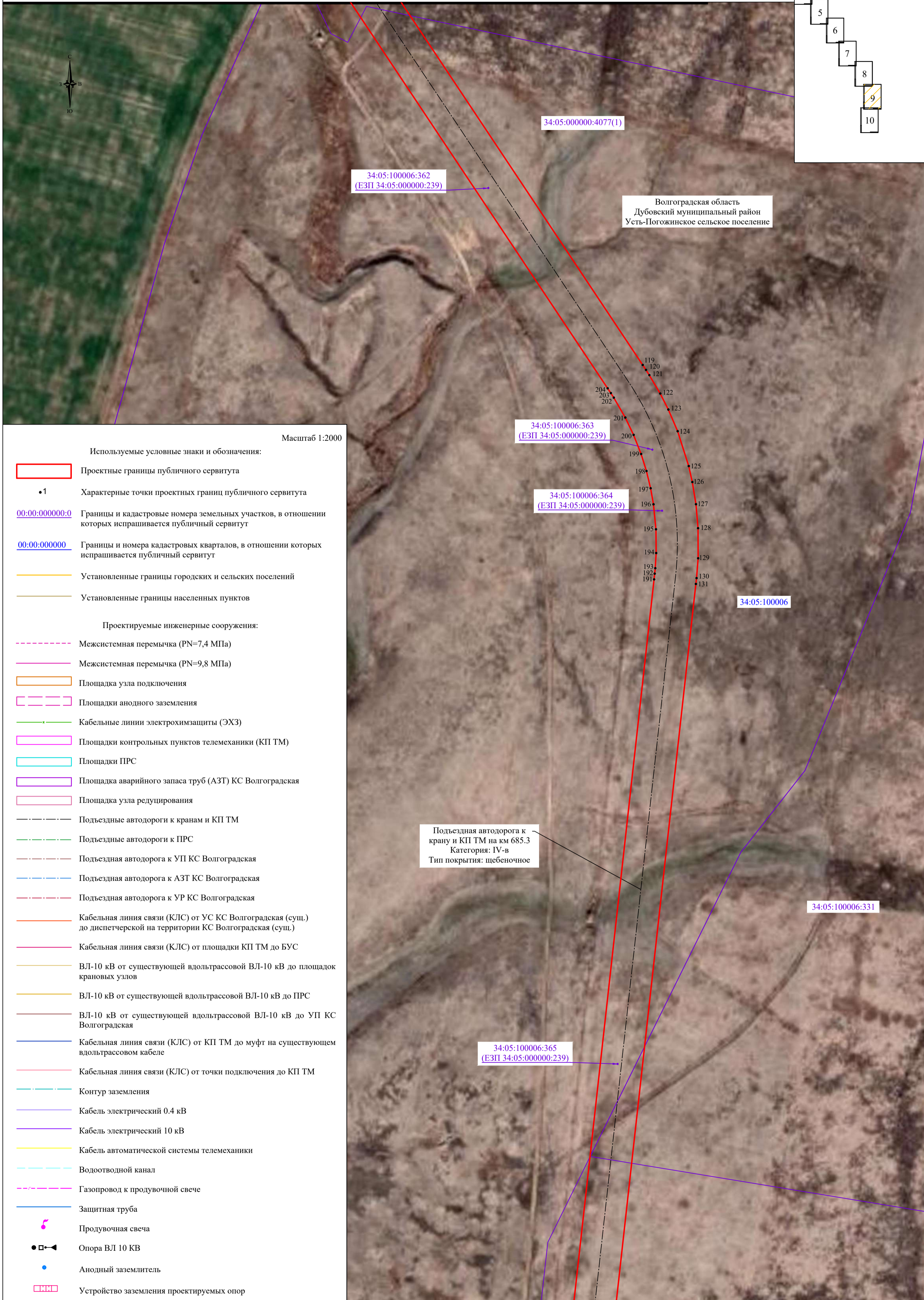
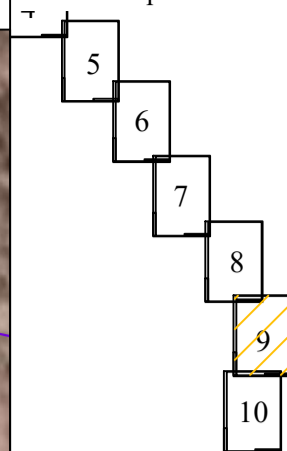
Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
 - Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0.4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 8

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение

34:05:000000:4077(1)

34:05:100006:362
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:363
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:364
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006

34:05:100006:331

34:05:100006:365
(ЕЗП 34:05:000000:239)

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 685.3
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

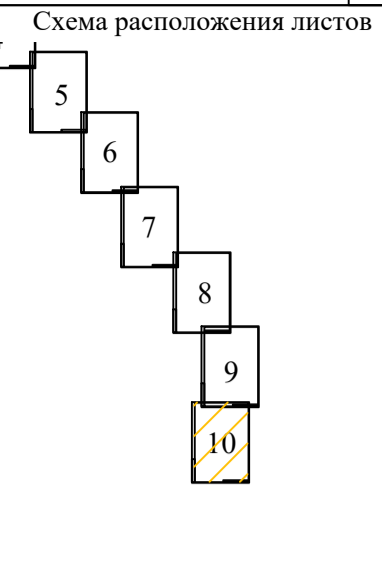
Линия совмещения с листом 10

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⤴ Продувочная свеча
- ◻ ◀ Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- ◻ Молниеотвод



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Усть-Погожинское сельское поселение

34:05:000000:4077(1)

34:05:100006:366
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100006:443

34:05:100006

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 685.3
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

Проектируемые инженерные сооружения:

- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⤴ Продувочная свеча
- ◀ Опора ВЛ 10 КВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

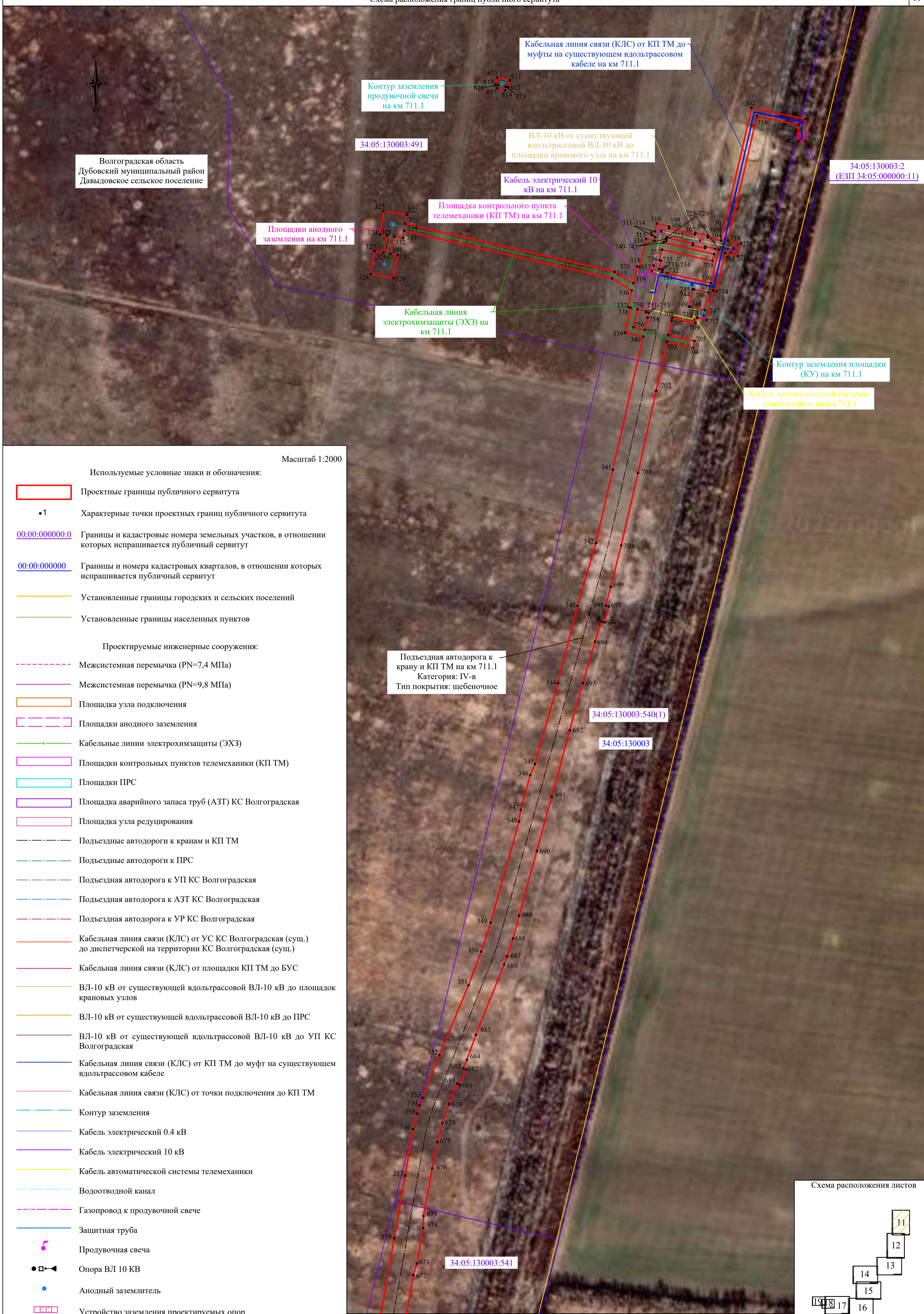
34:05:100006:368
(ЕЗП 34:05:000000:239)

34:05:100004:141
(ЕЗП 34:05:000000:344)

34:05:100003:13
(ЕЗП 34:05:000000:343)

34:05:100003

34:05:100004



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Давыдовское сельское поселение

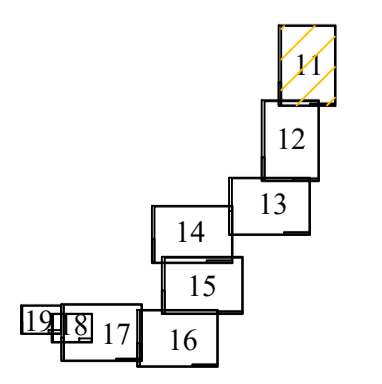
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

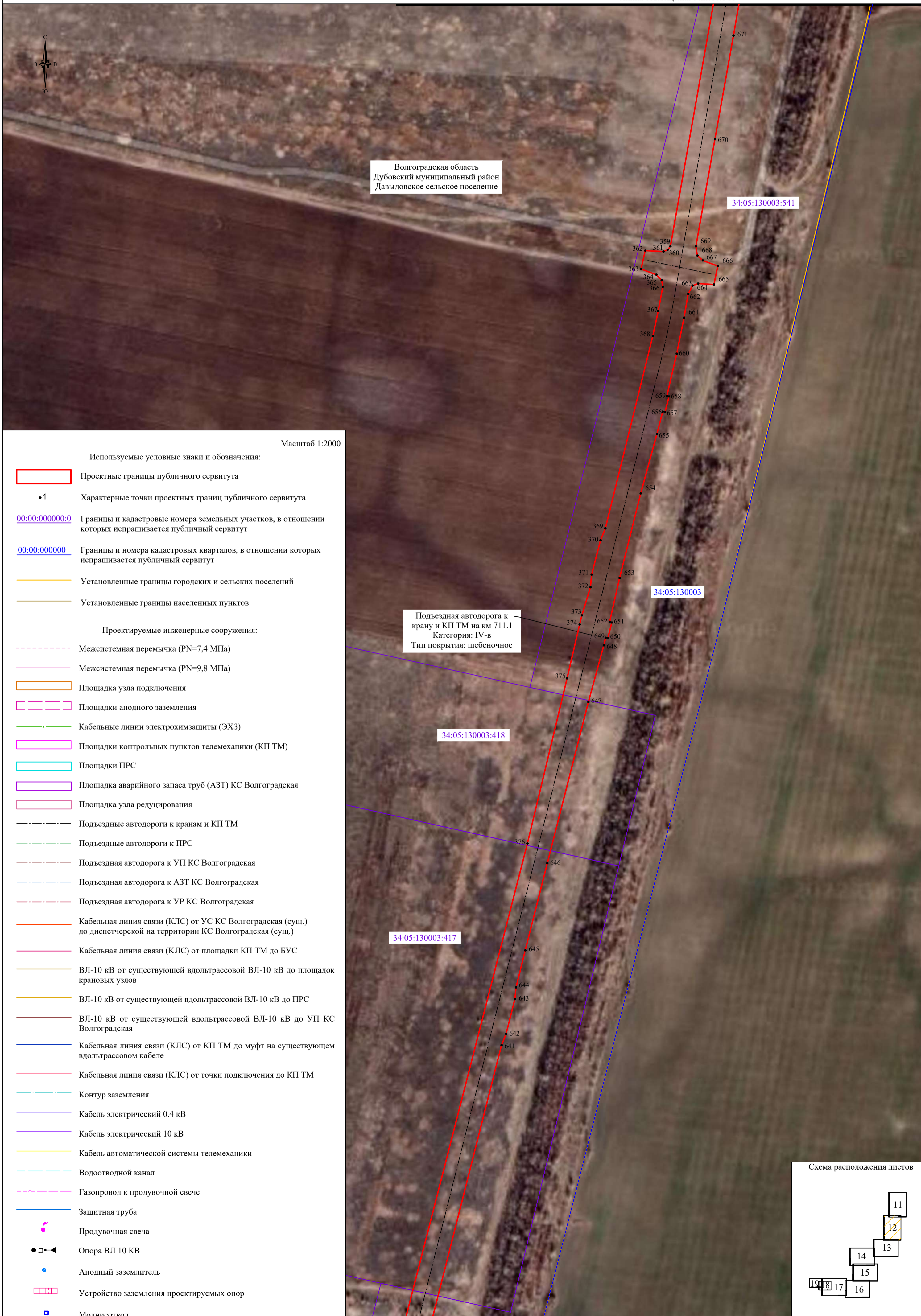
- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфты на существующем вольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 КВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 711.1
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 12



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Давыдовское сельское поселение

34:05:130003:541

34:05:130003

34:05:130003:418

34:05:130003:417

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 711.1
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

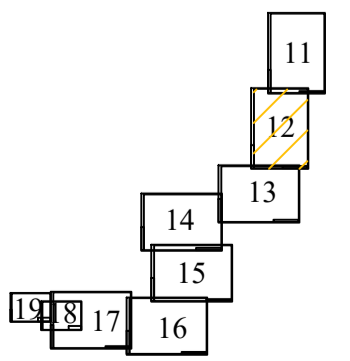
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публично сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публично сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 КВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Давыдовское сельское поселение



Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 12

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 711.1
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

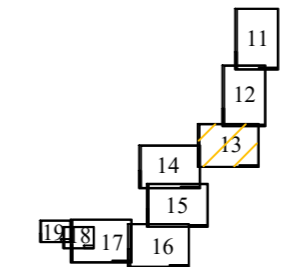
34:05:130003:541

34:05:130003

34:05:130003:428
(ЕЗП 34:05:000000:3908)

ЕЗП 34:05:000000:195

Схема расположения листов

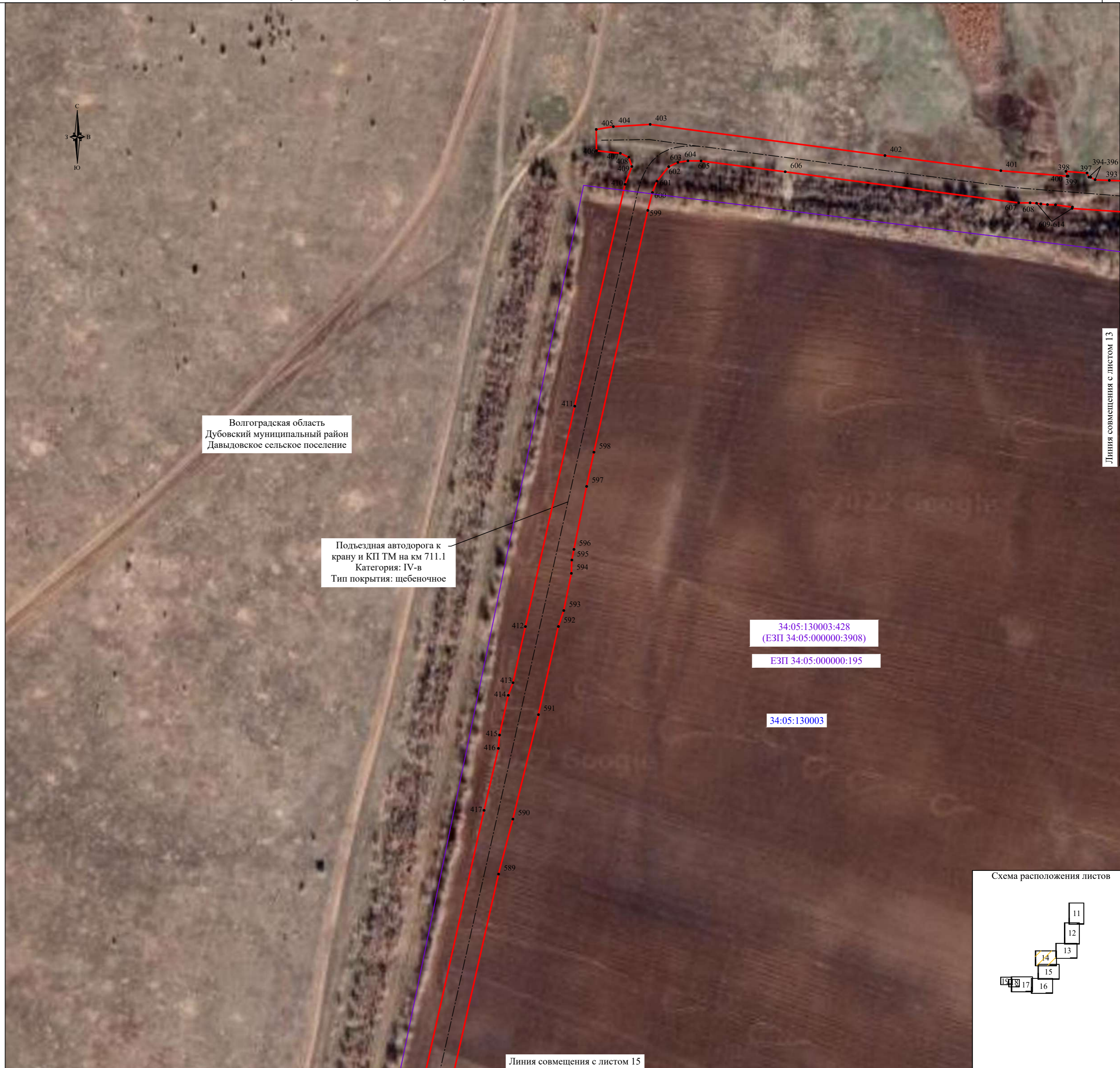


- Используемые условные знаки и обозначения:
- Проектные границы публичного сервитута
 - 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
 - Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
 - Контур заземления
 - Кабель электрический 0.4 кВ
 - Кабель электрический 10 кВ
 - Кабель автоматической системы телемеханики
 - Водоотводной канал
 - Газопровод к продувочной свече
 - Защитная труба
 - ⚡ Продувочная свеча
 - ◻ ◄ Опора ВЛ 10 КВ
 - Анодный заземлитель
 - Устройство заземления проектируемых опор
 - ◻ Молниезвод

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 КВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Давыдовское сельское поселение

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 711.1
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

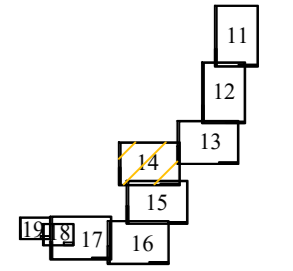
34:05:130003:428
(ЕЗП 34:05:000000:3908)
ЕЗП 34:05:000000:195

34:05:130003

Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 13

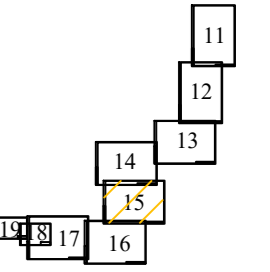
Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 14

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Проектные границы публичного сервитута
 - 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
 - Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
 - Контур заземления
 - Кабель электрический 0,4 кВ
 - Кабель электрический 10 кВ
 - Кабель автоматической системы телемеханики
 - Водоотводной канал
 - Газопровод к продувочной свече
 - Защитная труба
 - ♩ Продувочная свеча
 - Опора ВЛ 10 КВ
 - Анодный заземлитель
 - Устройство заземления проектируемых опор
 - Молниезащитный стержень



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Давыдовское сельское поселение

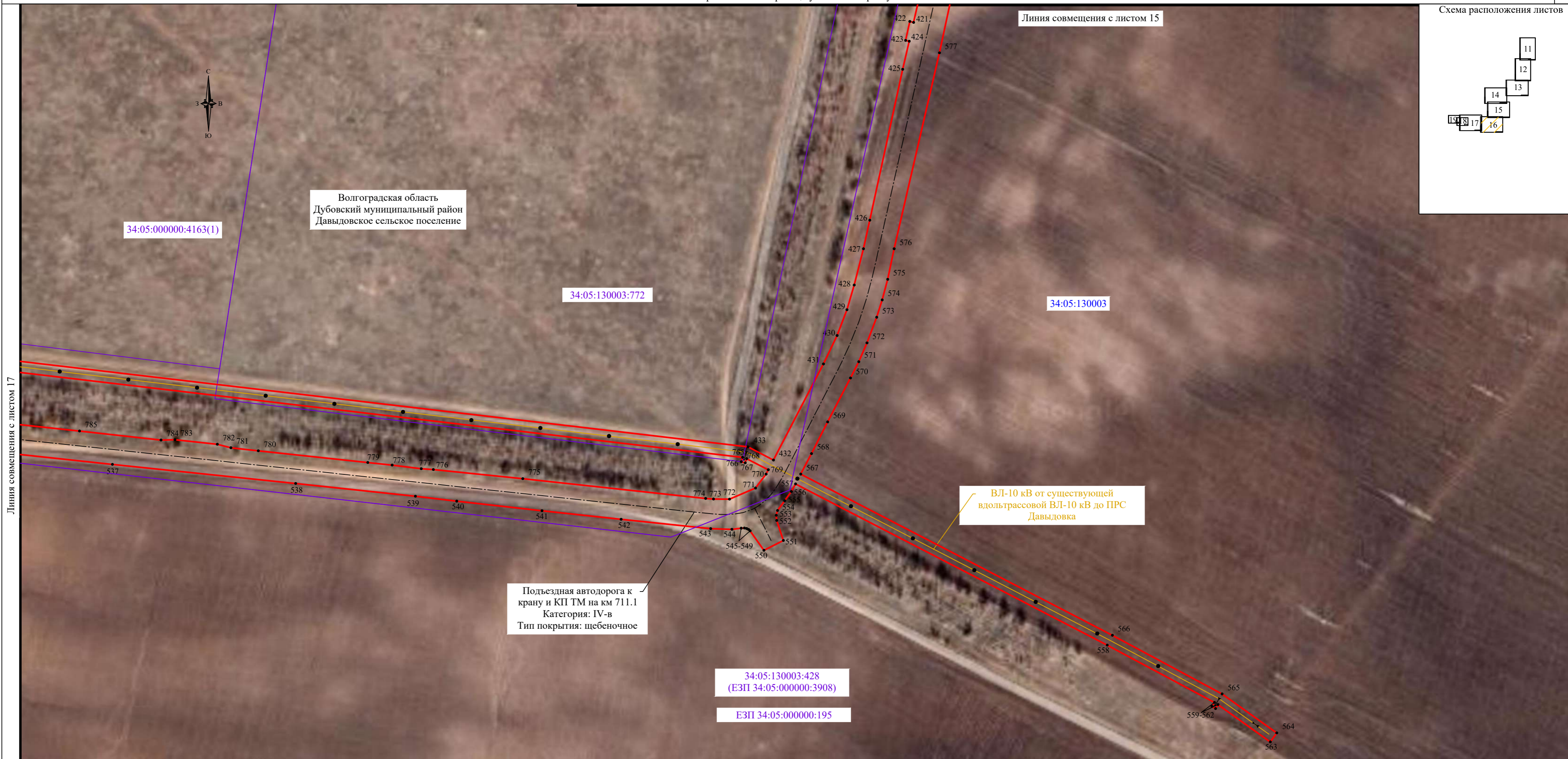
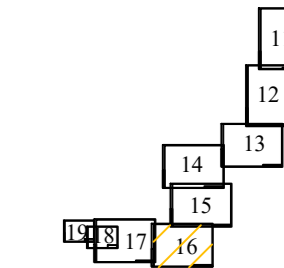
Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 711.1
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:130003:428
(ЕЗП 34:05:000000:3908)

ЕЗП 34:05:000000:195

34:05:130003

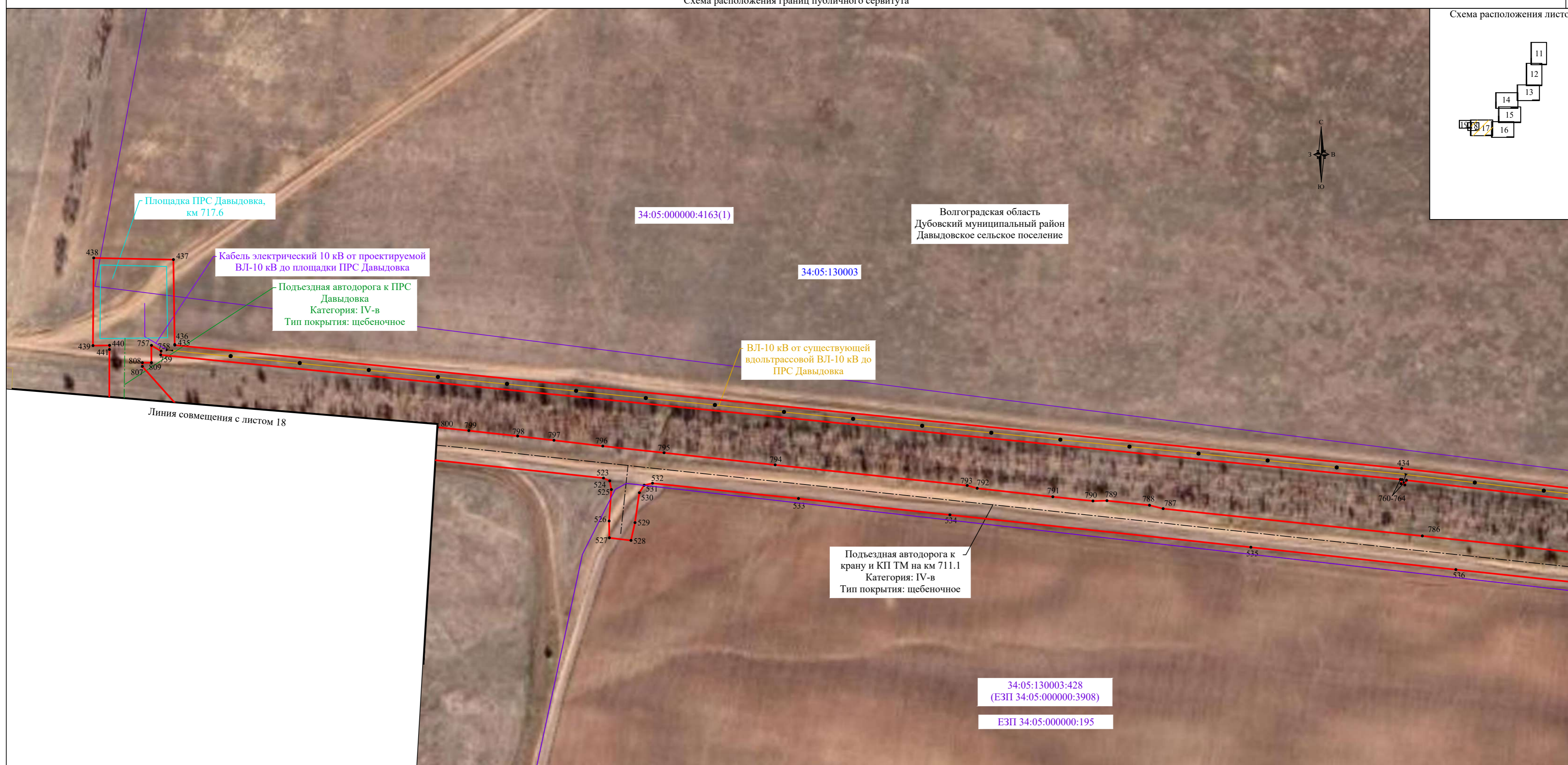
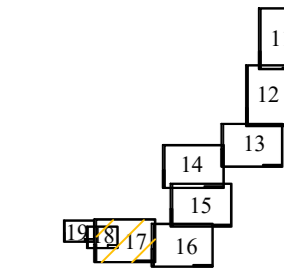
Линия совмещения с листом 16



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

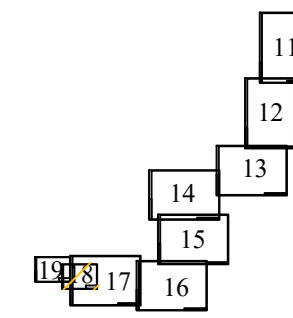
	Проектные границы публичного сервитута		Площадки ПРС		Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вольтрассовом кабеле
	Характерные точки проектных границ публичного сервитута		Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская		Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Площадка узла редуцирования		Контур заземления
	Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ		Кабель электрический 0.4 кВ
	Установленные границы городских и сельских поселений		Подъездные автодороги к ПРС		Кабель электрический 10 кВ
	Установленные границы населенных пунктов		Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская		Кабель автоматической системы телемеханики
Проектируемые инженерные сооружения:			Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская		Водоотводной канал
	Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)		Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская		Газопровод к продувочной свече
	Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)		Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)		Защитная труба
	Площадка узла подключения		Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС		Продувочная свеча
	Площадки анодного заземления		ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов		Опора ВЛ 10 КВ
	Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)		ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС		Анодный заземлитель
	Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)		ВЛ-10 кВ от существующей вольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская		Устройство заземления проектируемых опор
					Молниеотвод



Масштаб 1:2000

	Проектные границы публичного сервитута		Площадки ПРС		Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
	Характерные точки проектных границ публичного сервитута		Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская		Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Площадка узла редуцирования		Контур заземления
	Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ		Кабель электрический 0.4 кВ
	Установленные границы городских и сельских поселений		Подъездные автодороги к ПРС		Кабель электрический 10 кВ
	Установленные границы населенных пунктов		Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская		Кабель автоматической системы телемеханики
Проектируемые инженерные сооружения:			Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская		Водоотводной канал
	Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)		Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская		Газопровод к продувочной свече
	Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)		Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)		Защитная труба
	Площадка узла подключения		Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС		Продувочная свеча
	Площадки анодного заземления		ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов		Опора ВЛ 10 КВ
	Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)		ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС		Анодный заземлитель
	Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)		ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская		Устройство заземления проектируемых опор
					Молниеотвод

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 17

Подъездная автодорога к ПРС
Давыдовка
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Подъездная автодорога к крану
и КП ТМ на км 711.1
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

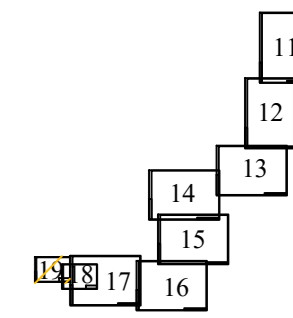
34:05:130003

с. Давыдовка

Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Давыдовское сельское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:	
	Проектные границы публичного сервитута
	Характерные точки проектных границ публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Установленные границы городских и сельских поселений
	Установленные границы населенных пунктов
Проектируемые инженерные сооружения:	
	Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
	Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
	Площадка узла подключения
	Площадки анодного заземления
	Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
	Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
	Площадки ПРС
	Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
	Площадка узла редуцирования
	Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
	Подъездные автодороги к ПРС
	Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
	Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
	Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
	Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
	Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
	Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
	Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
	Контур заземления
	Кабель электрический 0.4 кВ
	Кабель электрический 10 кВ
	Кабель автоматической системы телемеханики
	Водоотводной канал
	Газопровод к продувочной свече
	Защитная труба
	Продувочная свеча
	Опора ВЛ 10 кВ
	Анодный заземлитель
	Устройство заземления проектируемых опор
	Молниеотвод



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Давыдовское сельское поселение



с. Давыдовка

34:05:130003

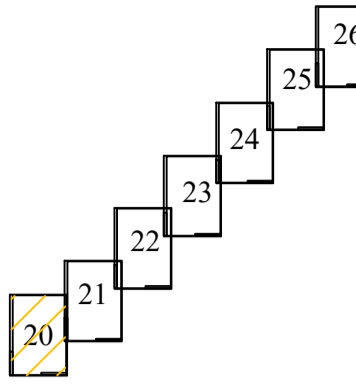
Подъездная автодорога к ПРС Давыдовка
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Линия совмещения с листом 18

Используемые условные знаки и обозначения:		Масштаб 1:1000	
	Проектные границы публичного сервитута		Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
	Характерные точки проектных границ публичного сервитута		Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Контур заземления
	Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Кабель электрический 0.4 кВ
	Установленные границы городских и сельских поселений		Кабель электрический 10 кВ
	Установленные границы населенных пунктов		Кабель автоматической системы телемеханики
Проектируемые инженерные сооружения:			Водоотводной канал
	Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)		Газопровод к продувочной свече
	Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)		Защитная труба
	Площадка узла подключения		Продувочная свеча
	Площадки анодного заземления		Опора ВЛ 10 кВ
	Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)		Анодный заземлитель
	Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)		Устройство заземления проектируемых опор
	Площадки ПРС		Молниеотвод
	Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская		
	Площадка узла редуцирования		
	Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ		
	Подъездные автодороги к ПРС		
	Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская		
	Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская		
	Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская		
	Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)		
	Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС		
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов		
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС		
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская		

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0.4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ♂ Продувочная свеча
- □ ◀ Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение

34:05:120005:315

34:05:120005

Подъездная автодорога к крану и КП ТМ на км 737.5
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:120005:4
(ЕЗП 34:05:000000:11)

Кабель автоматической системы телемеханики на км 737.5

Водоотводной канал на км 737.5

Кабель электрический 10 кВ на км 737.5

Площадка контрольного пункта телемеханики (КП ТМ) на км 737.5

ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадки кранового узла на км 737.5

Контур заземления продувочной свечи на км 737.5

Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС на км 737.5

34:05:120005:347
(ЕЗП 34:05:000000:239)

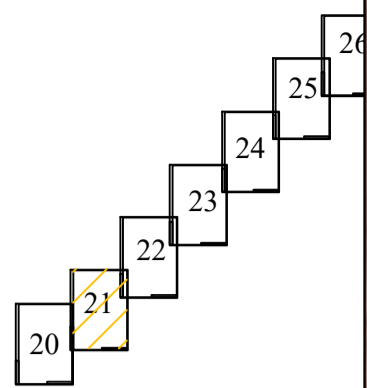
Контур заземления площадки (КУ) на км 737.5

34:05:120005:1262(6)

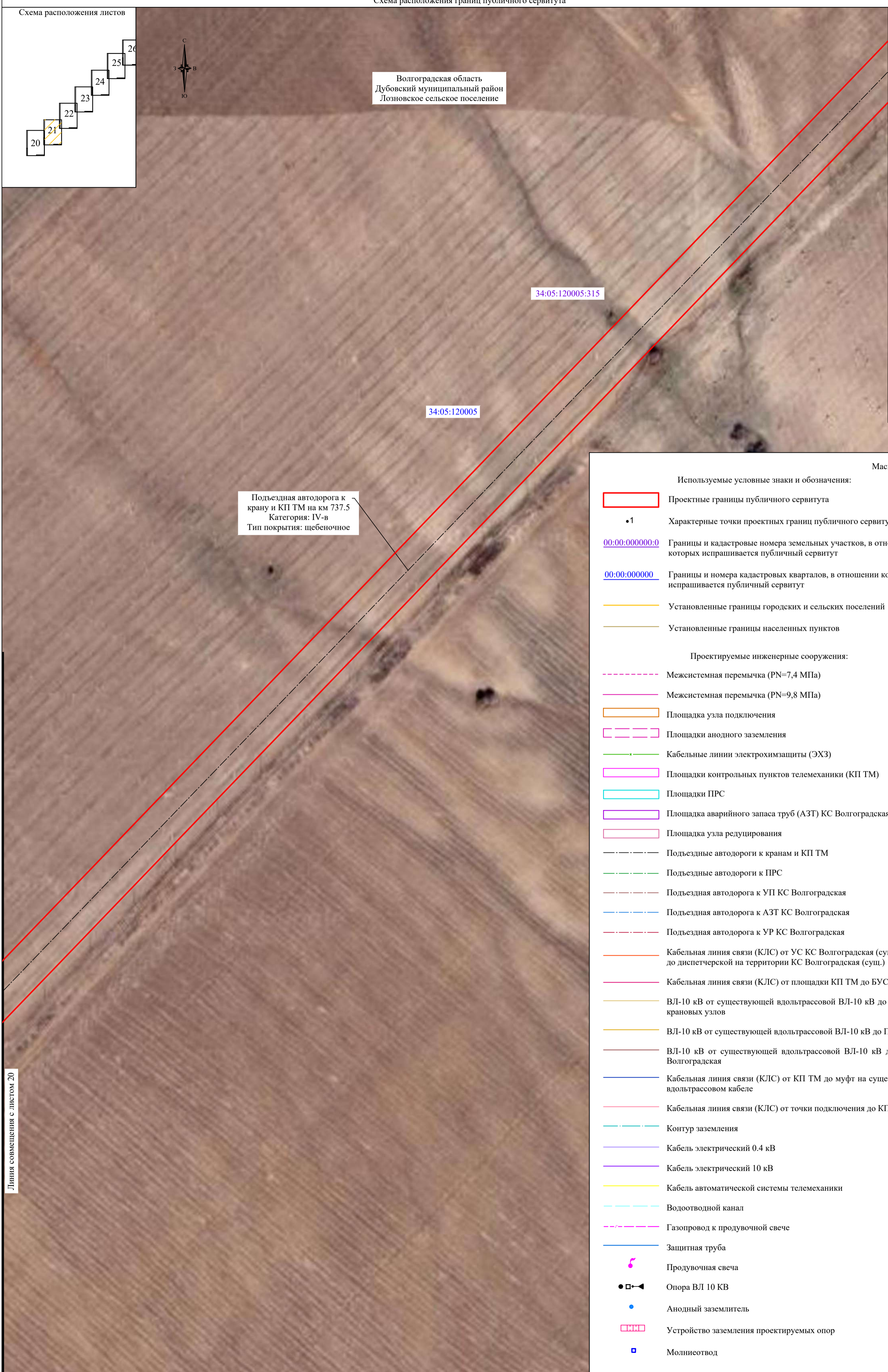
Кабель автоматической системы телемеханики на км 737.5

Линия совмещения с листом 21

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение



Линия совмещения с листом 22

Линия совмещения с листом 20

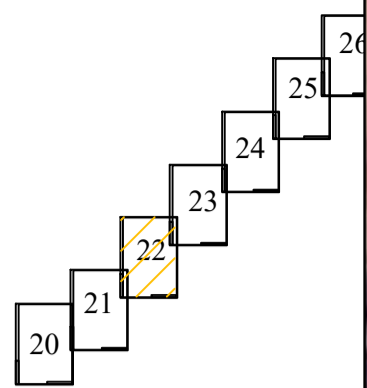
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

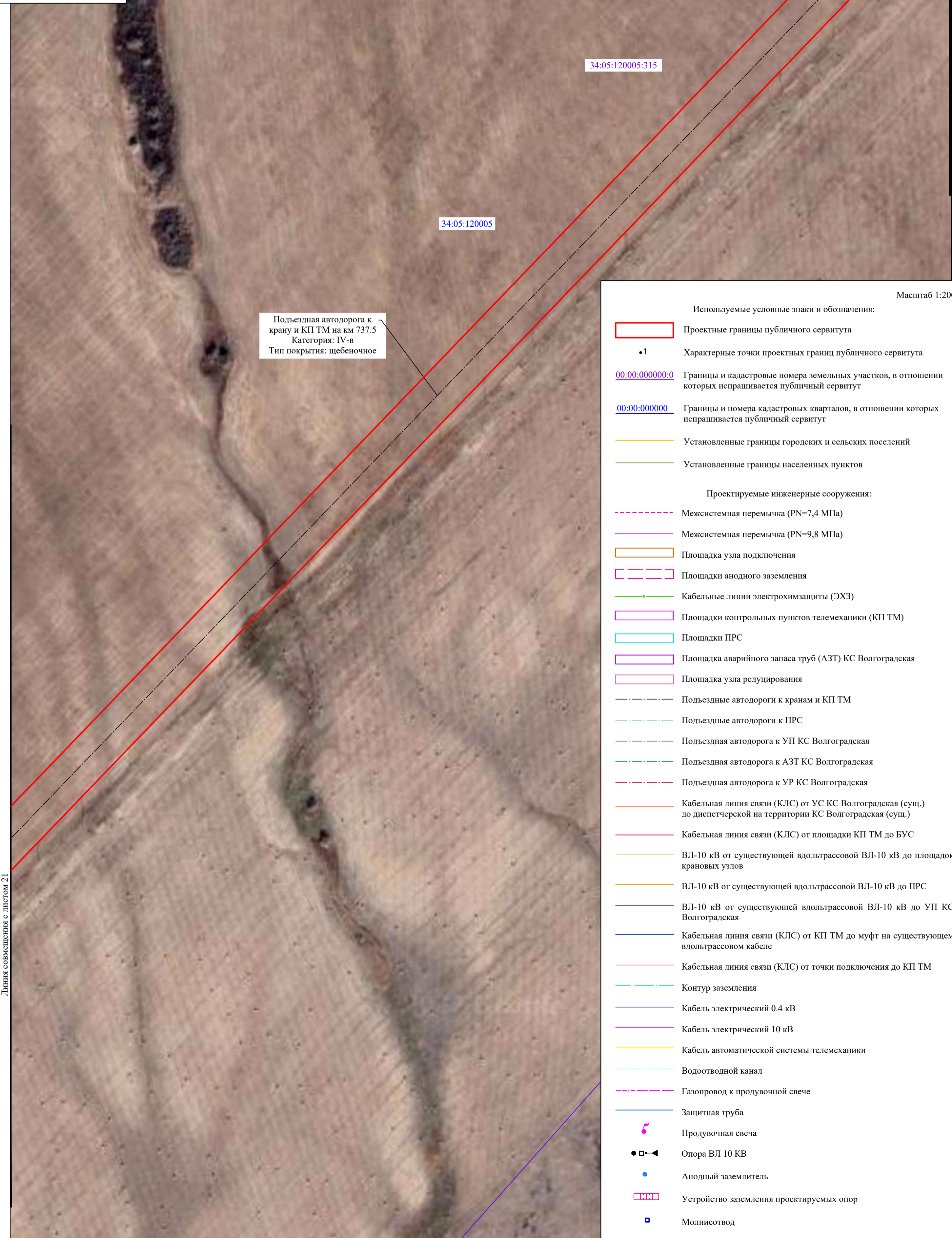
- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ♩ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение



Линия совмещения с листом 21

Линия совмещения с листом 23

34:05:120005:315

34:05:120005

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 737.5
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

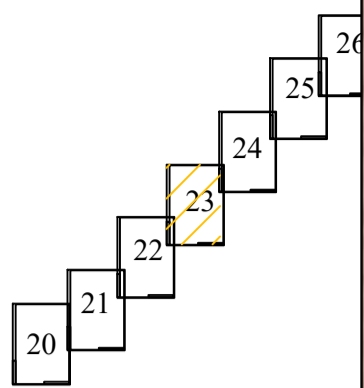
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ♫ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 737.5
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:120005:315

34:05:120005

923

871

34:05:120005:1262(1)

Линия совмещения с листом 22

Линия совмещения с листом 24

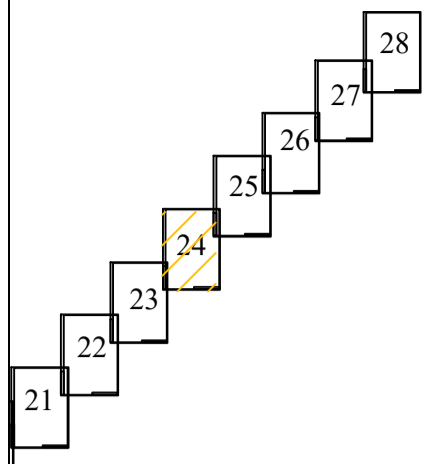
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ♫ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение

34:05:120005

34:05:120005:315

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 737.5
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:120005:1262(3)

Линия совмещения с листом 25

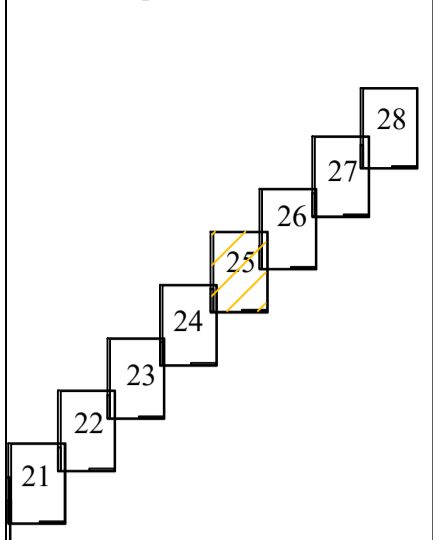
Линия совмещения с листом 23

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
 - 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
 - Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
 - Контур заземления
 - Кабель электрический 0,4 кВ
 - Кабель электрический 10 кВ
 - Кабель автоматической системы телемеханики
 - Водоотводной канал
 - Газопровод к продувочной свече
 - Защитная труба
 - ♫ Продувочная свеча
 - Опора ВЛ 10 кВ
 - Анодный заземлитель
 - Устройство заземления проектируемых опор
 - Молниеотвод

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение

34:05:120005

34:05:120005:314
(ЕЗП 34:05:000000:116)

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 737.5
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

34:05:120005:315

Линия совмещения с листом 26

Масштаб 1:2000

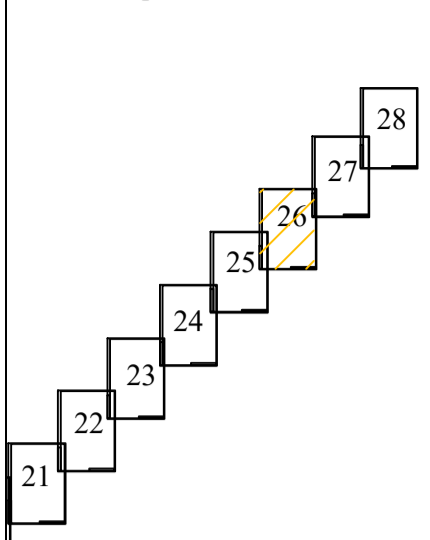
Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ♫ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 24

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение

Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Прямобалкинское сельское поселение

34:05:140004

34:05:140004:56
(ЕЗП 34:05:000000:197)

34:05:120005

34:05:120005:314
(ЕЗП 34:05:000000:116)

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 737.5
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

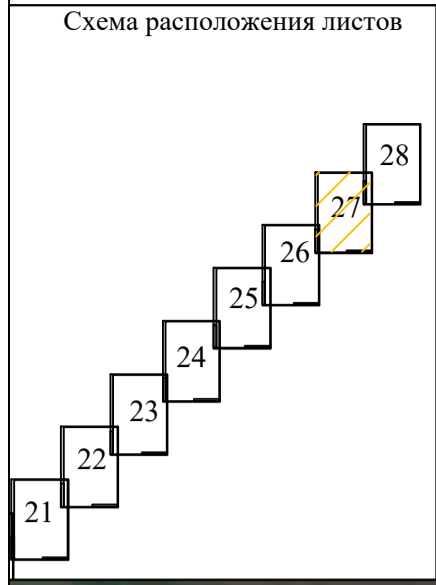
Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 25

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
 - Характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - Установленные границы городских и сельских поселений
 - Установленные границы населенных пунктов
- Проектируемые инженерные сооружения:
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
 - Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
 - Площадка узла подключения
 - Площадки анодного заземления
 - Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
 - Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
 - Площадки ПРС
 - Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
 - Площадка узла редуцирования
 - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
 - Подъездные автодороги к ПРС
 - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
 - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
 - Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
 - ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
 - Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
 - Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
 - Контур заземления
 - Кабель электрический 0,4 кВ
 - Кабель электрический 10 кВ
 - Кабель автоматической системы телемеханики
 - Водоотводной канал
 - Газопровод к продувочной свече
 - Защитная труба
 - ♫ Продувочная свеча
 - Опора ВЛ 10 кВ
 - Анодный заземлитель
 - Устройство заземления проектируемых опор
 - Молниезащитный стержень



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Прямобалкинское сельское поселение

34:05:140004

34:05:140004:56
(ЕЗП 34:05:000000:197)

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 737.5
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Линия совмещения с листом 28



Линия совмещения с листом 26

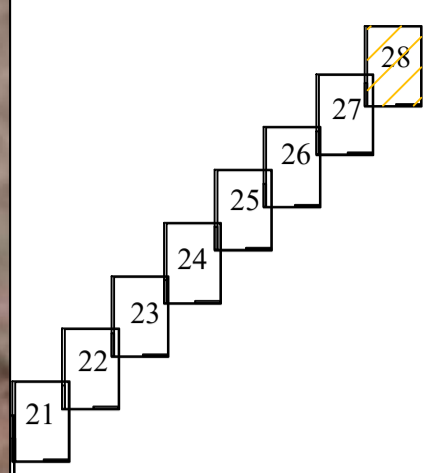


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  •1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
-  00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  Установленные границы городских и сельских поселений
-  Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
-  --- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
-  — Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
-  □ Площадка узла подключения
-  □ Площадки анодного заземления
-  -x- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
-  □ Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
-  □ Площадки ПРС
-  □ Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
-  □ Площадка узла редуцирования
-  - - - Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
-  - - - Подъездные автодороги к ПРС
-  - - - Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
-  - - - Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
-  - - - Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
-  — Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
-  — Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
-  — ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
-  — ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
-  — ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
-  — Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
-  — Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
-  - - - Контур заземления
-  — Кабель электрический 0,4 кВ
-  — Кабель электрический 10 кВ
-  — Кабель автоматической системы телемеханики
-  - - - Водоотводной канал
-  - - - Газопровод к продувочной свече
-  — Защитная труба
-  ~ Продувочная свеча
-  ■-> Опора ВЛ 10 КВ
-  • Анодный заземлитель
-  □ Устройство заземления проектируемых опор
-  ■ Молниеотвод



34:05:120005

34:05:120002:61
(ЕЗП 34:05:000000:345)

Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение

34:05:140004:56
(ЕЗП 34:05:000000:197)

34:05:140004

Подъездная автодорога к
крану и КП ТМ на км 737.5
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Прямобалкинское сельское поселение

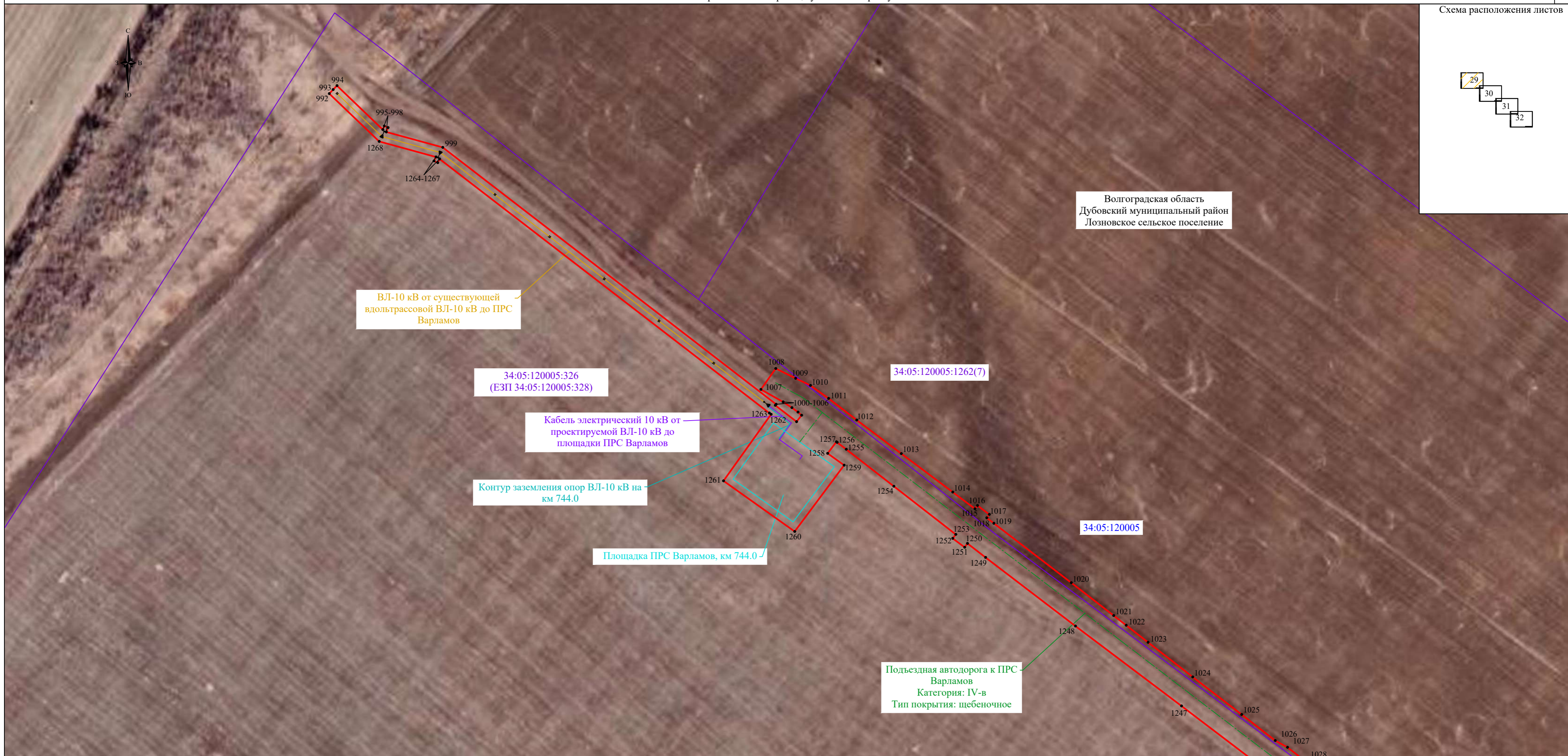
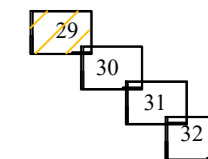
Линия совмещения с листом 27

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ♫ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниесотвод

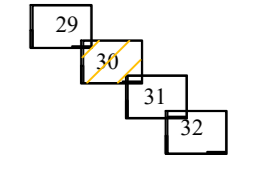


Используемые условные знаки и обозначения:		Масштаб 1:2000	
	Проектные границы публичного сервитута		Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
	Характерные точки проектных границ публичного сервитута		Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Контур заземления
	Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут		Кабель электрический 0.4 кВ
	Установленные границы городских и сельских поселений		Кабель электрический 10 кВ
	Установленные границы населенных пунктов		Кабель автоматической системы телемеханики
Проектируемые инженерные сооружения:			Водоотводной канал
	Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)		Газопровод к продувочной свече
	Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)		Защитная труба
	Площадка узла подключения		Продувочная свеча
	Площадки анодного заземления		Опора ВЛ 10 КВ
	Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)		Анодный заземлитель
	Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)		Устройство заземления проектируемых опор
	Площадки ПРС		Молниеотвод
	Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская		
	Площадка узла редуцирования		
	Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ		
	Подъездные автодороги к ПРС		
	Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская		
	Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская		
	Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская		
	Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)		
	Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС		
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов		
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС		
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская		

Линия совмещения с листом 30



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

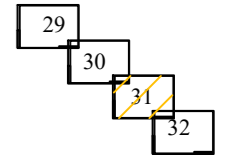
- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение

Линия совмещения с листом 30



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- 00:00:000000:0 Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 00:00:000000 Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы городских и сельских поселений
- Установленные границы населенных пунктов

- Проектируемые инженерные сооружения:**
- Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
- Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
- Площадка узла подключения
- Площадки анодного заземления
- Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
- Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)
- Площадки ПРС
- Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
- Площадка узла редуцирования
- Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
- Подъездные автодороги к ПРС
- Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
- Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
- Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
- Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
- ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

34:05:120005

34:05:120005:1544

Подъездная автодорога к ПРС
Варламов
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

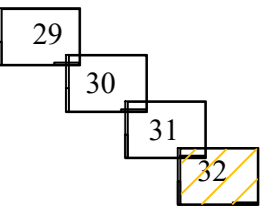
34:05:120005:1262(4)

- Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
- Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
- Контур заземления
- Кабель электрический 0,4 кВ
- Кабель электрический 10 кВ
- Кабель автоматической системы телемеханики
- Водоотводной канал
- Газопровод к продувочной свече
- Защитная труба
- ⚡ Продувочная свеча
- Опора ВЛ 10 кВ
- Анодный заземлитель
- Устройство заземления проектируемых опор
- Молниеотвод

Линия совмещения с листом 32

Линия совмещения с листом 31

Схема расположения листов



Волгоградская область
Дубовский муниципальный район
Лозновское сельское поселение

34:05:120005:1262(4)

34:05:120005:1544

34:05:120005

34:05:120005:953

Подъездная автодорога к ПРС
Варламов
Категория: IV-в
Тип покрытия: щебеночное

	Проектные границы публичного сервитута
	Характерные точки проектных границ публичного сервитута
	Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Границы и номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Установленные границы городских и сельских поселений
	Установленные границы населенных пунктов
Проектируемые инженерные сооружения:	
	Межсистемная перемычка (PN=7,4 МПа)
	Межсистемная перемычка (PN=9,8 МПа)
	Площадка узла подключения
	Площадки анодного заземления
	Кабельные линии электрохимзащиты (ЭХЗ)
	Площадки контрольных пунктов телемеханики (КП ТМ)

Используемые условные знаки и обозначения:	
	Площадки ПРС
	Площадка аварийного запаса труб (АЗТ) КС Волгоградская
	Площадка узла редуцирования
	Подъездные автодороги к кранам и КП ТМ
	Подъездные автодороги к ПРС
	Подъездная автодорога к УП КС Волгоградская
	Подъездная автодорога к АЗТ КС Волгоградская
	Подъездная автодорога к УР КС Волгоградская
	Кабельная линия связи (КЛС) от УС КС Волгоградская (сущ.) до диспетчерской на территории КС Волгоградская (сущ.)
	Кабельная линия связи (КЛС) от площадки КП ТМ до БУС
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до площадок крановых узлов
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до ПРС
	ВЛ-10 кВ от существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ до УП КС Волгоградская

	Кабельная линия связи (КЛС) от КП ТМ до муфт на существующем вдольтрассовом кабеле
	Кабельная линия связи (КЛС) от точки подключения до КП ТМ
	Контур заземления
	Кабель электрический 0,4 кВ
	Кабель электрический 10 кВ
	Кабель автоматической системы телемеханики
	Водоотводной канал
	Газопровод к продувочной свече
	Защитная труба
	Продувочная свеча
	Опора ВЛ 10 кВ
	Анодный заземлитель
	Устройство заземления проектируемых опор
	Молниеотвод

Масштаб 1:2000