



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.11.2023

№ 1471-рп

г. Тверь

**О резервировании земельных участков, находящихся в зоне линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 2 этап с км 17+424 по км 33+577».**

В соответствии со статьей 70.1 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2008 № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд», законом Тверской области от 09.04.2008 № 49-ЗО «О регулировании отдельных земельных отношений в Тверской области», постановлением Правительства Тверской области от 26.03.2020 № 130-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 25.12.2012 № 806-пп», документацией по планировке территории, утвержденной распоряжением Правительства Тверской области от 13.04.2023 № 398-рп «Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 2 этап с км 17+424 по км 33+577», в целях реконструкции линейного сооружения:

1. Зарезервировать для государственных нужд сроком на 3 года земли и земельные участки согласно перечню координат характерных точек границ территории, в отношении которых принято решение о резервировании земель для государственных нужд, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, с указанием погрешности определения таких координат, для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в

Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)» 2 этап с км 17+424 по км 33+577» (прилагается).

2. Установить ограничения прав, предусмотренных подпунктами 2 и 3 пункта 1 статьи 40 Земельного кодекса Российской Федерации, на земельные участки, расположенные в границах резервируемых земель и определенные в приложении к настоящему распоряжению.

Ограничения по использованию земельных участков, установленные в настоящем распоряжении, распространяются на существующие или вновь образуемые земельные участки, которые полностью или частично расположены в границах резервируемых земель согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Государственная регистрация ограничений прав, установленных настоящим распоряжением, а также прекращения таких ограничений осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Действие ограничений прав, установленных настоящим распоряжением, прекращается в связи со следующими обстоятельствами:

1) истечение указанного в настоящем распоряжении срока резервирования земель;

2) предоставление в установленном порядке зарезервированного земельного участка, не обремененного правами третьих лиц, для целей, установленных распоряжением о резервировании земель;

3) отмена Правительством Тверской области настоящего распоряжения;

4) изъятие в установленном порядке, в том числе путем выкупа, зарезервированного земельного участка для государственных нужд;

5) решение суда, вступившее в законную силу.

5. Министерству имущественных и земельных отношений Тверской области:

1) направить копию настоящего распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области в порядке, предусмотренном статьей 19 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

2) произвести необходимые действия для осуществления регистрации ограничения прав на земельные участки, указанные в приложении к настоящему распоряжению, в порядке, установленном законодательством.

6. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Правительства Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы имущественных и земельных отношений.

Отчет об исполнении распоряжения представить в срок до 30 декабря 2023 года.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Тверской области  
от 27.11.2023 № 1471-рп

Перечень

координат характерных точек границ территории, в отношении которых принято решение о резервировании земель для государственных нужд, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, с указанием погрешности определения таких координат, для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Большое Эскино – Трестино – Жданово в Осташковском городском округе и Фировском районе Тверской области (на участке км 9+300 – км 49+900)»  
2 этап с км 17+424 по км 33+577»

Перечень земельных участков, в отношении которых принято решение о резервировании земель для государственных нужд:

1. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:383:ЗУ1 представлен в таблице 1.

Таблица 1

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	Х, м	У, м	Погрешность, м
(1)			
1	346010.44	2140107.72	0.1
2	346012.75	2140143.65	0.1
3	345916.66	2140149.53	0.1
4	345821.29	2140155.67	0.1
5	345791.94	2140158.51	0.1
6	345760.48	2140163.47	0.1
7	345733.55	2140169.51	0.1
8	345704.50	2140177.88	0.1
9	345684.14	2140184.91	0.1
10	345688.88	2140145.18	0.1
11	345715.17	2140137.07	0.1
12	345716.51	2140113.20	0.1
13	345769.17	2140112.17	0.1
14	345800.65	2140114.05	0.1
15	345847.82	2140116.88	0.1
16	345882.25	2140114.67	0.1
17	345888.71	2140114.96	0.1
18	345894.15	2140114.90	0.1
19	345914.35	2140113.60	0.1
1	346010.44	2140107.72	0.1

(2)			
20	345570.69	2140190.65	0.1
21	345576.46	2140188.87	0.1
22	345574.58	2140227.02	0.1
23	345568.66	2140228.55	0.1
20	345570.69	2140190.65	0.1
(3)			
24	345308.39	2140200.82	0.1
25	345335.05	2140237.30	0.1
26	345021.50	2140232.50	0.1
27	345001.36	2140232.15	0.1
28	344980.92	2140231.44	0.1
29	344960.21	2140230.03	0.1
30	344939.11	2140227.53	0.1
31	344927.55	2140225.54	0.1
32	344912.64	2140222.38	0.1
33	344902.59	2140219.83	0.1
34	344892.28	2140216.84	0.1
35	344882.30	2140213.62	0.1
36	344862.79	2140206.55	0.1
37	344843.81	2140198.95	0.1
38	344825.23	2140191.15	0.1
39	344806.06	2140183.04	0.1
40	344790.41	2140176.96	0.1
41	344776.55	2140172.44	0.1
42	344763.47	2140168.88	0.1
43	344748.19	2140165.51	0.1
44	344735.11	2140163.38	0.1
45	344722.25	2140161.87	0.1
46	344426.69	2140133.94	0.1
47	344405.46	2140131.56	0.1
48	344377.69	2140126.87	0.1
49	344351.38	2140121.14	0.1
50	344277.01	2140102.74	0.1
51	344257.51	2140097.88	0.1
52	344237.90	2140092.78	0.1
53	344218.21	2140087.24	0.1
54	344198.53	2140081.06	0.1
55	344183.05	2140075.61	0.1
56	344163.83	2140068.10	0.1
57	344145.01	2140060.09	0.1
58	344126.52	2140051.77	0.1
59	344108.28	2140043.35	0.1
60	343981.17	2139984.39	0.1
61	343968.06	2139978.73	0.1

62	343954.21	2139973.51	0.1
63	343836.34	2139932.77	0.1
64	343777.64	2139911.45	0.1
65	343764.42	2139906.42	0.1
66	343788.04	2139907.52	0.1
67	343745.38	2139890.78	0.1
68	343720.82	2139882.07	0.1
69	343640.26	2139854.98	0.1
70	343610.21	2139852.36	0.1
71	343611.78	2139864.89	0.1
72	343608.78	2139864.79	0.1
73	343598.90	2139864.76	0.1
74	343588.03	2139865.16	0.1
75	343580.79	2139865.62	0.1
76	343571.63	2139866.51	0.1
77	343562.60	2139867.66	0.1
78	343554.46	2139868.96	0.1
79	343547.14	2139870.32	0.1
80	343534.08	2139872.95	0.1
81	343521.41	2139875.33	0.1
82	343508.76	2139877.39	0.1
83	343495.48	2139879.22	0.1
84	343483.32	2139880.55	0.1
85	343472.46	2139881.53	0.1
86	343461.10	2139882.32	0.1
87	343450.04	2139882.82	0.1
88	343438.92	2139883.10	0.1
89	343169.42	2139886.77	0.1
90	343149.27	2139886.99	0.1
91	343128.82	2139886.87	0.1
92	343118.49	2139886.57	0.1
93	343108.09	2139886.05	0.1
94	343097.63	2139885.27	0.1
95	343086.98	2139884.16	0.1
96	343078.71	2139883.03	0.1
97	343070.52	2139881.71	0.1
98	343062.11	2139880.13	0.1
99	343047.15	2139876.74	0.1
100	343038.90	2139874.56	0.1
101	343024.20	2139869.99	0.1
102	343008.88	2139864.45	0.1
103	342993.70	2139858.05	0.1
104	342979.90	2139851.36	0.1
105	342967.31	2139844.55	0.1
106	342949.18	2139833.43	0.1

107	342940.53	2139827.64	0.1
108	342932.06	2139821.71	0.1
109	342915.58	2139809.60	0.1
110	342899.54	2139797.40	0.1
111	342881.59	2139783.66	0.1
112	342872.13	2139776.71	0.1
113	342863.88	2139771.20	0.1
114	342857.91	2139767.34	0.1
115	342851.99	2139763.87	0.1
116	342841.90	2139758.21	0.1
117	342567.66	2139612.92	0.1
118	342545.50	2139601.12	0.1
119	342523.29	2139588.93	0.1
120	342501.19	2139576.08	0.1
121	342479.40	2139562.28	0.1
122	342459.33	2139548.24	0.1
123	342438.93	2139532.65	0.1
124	342419.21	2139516.56	0.1
125	342409.53	2139508.42	0.1
126	342390.45	2139492.10	0.1
127	342357.94	2139464.19	0.1
128	342336.63	2139469.51	0.1
129	342329.12	2139439.44	0.1
130	342282.74	2139399.61	0.1
131	342253.52	2139371.07	0.1
132	342118.18	2139220.66	0.1
133	342082.80	2139182.41	0.1
134	342034.12	2139132.77	0.1
135	341983.90	2139085.18	0.1
136	341926.99	2139034.97	0.1
137	341585.05	2138744.83	0.1
138	341674.72	2138773.69	0.1
139	341917.08	2138979.35	0.1
140	341948.50	2138961.77	0.1
141	341992.94	2139041.20	0.1
142	342002.93	2139053.77	0.1
143	342059.36	2139107.09	0.1
144	342108.88	2139157.58	0.1
145	342144.78	2139196.40	0.1
146	342280.29	2139346.98	0.1
147	342306.19	2139372.30	0.1
148	342413.91	2139464.79	0.1
149	342432.83	2139480.97	0.1
150	342442.28	2139488.93	0.1
151	342461.31	2139504.44	0.1

152	342480.64	2139519.22	0.1
153	342499.34	2139532.31	0.1
154	342519.80	2139545.26	0.1
155	342540.92	2139557.54	0.1
156	342562.55	2139569.41	0.1
157	342584.52	2139581.11	0.1
158	342859.14	2139726.60	0.1
159	342869.89	2139732.63	0.1
160	342876.80	2139736.68	0.1
161	342883.65	2139741.12	0.1
162	342892.79	2139747.21	0.1
163	342903.19	2139754.85	0.1
164	342921.43	2139768.81	0.1
165	342937.23	2139780.83	0.1
166	342952.98	2139792.41	0.1
167	342960.90	2139797.95	0.1
168	342968.87	2139803.29	0.1
169	342984.83	2139813.09	0.1
170	342996.33	2139819.32	0.1
171	343008.56	2139825.24	0.1
172	343022.00	2139830.91	0.1
173	343035.90	2139835.94	0.1
174	343048.63	2139839.89	0.1
175	343055.91	2139841.81	0.1
176	343069.24	2139844.84	0.1
177	343076.71	2139846.24	0.1
178	343084.00	2139847.42	0.1
179	343091.55	2139848.45	0.1
180	343100.80	2139849.41	0.1
181	343110.28	2139850.12	0.1
182	343119.86	2139850.59	0.1
183	343129.52	2139850.87	0.1
184	343149.07	2139850.98	0.1
185	343168.93	2139850.77	0.1
186	343438.22	2139847.11	0.1
187	343448.77	2139846.84	0.1
188	343459.04	2139846.37	0.1
189	343469.61	2139845.64	0.1
190	343479.74	2139844.73	0.1
191	343491.05	2139843.48	0.1
192	343503.42	2139841.78	0.1
193	343515.19	2139839.87	0.1
194	343527.19	2139837.61	0.1
195	343540.29	2139834.97	0.1
196	343548.35	2139833.47	0.1



197	343557.48	2139832.02	0.1
198	343567.61	2139830.72	0.1
199	343577.90	2139829.73	0.1
200	343586.01	2139829.21	0.1
201	343598.48	2139828.76	0.1
202	343609.44	2139828.79	0.1
203	343619.33	2139829.12	0.1
204	343634.23	2139830.33	0.1
205	343646.89	2139831.78	0.1
206	343659.15	2139833.69	0.1
207	343674.63	2139836.95	0.1
208	343690.28	2139840.83	0.1
209	343715.86	2139849.40	0.1
210	343790.45	2139877.80	0.1
211	343848.11	2139898.74	0.1
212	343966.43	2139939.65	0.1
213	343981.56	2139945.34	0.1
214	343995.88	2139951.53	0.1
215	344123.44	2140010.69	0.1
216	344141.51	2140019.04	0.1
217	344159.51	2140027.13	0.1
218	344177.50	2140034.79	0.1
219	344195.54	2140041.84	0.1
220	344209.93	2140046.91	0.1
221	344228.41	2140052.71	0.1
222	344247.23	2140058.01	0.1
223	344266.33	2140062.97	0.1
224	344285.66	2140067.79	0.1
225	344359.54	2140086.07	0.1
226	344384.52	2140091.51	0.1
227	344410.47	2140095.89	0.1
228	344430.39	2140098.13	0.1
229	344525.90	2140107.15	0.1
230	344538.71	2140106.71	0.1
231	344667.51	2140085.56	0.1
232	344673.35	2140121.09	0.1
233	344726.04	2140126.07	0.1
234	344740.10	2140127.71	0.1
235	344754.98	2140130.13	0.1
236	344772.08	2140133.92	0.1
237	344786.86	2140137.93	0.1
238	344802.51	2140143.04	0.1
239	344819.60	2140149.67	0.1
240	344839.27	2140157.99	0.1
241	344857.57	2140165.68	0.1

242	344875.72	2140172.95	0.1
243	344893.82	2140179.50	0.1
244	344902.87	2140182.42	0.1
245	344911.77	2140185.02	0.1
246	344921.07	2140187.37	0.1
247	344934.09	2140190.13	0.1
248	344944.82	2140191.98	0.1
249	344963.44	2140194.17	0.1
250	344982.65	2140195.48	0.1
251	345002.18	2140196.15	0.1
252	345022.04	2140196.51	0.1
24	345308.39	2140200.82	0.1
(4)			
253	341576.68	2138690.51	0.1
254	341571.40	2138733.25	0.1
255	341347.52	2138543.28	0.1
256	341284.63	2138492.12	0.1
257	341212.22	2138438.18	0.1
258	341122.97	2138378.49	0.1
259	341027.51	2138321.80	0.1
260	340928.47	2138266.84	0.1
261	340837.34	2138217.11	0.1
262	340839.74	2138213.02	0.1
263	340718.50	2138150.96	0.1
264	340495.82	2138056.11	0.1
265	340452.89	2138043.91	0.1
266	340452.07	2138046.45	0.1
267	340446.31	2138044.33	0.1
268	340428.07	2138038.19	0.1
269	340410.70	2138033.28	0.1
270	340412.66	2138032.46	0.1
271	340298.98	2138013.64	0.1
272	340026.27	2138007.56	0.1
273	340029.00	2138014.73	0.1
274	339944.18	2138018.58	0.1
275	339931.67	2138019.15	0.1
276	339909.06	2138020.02	0.1
277	339911.97	2138017.36	0.1
278	339902.82	2138011.24	0.1
279	339881.71	2138012.13	0.1
280	339885.21	2138020.44	0.1
281	339867.95	2138020.30	0.1
282	339855.00	2138019.83	0.1
283	339841.66	2138018.97	0.1
284	339812.60	2138015.58	0.1

285	339805.10	2138014.42	0.1
286	339777.09	2138037.05	0.1
287	339747.49	2138000.40	0.1
288	339739.03	2137997.59	0.1
289	339714.41	2137988.33	0.1
290	339690.81	2137978.14	0.1
291	339667.80	2137967.35	0.1
292	339683.43	2137934.92	0.1
293	339705.69	2137945.36	0.1
294	339728.00	2137954.98	0.1
295	339750.18	2137963.35	0.1
296	339773.37	2137970.46	0.1
297	339794.22	2137975.64	0.1
298	339817.92	2137979.95	0.1
299	339845.16	2137983.13	0.1
300	339856.77	2137983.87	0.1
301	339868.81	2137984.31	0.1
302	339880.92	2137984.47	0.1
303	339905.36	2137984.12	0.1
304	339930.06	2137983.19	0.1
305	339942.52	2137982.62	0.1
306	340024.80	2137978.82	0.1
307	340108.69	2137976.82	0.1
308	340186.45	2137977.84	0.1
309	340244.30	2137980.74	0.1
310	340251.16	2137981.09	0.1
311	340283.96	2137983.28	0.1
312	340287.85	2138000.84	0.1
313	340394.95	2138005.24	0.1
314	340418.14	2138009.07	0.1
315	340437.26	2138014.51	0.1
316	340436.49	2138009.27	0.1
317	340432.33	2138001.90	0.1
318	340433.55	2138002.26	0.1
319	340437.39	2138009.10	0.1
320	340438.23	2138014.79	0.1
321	340472.13	2138024.44	0.1
322	340703.47	2138118.48	0.1
323	340728.81	2138129.28	0.1
324	340848.88	2138190.74	0.1
325	340851.42	2138183.79	0.1
326	340852.30	2138184.26	0.1
327	340849.78	2138191.20	0.1
328	340875.35	2138204.29	0.1
329	340879.28	2138198.99	0.1

330	340945.72	2138235.23	0.1
331	341005.77	2138268.54	0.1
332	341020.07	2138273.82	0.1
333	341119.36	2138294.08	0.1
334	341112.16	2138329.35	0.1
335	341142.19	2138348.02	0.1
336	341233.00	2138408.76	0.1
337	341306.75	2138463.71	0.1
338	341370.53	2138515.58	0.1
253	341576.68	2138690.51	0.1

2. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:385:ЗУ1 представлен в таблице 2.

Таблица 2

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
(1)			
1	339667.80	2137967.35	0.1
2	339645.20	2137956.32	0.1
3	339585.84	2137927.14	0.1
4	339563.48	2137916.21	0.1
5	339541.18	2137905.65	0.1
6	339518.84	2137895.75	0.1
7	339507.62	2137891.13	0.1
8	339496.35	2137886.77	0.1
9	339475.02	2137879.38	0.1
10	339451.80	2137872.53	0.1
11	339428.12	2137866.50	0.1
12	339404.08	2137861.00	0.1
13	339379.74	2137855.77	0.1
14	339344.49	2137848.25	0.1
15	339316.44	2137842.52	0.1
16	339287.55	2137836.99	0.1
17	339041.95	2137792.10	0.1
18	338979.57	2137780.29	0.1
19	338852.45	2137755.40	0.1
20	338840.74	2137753.11	0.1
21	338843.92	2137744.96	0.1
22	338749.03	2137727.85	0.1
23	338698.04	2137722.44	0.1
24	338554.84	2137714.33	0.1
25	338532.70	2137713.08	0.1
26	338496.29	2137716.38	0.1
27	338409.28	2137712.70	0.1
28	338396.07	2137712.14	0.1

29	338332.38	2137709.44	0.1
30	338310.80	2137713.53	0.1
31	338309.19	2137689.66	0.1
32	338356.29	2137683.28	0.1
33	338532.31	2137690.61	0.1
34	338534.24	2137685.61	0.1
35	338576.29	2137687.70	0.1
36	338621.80	2137690.26	0.1
37	338659.37	2137692.46	0.1
38	338684.53	2137694.20	0.1
39	338697.15	2137695.21	0.1
40	338722.52	2137697.62	0.1
41	338741.16	2137699.79	0.1
42	338760.04	2137702.33	0.1
43	338785.13	2137706.25	0.1
44	338810.04	2137710.61	0.1
45	338834.77	2137715.27	0.1
46	338859.37	2137720.06	0.1
47	338986.44	2137744.95	0.1
48	339017.43	2137750.92	0.1
49	339022.35	2137751.35	0.1
50	339152.37	2137778.18	0.1
51	339153.34	2137775.86	0.1
52	339294.17	2137801.60	0.1
53	339323.43	2137807.20	0.1
54	339351.85	2137813.01	0.1
55	339387.24	2137820.55	0.1
56	339411.79	2137825.84	0.1
57	339436.50	2137831.48	0.1
58	339461.27	2137837.79	0.1
59	339486.00	2137845.10	0.1
60	339508.94	2137853.04	0.1
61	339520.99	2137857.70	0.1
62	339532.89	2137862.60	0.1
63	339556.26	2137872.96	0.1
64	339579.16	2137883.80	0.1
65	339601.72	2137894.83	0.1
66	339661.09	2137924.01	0.1
67	339683.43	2137934.92	0.1
1	339667.80	2137967.35	0.1
(2)			
68	337682.58	2137565.87	0.1
69	337682.45	2137571.47	0.1
70	337547.95	2137584.05	0.1
71	337546.79	2137609.74	0.1

72	337196.27	2137629.88	0.1
73	337171.36	2137631.34	0.1
74	337146.58	2137632.95	0.1
75	337121.93	2137634.85	0.1
76	337097.56	2137637.20	0.1
77	337075.59	2137639.86	0.1
78	337042.33	2137644.74	0.1
79	337012.02	2137650.24	0.1
80	336986.56	2137655.64	0.1
81	336950.76	2137664.33	0.1
82	336926.81	2137670.68	0.1
83	336890.78	2137680.63	0.1
84	336842.31	2137694.14	0.1
85	336820.42	2137700.18	0.1
86	336803.08	2137704.60	0.1
87	336782.83	2137709.11	0.1
88	336774.29	2137710.72	0.1
89	336763.55	2137745.07	0.1
90	336630.38	2137703.34	0.1
91	336610.44	2137697.09	0.1
92	336581.55	2137686.46	0.1
93	336486.41	2137648.54	0.1
94	336439.81	2137629.81	0.1
95	336199.47	2137532.48	0.1
96	336086.18	2137484.73	0.1
97	335968.87	2137434.15	0.1
98	335852.03	2137381.91	0.1
99	335759.06	2137339.67	0.1
100	335744.56	2137333.52	0.1
101	335718.48	2137324.79	0.1
102	335702.53	2137320.85	0.1
103	335688.18	2137318.02	0.1
104	335672.51	2137315.86	0.1
105	335658.38	2137313.61	0.1
106	335642.40	2137310.45	0.1
107	335627.73	2137306.54	0.1
108	335611.24	2137301.44	0.1
109	335596.31	2137295.88	0.1
110	335584.02	2137290.66	0.1
111	335569.72	2137284.22	0.1
112	335571.27	2137277.69	0.1
113	335484.70	2137236.71	0.1
114	335405.00	2137183.63	0.1
115	335397.20	2137192.14	0.1
116	335388.89	2137186.92	0.1

117	335375.53	2137177.89	0.1
118	335358.64	2137165.93	0.1
119	335344.97	2137155.55	0.1
120	335334.78	2137147.38	0.1
121	335315.23	2137130.80	0.1
122	335296.33	2137113.72	0.1
123	335277.93	2137096.38	0.1
124	335252.57	2137071.96	0.1
125	335253.73	2137069.16	0.1
126	335241.13	2137057.95	0.1
127	335207.27	2137023.46	0.1
128	335186.30	2136998.78	0.1
129	335182.13	2137007.33	0.1
130	335173.48	2137001.15	0.1
131	335159.97	2136992.37	0.1
132	335150.08	2136986.38	0.1
133	335132.88	2136975.90	0.1
134	335115.59	2136964.97	0.1
135	335098.43	2136953.29	0.1
136	335081.65	2136940.60	0.1
137	335074.73	2136934.87	0.1
138	335061.45	2136922.86	0.1
139	335053.56	2136915.13	0.1
140	335047.06	2136908.25	0.1
141	335032.68	2136891.48	0.1
142	335020.03	2136874.84	0.1
143	335008.26	2136857.94	0.1
144	335002.61	2136849.46	0.1
145	334991.61	2136832.57	0.1
146	334953.68	2136773.95	0.1
147	334931.92	2136740.81	0.1
148	334920.79	2136724.74	0.1
149	334909.28	2136709.15	0.1
150	334879.43	2136671.33	0.1
151	334867.04	2136656.48	0.1
152	334855.83	2136644.19	0.1
153	334842.49	2136630.89	0.1
154	334836.69	2136625.67	0.1
155	334843.26	2136620.33	0.1
156	334800.14	2136583.62	0.1
157	334737.51	2136546.53	0.1
158	334682.67	2136512.64	0.1
159	334636.26	2136485.36	0.1
160	334631.91	2136489.96	0.1
161	334628.54	2136487.70	0.1

162	334632.72	2136483.28	0.1
163	334625.18	2136478.85	0.1
164	334463.21	2136350.46	0.1
165	334421.21	2136320.04	0.1
166	334416.08	2136318.79	0.1
167	334380.16	2136294.74	0.1
168	334351.16	2136279.28	0.1
169	334311.15	2136259.79	0.1
170	334293.02	2136251.38	0.1
171	334258.90	2136234.65	0.1
172	334260.41	2136233.98	0.1
173	334168.59	2136190.80	0.1
174	334171.55	2136187.84	0.1
175	334179.78	2136172.68	0.1
176	334265.89	2136214.97	0.1
177	334349.49	2136260.94	0.1
178	334424.00	2136301.10	0.1
179	334482.84	2136335.39	0.1
180	334638.97	2136459.17	0.1
181	334695.09	2136492.10	0.1
182	334749.90	2136525.97	0.1
183	334814.39	2136564.25	0.1
184	334830.50	2136577.72	0.1
185	334832.53	2136575.33	0.1
186	334839.99	2136581.09	0.1
187	334853.79	2136592.64	0.1
188	334867.26	2136604.74	0.1
189	334881.86	2136619.30	0.1
190	334894.00	2136632.61	0.1
191	334907.53	2136648.81	0.1
192	334937.85	2136687.25	0.1
193	334950.11	2136703.84	0.1
194	334961.76	2136720.65	0.1
195	334983.91	2136754.39	0.1
196	335020.62	2136811.10	0.1
197	335032.68	2136829.66	0.1
198	335038.12	2136837.82	0.1
199	335049.21	2136853.74	0.1
200	335060.76	2136868.95	0.1
201	335064.65	2136873.64	0.1
202	335067.30	2136888.66	0.1
203	335081.01	2136891.62	0.1
204	335086.31	2136896.81	0.1
205	335098.12	2136907.49	0.1
206	335104.21	2136912.54	0.1



207	335119.33	2136923.97	0.1
208	335135.25	2136934.80	0.1
209	335151.77	2136945.25	0.1
210	335168.73	2136955.59	0.1
211	335179.11	2136961.87	0.1
212	335193.77	2136971.39	0.1
213	335206.30	2136980.36	0.1
214	335219.54	2136990.90	0.1
215	335234.82	2137004.77	0.1
216	335284.84	2137053.07	0.1
217	335302.79	2137070.34	0.1
218	335320.78	2137087.29	0.1
219	335338.99	2137103.74	0.1
220	335357.56	2137119.50	0.1
221	335367.12	2137127.16	0.1
222	335379.93	2137136.90	0.1
223	335395.99	2137148.26	0.1
224	335408.95	2137157.00	0.1
225	335420.32	2137164.14	0.1
226	335463.81	2137190.94	0.1
227	335480.34	2137200.71	0.1
228	335496.33	2137215.68	0.1
229	335610.81	2137269.89	0.1
230	335645.96	2137274.14	0.1
231	335664.71	2137278.16	0.1
232	335677.71	2137280.23	0.1
233	335694.21	2137282.51	0.1
234	335710.33	2137285.70	0.1
235	335728.16	2137290.10	0.1
236	335757.65	2137299.97	0.1
237	335773.53	2137306.70	0.1
238	335866.82	2137349.09	0.1
239	335983.35	2137401.19	0.1
240	336100.33	2137451.63	0.1
241	336213.12	2137499.16	0.1
242	336453.28	2137596.42	0.1
243	336502.28	2137616.11	0.1
244	336603.79	2137656.43	0.1
245	336631.15	2137665.99	0.1
246	336649.04	2137671.09	0.1
247	336670.62	2137675.62	0.1
248	336693.64	2137678.74	0.1
249	336717.89	2137679.70	0.1
250	336740.45	2137678.82	0.1
251	336757.35	2137676.96	0.1

252	336775.78	2137673.80	0.1
253	336794.57	2137669.62	0.1
254	336813.50	2137664.74	0.1
255	336832.64	2137659.46	0.1
256	336881.11	2137645.95	0.1
257	336917.38	2137635.93	0.1
258	336941.77	2137629.47	0.1
259	336978.86	2137620.46	0.1
260	337005.07	2137614.91	0.1
261	337036.50	2137609.20	0.1
262	337070.81	2137604.18	0.1
263	337093.46	2137601.43	0.1
264	337118.86	2137598.98	0.1
265	337144.07	2137597.03	0.1
266	337169.19	2137595.40	0.1
267	337194.20	2137593.94	0.1
68	337682.58	2137565.87	0.1
(3)			
268	334171.25	2136159.38	0.1
269	334166.49	2136167.51	0.1
270	334162.26	2136180.47	0.1
271	334159.42	2136186.21	0.1
272	334154.24	2136191.19	0.1
273	334141.35	2136185.08	0.1
274	334132.48	2136181.07	0.1
275	334114.73	2136173.61	0.1
276	334097.10	2136167.20	0.1
277	334077.99	2136161.68	0.1
278	334065.47	2136158.86	0.1
279	334052.53	2136156.46	0.1
280	334040.95	2136154.93	0.1
281	334027.58	2136153.68	0.1
282	334008.88	2136153.00	0.1
283	333989.63	2136153.27	0.1
284	333970.10	2136154.18	0.1
285	333950.28	2136155.44	0.1
286	333776.27	2136166.99	0.1
287	333757.75	2136167.65	0.1
288	333741.76	2136167.44	0.1
289	333725.85	2136166.32	0.1
290	333707.26	2136163.99	0.1
291	333679.56	2136159.72	0.1
292	333661.18	2136157.27	0.1
293	333642.25	2136155.45	0.1
294	333625.74	2136154.47	0.1

295	333454.35	2136147.35	0.1
296	333388.46	2136143.33	0.1
297	333334.57	2136138.89	0.1
298	333274.17	2136131.88	0.1
299	333219.35	2136123.74	0.1
300	333153.32	2136113.16	0.1
301	333133.31	2136109.77	0.1
302	333113.09	2136105.82	0.1
303	333102.93	2136103.53	0.1
304	333092.76	2136100.97	0.1
305	333082.40	2136098.03	0.1
306	333060.21	2136090.82	0.1
307	333033.03	2136078.70	0.1
308	333005.34	2136063.52	0.1
309	332984.30	2136048.79	0.1
310	332967.79	2136035.62	0.1
311	332956.48	2136025.31	0.1
312	332940.18	2136008.93	0.1
313	332978.82	2135996.83	0.1
314	332991.17	2136008.21	0.1
315	333005.88	2136019.94	0.1
316	333024.37	2136032.90	0.1
317	333038.25	2136040.50	0.1
318	333041.54	2136044.32	0.1
319	333065.79	2136059.93	0.1
320	333085.52	2136066.30	0.1
321	333108.15	2136068.20	0.1
322	333119.90	2136076.62	0.1
323	333156.26	2136082.19	0.1
324	333151.77	2136076.41	0.1
325	333168.92	2136079.20	0.1
326	333224.84	2136088.15	0.1
327	333278.73	2136096.16	0.1
328	333338.12	2136103.06	0.1
329	333391.04	2136107.41	0.1
330	333456.20	2136111.39	0.1
331	333627.55	2136118.51	0.1
332	333645.04	2136119.54	0.1
333	333665.29	2136121.50	0.1
334	333684.68	2136124.08	0.1
335	333712.24	2136128.33	0.1
336	333729.36	2136130.48	0.1
337	333743.26	2136131.46	0.1
338	333744.95	2136131.48	0.1
339	333747.74	2136136.64	0.1

340	333787.24	2136134.16	0.1
341	333784.91	2136130.34	0.1
342	333947.89	2136119.52	0.1
343	333968.00	2136118.24	0.1
344	333988.43	2136117.28	0.1
345	334009.18	2136117.00	0.1
346	334030.45	2136117.79	0.1
347	334044.98	2136119.14	0.1
348	334058.18	2136120.89	0.1
349	334072.71	2136123.59	0.1
350	334086.62	2136126.71	0.1
351	334107.98	2136132.88	0.1
352	334127.96	2136140.12	0.1
353	334147.09	2136148.16	0.1
354	334165.66	2136156.71	0.1
268	334171.25	2136159.38	0.1
(4)			
355	332910.97	2135914.10	0.1
356	332886.33	2135941.26	0.1
357	332828.65	2135864.32	0.1
358	332818.83	2135851.92	0.1
359	332810.87	2135842.89	0.1
360	332801.10	2135832.71	0.1
361	332791.62	2135823.77	0.1
362	332756.98	2135792.51	0.1
363	332742.20	2135779.25	0.1
364	332727.43	2135766.44	0.1
365	332712.48	2135754.32	0.1
366	332697.35	2135743.25	0.1
367	332684.21	2135734.69	0.1
368	332672.48	2135728.03	0.1
369	332650.07	2135717.16	0.1
370	332636.16	2135711.62	0.1
371	332629.55	2135709.29	0.1
372	332635.62	2135698.37	0.1
373	332568.71	2135685.71	0.1
374	332473.09	2135669.67	0.1
375	332403.27	2135653.29	0.1
376	332356.83	2135629.56	0.1
377	332356.94	2135633.47	0.1
378	332355.93	2135632.84	0.1
379	332355.82	2135628.98	0.1
380	332318.81	2135602.75	0.1
381	332287.47	2135569.57	0.1
382	332274.36	2135540.85	0.1

383	332269.68	2135554.45	0.1
384	332261.58	2135543.42	0.1
385	332250.02	2135526.19	0.1
386	332239.19	2135508.84	0.1
387	332228.81	2135491.56	0.1
388	332212.48	2135464.20	0.1
389	332199.67	2135442.84	0.1
390	332186.74	2135421.77	0.1
391	332173.47	2135401.13	0.1
392	332159.68	2135381.07	0.1
393	332149.37	2135367.12	0.1
394	332134.26	2135347.91	0.1
395	332118.53	2135328.96	0.1
396	332094.47	2135300.96	0.1
397	332032.08	2135228.94	0.1
398	332041.27	2135221.15	0.1
399	331963.28	2135141.86	0.1
400	331955.84	2135131.75	0.1
401	331950.54	2135133.63	0.1
402	331927.18	2135104.78	0.1
403	331902.16	2135072.57	0.1
404	331783.20	2134915.88	0.1
405	331789.84	2134913.30	0.1
406	331772.02	2134887.74	0.1
407	331735.68	2134842.94	0.1
408	331704.75	2134811.42	0.1
409	331678.71	2134792.25	0.1
410	331681.13	2134764.70	0.1
411	331720.69	2134793.42	0.1
412	331753.72	2134827.09	0.1
413	331791.11	2134873.19	0.1
414	331811.29	2134902.11	0.1
415	331814.00	2134896.90	0.1
416	331930.72	2135050.64	0.1
417	331955.39	2135082.41	0.1
418	331981.71	2135114.91	0.1
419	332010.47	2135148.98	0.1
420	331999.92	2135144.94	0.1
421	332059.05	2135205.01	0.1
422	332119.26	2135279.45	0.1
423	332162.59	2135331.31	0.1
424	332182.19	2135350.90	0.1
425	332188.95	2135360.11	0.1
426	332203.49	2135381.25	0.1
427	332217.26	2135402.68	0.1

428	332230.49	2135424.22	0.1
429	332243.39	2135445.75	0.1
430	332259.73	2135473.12	0.1
431	332269.96	2135490.13	0.1
432	332280.30	2135506.72	0.1
433	332291.03	2135522.71	0.1
434	332294.94	2135528.25	0.1
435	332307.97	2135556.80	0.1
436	332335.32	2135585.29	0.1
437	332368.81	2135608.78	0.1
438	332411.12	2135630.52	0.1
439	332470.99	2135644.54	0.1
440	332469.07	2135639.44	0.1
441	332494.54	2135644.53	0.1
442	332514.10	2135647.98	0.1
443	332552.98	2135654.74	0.1
444	332582.83	2135660.12	0.1
445	332592.90	2135662.13	0.1
446	332613.13	2135666.76	0.1
447	332633.68	2135672.57	0.1
448	332648.81	2135677.90	0.1
449	332664.26	2135684.06	0.1
450	332689.59	2135696.34	0.1
451	332702.95	2135703.92	0.1
452	332717.36	2135713.32	0.1
453	332734.53	2135725.86	0.1
454	332750.65	2135738.93	0.1
455	332766.10	2135752.33	0.1
456	332781.10	2135765.78	0.1
457	332816.04	2135797.31	0.1
458	332826.46	2135807.14	0.1
459	332837.37	2135818.51	0.1
460	332846.46	2135828.82	0.1
461	332857.17	2135842.35	0.1
462	332889.96	2135886.20	0.1
355	332910.97	2135914.10	0.1

3. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0140101:ЗУ2 представлен в таблице 3.

Таблица 3

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
1	345568.66	2140228.55	0.1
2	345551.05	2140232.58	0.1
3	345538.53	2140234.80	0.1

4	345527.18	2140236.39	0.1
5	345516.49	2140237.49	0.1
6	345506.03	2140238.25	0.1
7	345495.63	2140238.75	0.1
8	345475.03	2140239.15	0.1
9	345454.73	2140239.02	0.1
10	345335.05	2140237.30	0.1
11	345308.39	2140200.82	0.1
12	345455.21	2140203.02	0.1
13	345474.91	2140203.14	0.1
14	345494.31	2140202.77	0.1
15	345503.88	2140202.31	0.1
16	345513.37	2140201.62	0.1
17	345522.58	2140200.68	0.1
18	345532.90	2140199.23	0.1
19	345544.10	2140197.25	0.1
20	345554.72	2140194.95	0.1
21	345570.69	2140190.65	0.1
1	345568.66	2140228.55	0.1

4. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0140401:ЗУЗ представлен в таблице 4.

Таблица 4

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	Х, м	У, м	Погрешность, м
(1)			
1	338292.06	2137637.40	0.1
2	338293.00	2137676.15	0.1
3	338179.52	2137634.05	0.1
4	338144.53	2137621.25	0.1
5	338121.30	2137613.31	0.1
6	338105.40	2137608.41	0.1
7	338104.75	2137603.71	0.1
8	338092.76	2137604.77	0.1
9	338081.33	2137601.78	0.1
10	338130.25	2137597.43	0.1
11	338178.54	2137595.30	0.1
12	338192.04	2137600.29	0.1
1	338292.06	2137637.40	0.1
(2)			
13	337699.00	2137564.93	0.1
14	337698.73	2137601.00	0.1
15	337546.79	2137609.74	0.1
16	337547.95	2137584.05	0.1
17	337682.45	2137571.47	0.1

18	337682.58	2137565.87	0.1
13	337699.00	2137564.93	0.1

5. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:396:ЗУ1 представлен в таблице 5.

Таблица 5

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
1	345800.65	2140114.05	0.1
2	345800.76	2140111.04	0.1
3	345882.25	2140114.67	0.1
4	345847.82	2140116.88	0.1
1	345800.65	2140114.05	0.1

6. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:398:ЗУ1 представлен в таблице 6.

Таблица 6

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
1	345716.51	2140113.20	0.1
2	345716.84	2140107.28	0.1
3	345800.76	2140111.04	0.1
4	345800.65	2140114.05	0.1
5	345769.17	2140112.17	0.1
1	345716.51	2140113.20	0.1

7. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:483:ЗУ1 представлен в таблице 7.

Таблица 7

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
1	345688.88	2140145.18	0.1
2	345684.14	2140184.91	0.1
3	345662.39	2140193.53	0.1
4	345642.30	2140202.10	0.1
5	345623.56	2140209.91	0.1
6	345604.35	2140217.35	0.1
7	345594.54	2140220.83	0.1
8	345584.57	2140224.09	0.1
9	345574.58	2140227.02	0.1
10	345576.46	2140188.87	0.1
11	345582.90	2140186.76	0.1
12	345591.94	2140183.56	0.1
13	345610.03	2140176.55	0.1
14	345628.22	2140168.97	0.1



15	345648.62	2140160.26	0.1
16	345669.85	2140151.92	0.1
1	345688.88	2140145.18	0.1

8. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:431:ЗУ1 представлен в таблице 8.

Таблица 8

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
1	341674.72	2138773.69	0.1
2	341570.55	2138740.16	0.1
3	341576.68	2138690.51	0.1
1	341674.72	2138773.69	0.1

9. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:656:ЗУ1 представлен в таблице 9.

Таблица 9

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
1	338840.74	2137753.11	0.1
2	338827.96	2137750.63	0.1
3	338803.55	2137746.03	0.1
4	338779.21	2137741.76	0.1
5	338754.98	2137737.98	0.1
6	338736.68	2137735.51	0.1
7	338718.53	2137733.40	0.1
8	338696.55	2137731.30	0.1
9	338698.04	2137722.44	0.1
10	338749.03	2137727.85	0.1
11	338843.92	2137744.96	0.1
1	338840.74	2137753.11	0.1

10. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:677:ЗУ1 представлен в таблице 10.

Таблица 10

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
1	338696.55	2137731.30	0.1
2	338657.10	2137728.39	0.1
3	338619.78	2137726.21	0.1
4	338574.38	2137723.65	0.1
5	338554.49	2137722.67	0.1
6	338554.84	2137714.33	0.1
7	338698.04	2137722.44	0.1
1	338696.55	2137731.30	0.1

11. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:658:ЗУ1 представлен в таблице 11.

Таблица 11

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	Х, м	У, м	Погрешность, м
1	338554.84	2137714.33	0.1
2	338554.49	2137722.67	0.1
3	338496.27	2137720.03	0.1
4	338496.29	2137716.38	0.1
5	338532.70	2137713.08	0.1
1	338554.84	2137714.33	0.1

12. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:453:ЗУ1 представлен в таблице 12.

Таблица 12

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	Х, м	У, м	Погрешность, м
(1)			
1	338496.29	2137716.38	0.1
2	338496.27	2137720.03	0.1
3	338480.17	2137719.33	0.1
4	338470.03	2137718.84	0.1
5	338449.66	2137717.56	0.1
6	338429.00	2137715.58	0.1
7	338409.28	2137712.70	0.1
1	338496.29	2137716.38	0.1
(2)			
8	338311.09	2137717.88	0.1
9	338310.80	2137713.53	0.1
10	338332.38	2137709.44	0.1
11	338396.07	2137712.14	0.1
8	338311.09	2137717.88	0.1

13. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:438:ЗУ1 представлен в таблице 13.

Таблица 13

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	Х, м	У, м	Погрешность, м
(1)			
1	338534.24	2137685.61	0.1
2	338532.31	2137690.61	0.1
3	338356.29	2137683.28	0.1
4	338309.19	2137689.66	0.1
5	338308.67	2137681.96	0.1
6	338293.00	2137676.15	0.1

7	338292.06	2137637.40	0.1
8	338346.74	2137657.62	0.1
9	338374.39	2137667.04	0.1
10	338392.75	2137672.31	0.1
11	338414.48	2137677.07	0.1
12	338433.23	2137679.82	0.1
13	338452.39	2137681.67	0.1
14	338471.91	2137682.89	0.1
15	338491.74	2137683.80	0.1
1	338534.24	2137685.61	0.1
(2)			
16	338178.54	2137595.30	0.1
17	338130.25	2137597.43	0.1
18	338081.33	2137601.78	0.1
19	338062.22	2137597.31	0.1
20	338036.28	2137592.73	0.1
21	338009.14	2137589.42	0.1
22	337985.00	2137587.77	0.1
23	337961.02	2137587.31	0.1
24	337936.59	2137587.74	0.1
25	337911.94	2137588.80	0.1
26	337698.73	2137601.00	0.1
27	337699.00	2137564.93	0.1
28	337910.09	2137552.85	0.1
29	337935.41	2137551.76	0.1
30	337960.97	2137551.31	0.1
31	337986.99	2137551.82	0.1
32	338012.55	2137553.57	0.1
33	338041.59	2137557.11	0.1
34	338069.46	2137562.02	0.1
35	338095.27	2137568.07	0.1
36	338120.30	2137575.21	0.1
37	338144.60	2137583.14	0.1
38	338168.48	2137591.61	0.1
16	338178.54	2137595.30	0.1

14. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:442:ЗУ1 представлен в таблице 14.

Таблица 14

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	Х, м	У, м	Погрешность, м
1	334340.14	2136241.08	0.1
2	334340.34	2136242.88	0.1
3	334276.89	2136215.50	0.1
4	334174.27	2136166.29	0.1

5	334177.58	2136162.41	0.1
6	334183.82	2136165.43	0.1
1	334340.14	2136241.08	0.1

15. Каталог координат образуемого земельного участка 69:36:0000014:441:ЗУ1 представлен в таблице 15.

Таблица 15

Система координат МСК-69, зона 2			
№ точки п/п	X, м	Y, м	Погрешность, м
1	334260.41	2136233.98	0.1
2	334251.07	2136237.97	0.1
3	334168.14	2136197.84	0.1
4	334160.32	2136194.07	0.1
5	334165.78	2136189.48	0.1
1	334260.41	2136233.98	0.1