



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«02» сентября 2024 г.

№ 459-п

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Льговское сельское поселение
Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 05.08.2024 № исх01-12/1119/1/24, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Льговское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 27.10.2022 № 607-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Льговское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 2 описание местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона транспортной инфраструктуры» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ

к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Льговское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Льговское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 02 сентября 2024 г. № 459-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Львовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>639422кв.м. ± 471кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	440332,15	1341058,96	Картометрический метод	2,50	-
2	440350,09	1341063,31	Картометрический метод	2,50	-
3	440318,92	1341148,57	Картометрический метод	2,50	-
4	440304,54	1341228,72	Картометрический метод	2,50	-
5	440311,63	1341293,79	Картометрический метод	2,50	-
6	440364,48	1341622,98	Картометрический метод	2,50	-
7	440373,01	1341679,14	Картометрический метод	2,50	-
8	440380,01	1341760,72	Картометрический метод	2,50	-
9	440393,96	1342155,79	Картометрический метод	2,50	-
10	440394,37	1342261,38	Картометрический метод	2,50	-
11	440385,13	1342366,54	Картометрический метод	2,50	-
12	440351,79	1342681,39	Картометрический метод	2,50	-
13	440312,55	1343056,53	Картометрический метод	2,50	-
14	440305,61	1343110,33	Картометрический метод	2,50	-
15	440295,41	1343145,98	Картометрический метод	2,50	-
16	440284,78	1343182,93	Картометрический метод	2,50	-
17	440258,58	1343282,7	Картометрический метод	2,50	-
18	440239,93	1343343,63	Картометрический метод	2,50	-
19	440234,17	1343365,06	Картометрический метод	2,50	-
20	440226,01	1343399,75	Картометрический метод	2,50	-
21	440204,47	1343443,3	Картометрический метод	2,50	-
22	440128,72	1343577,54	Картометрический метод	2,50	-
23	440118,25	1343572	Картометрический метод	2,50	-
24	440192,23	1343442,95	Картометрический метод	2,50	-
25	440209,82	1343402,96	Картометрический метод	2,50	-
26	440225,1	1343363,11	Картометрический метод	2,50	-
27	440230,7	1343341,68	Картометрический метод	2,50	-
28	440242,64	1343276,67	Картометрический метод	2,50	-
29	440270,27	1343182,69	Картометрический метод	2,50	-
30	440288,27	1343104,86	Картометрический метод	2,50	-
31	440297,49	1343053,81	Картометрический метод	2,50	-
32	440336,76	1342665,24	Картометрический метод	2,50	-
33	440371,77	1342357,89	Картометрический метод	2,50	-
34	440376,75	1342259,84	Картометрический метод	2,50	-
35	440377,58	1342192,23	Картометрический метод	2,50	-
36	440376,62	1342146,87	Картометрический метод	2,50	-
37	440361,65	1341759,43	Картометрический метод	2,50	-
38	440357,92	1341709,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	440346,55	1341628,8	Картометрический метод	2,50	-
40	440294,45	1341298,12	Картометрический метод	2,50	-
41	440286,03	1341215,26	Картометрический метод	2,50	-
42	440298,76	1341149,61	Картометрический метод	2,50	-
1	440332,15	1341058,96	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
43	436022,92	1339326,8	Картометрический метод	2,50	-
44	435987,21	1339291,79	Картометрический метод	2,50	-
45	435957	1339305,97	Картометрический метод	2,50	-
46	435858,56	1339258,61	Картометрический метод	2,50	-
47	435920,08	1339203,97	Картометрический метод	2,50	-
43	436022,92	1339326,8	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
48	436782,3	1340270,24	Картометрический метод	2,50	-
49	436794,9	1340272,11	Картометрический метод	2,50	-
50	436791,96	1340287,56	Картометрический метод	2,50	-
51	436787,44	1340302,15	Картометрический метод	2,50	-
52	436783,17	1340325,61	Картометрический метод	2,50	-
53	436776,38	1340367,05	Картометрический метод	2,50	-
54	436771,2	1340398,65	Картометрический метод	2,50	-
55	436769,59	1340410,3	Картометрический метод	2,50	-
56	436768,8	1340434,84	Картометрический метод	2,50	-
57	436768,43	1340444,86	Картометрический метод	2,50	-
58	436768,61	1340456,38	Картометрический метод	2,50	-
59	436769,39	1340463,04	Картометрический метод	2,50	-
60	436769,08	1340469,24	Картометрический метод	2,50	-
61	436766,5	1340485,34	Картометрический метод	2,50	-
62	436763,77	1340503,31	Картометрический метод	2,50	-
63	436762,1	1340519,6	Картометрический метод	2,50	-
64	436761,31	1340535,96	Картометрический метод	2,50	-
65	436760,7	1340559,08	Картометрический метод	2,50	-
66	436760,02	1340566,03	Картометрический метод	2,50	-
67	436753,53	1340566,32	Картометрический метод	2,50	-
68	436751,31	1340560,41	Картометрический метод	2,50	-
69	436751,21	1340544,22	Картометрический метод	2,50	-
70	436751,54	1340530,47	Картометрический метод	2,50	-
71	436752,06	1340518,15	Картометрический метод	2,50	-
72	436752,98	1340503,61	Картометрический метод	2,50	-
73	436756,7	1340483,74	Картометрический метод	2,50	-
74	436760,09	1340462,6	Картометрический метод	2,50	-
75	436756,86	1340434,69	Картометрический метод	2,50	-
76	436760,28	1340409,2	Картометрический метод	2,50	-
77	436764,24	1340384,32	Картометрический метод	2,50	-
78	436767,55	1340362,92	Картометрический метод	2,50	-
79	436772,56	1340336	Картометрический метод	2,50	-
80	436777,54	1340300,37	Картометрический метод	2,50	-
48	436782,3	1340270,24	Картометрический метод	2,50	-
чзУ3					
158	437740,42	1345808,61	Картометрический метод	2,50	-
159	437743,32	1345822,72	Картометрический метод	2,50	-
160	437296,17	1345877,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

161	437257,76	1345886,23	Картометрический метод	2,50	-
162	437230,24	1345897,44	Картометрический метод	2,50	-
163	437185,91	1345922,85	Картометрический метод	2,50	-
164	437153,52	1345951,51	Картометрический метод	2,50	-
165	437128,26	1345980,35	Картометрический метод	2,50	-
166	437116,35	1345996,78	Картометрический метод	2,50	-
167	437108,52	1345987,89	Картометрический метод	2,50	-
168	437118,82	1345973,53	Картометрический метод	2,50	-
169	437136,72	1345945,19	Картометрический метод	2,50	-
170	437131,11	1345941,53	Картометрический метод	2,50	-
171	437119,6	1345938,76	Картометрический метод	2,50	-
172	437085,85	1345931,15	Картометрический метод	2,50	-
173	437022,64	1345919,31	Картометрический метод	2,50	-
174	437012,99	1345916,88	Картометрический метод	2,50	-
175	436774,61	1345850,36	Картометрический метод	2,50	-
176	436713,84	1345833,5	Картометрический метод	2,50	-
177	436627,69	1345795,45	Картометрический метод	2,50	-
178	436553,72	1345759,18	Картометрический метод	2,50	-
179	436432,86	1345696,84	Картометрический метод	2,50	-
180	436390,93	1345674,55	Картометрический метод	2,50	-
181	436360,8	1345659,48	Картометрический метод	2,50	-
182	436320,25	1345640,2	Картометрический метод	2,50	-
183	436320,25	1345636,05	Картометрический метод	2,50	-
184	436324,29	1345621,06	Картометрический метод	2,50	-
185	436327,9	1345622,79	Картометрический метод	2,50	-
186	436369,12	1345642,4	Картометрический метод	2,50	-
187	436399,64	1345657,66	Картометрический метод	2,50	-
188	436441,68	1345680,01	Картометрический метод	2,50	-
189	436562,43	1345742,3	Картометрический метод	2,50	-
190	436674,68	1345797,26	Картометрический метод	2,50	-
191	436689,15	1345804	Картометрический метод	2,50	-
192	436707,06	1345811,16	Картометрический метод	2,50	-
193	436722,04	1345816,48	Картометрический метод	2,50	-
194	436734,57	1345821,43	Картометрический метод	2,50	-
195	436759,48	1345829,46	Картометрический метод	2,50	-
196	436788,96	1345838,07	Картометрический метод	2,50	-
197	436911,34	1345871,68	Картометрический метод	2,50	-
198	437026,6	1345900,72	Картометрический метод	2,50	-
199	437089,69	1345912,54	Картометрический метод	2,50	-
200	437123,91	1345920,26	Картометрический метод	2,50	-
201	437138,74	1345923,82	Картометрический метод	2,50	-
202	437150,15	1345931,51	Картометрический метод	2,50	-
203	437178,68	1345904,64	Картометрический метод	2,50	-
204	437217,16	1345883,25	Картометрический метод	2,50	-
205	437255,86	1345868,78	Картометрический метод	2,50	-
206	437293,09	1345861,74	Картометрический метод	2,50	-
158	437740,42	1345808,61	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
81	434969,74	1337733,26	Картометрический метод	2,50	-
82	435020,23	1337807,04	Картометрический метод	2,50	-
83	435013,01	1337813,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

84	435004,9	1337816,56	Картометрический метод	2,50	-
85	434977,94	1337823,76	Картометрический метод	2,50	-
86	434870,53	1337852,45	Картометрический метод	2,50	-
87	434843,38	1337842,92	Картометрический метод	2,50	-
88	434752,57	1337917,77	Картометрический метод	2,50	-
89	434691,66	1337975,01	Картометрический метод	2,50	-
90	434624,64	1338038,98	Картометрический метод	2,50	-
91	434500,62	1338208,78	Картометрический метод	2,50	-
92	434414,7	1338382,88	Картометрический метод	2,50	-
93	434358,68	1338543,98	Картометрический метод	2,50	-
94	434363,57	1338612,46	Картометрический метод	2,50	-
95	434367,82	1338737,32	Картометрический метод	2,50	-
96	434426,64	1338741,09	Картометрический метод	2,50	-
97	434415,54	1338829,58	Картометрический метод	2,50	-
98	434400,36	1338849,5	Картометрический метод	2,50	-
99	434394,34	1338911,99	Картометрический метод	2,50	-
100	434407,28	1338912,92	Картометрический метод	2,50	-
101	434350,23	1339084,55	Картометрический метод	2,50	-
102	434300,65	1339180,43	Картометрический метод	2,50	-
103	434294,28	1339208,92	Картометрический метод	2,50	-
104	434153,62	1339346,33	Картометрический метод	2,50	-
105	433935,68	1339479,81	Картометрический метод	2,50	-
106	433655,97	1339652,59	Картометрический метод	2,50	-
107	433520,1	1339868,21	Картометрический метод	2,50	-
108	433501,32	1340102,86	Картометрический метод	2,50	-
109	433480,56	1340293,11	Картометрический метод	2,50	-
110	433419,13	1340739,95	Картометрический метод	2,50	-
111	433379,82	1340989,43	Картометрический метод	2,50	-
112	433324,3	1341341,42	Картометрический метод	2,50	-
113	433272,16	1341682,25	Картометрический метод	2,50	-
114	433249,56	1341815,86	Картометрический метод	2,50	-
115	433199,71	1342139,59	Картометрический метод	2,50	-
116	433128,92	1342049,9	Картометрический метод	2,50	-
117	433162,9	1341834,19	Картометрический метод	2,50	-
118	433386,12	1340353,98	Картометрический метод	2,50	-
119	433400,43	1340121,9	Картометрический метод	2,50	-
120	433409,69	1340004,49	Картометрический метод	2,50	-
121	433426,69	1339926,47	Картометрический метод	2,50	-
122	433445,11	1339868,91	Картометрический метод	2,50	-
123	433475,35	1339801,34	Картометрический метод	2,50	-
124	433513,97	1339723,32	Картометрический метод	2,50	-
125	433534,83	1339697,06	Картометрический метод	2,50	-
126	433582,72	1339633,72	Картометрический метод	2,50	-
127	433659,54	1339558,72	Картометрический метод	2,50	-
128	433866,21	1339374,95	Картометрический метод	2,50	-
129	433952,38	1339299,19	Картометрический метод	2,50	-
130	434048,22	1339200,89	Картометрический метод	2,50	-
131	434089,16	1339146,05	Картометрический метод	2,50	-
132	434163,32	1339027,87	Картометрический метод	2,50	-
133	434191,13	1338973,8	Картометрический метод	2,50	-
134	434219,71	1338904,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

135	434255,24	1338813,13	Картометрический метод	2,50	-
136	434279,18	1338740,52	Картометрический метод	2,50	-
137	434303,9	1338633,15	Картометрический метод	2,50	-
138	434320,12	1338595,3	Картометрический метод	2,50	-
139	434287,55	1338406,78	Картометрический метод	2,50	-
140	434295,41	1338309,5	Картометрический метод	2,50	-
141	434314,27	1338222,77	Картометрический метод	2,50	-
142	434338,66	1338149,6	Картометрический метод	2,50	-
143	434370,13	1338084,1	Картометрический метод	2,50	-
144	434413,16	1338025,81	Картометрический метод	2,50	-
145	434469,37	1337964,74	Картометрический метод	2,50	-
146	434538,76	1337906,45	Картометрический метод	2,50	-
147	434581,09	1337878,69	Картометрический метод	2,50	-
148	434639,38	1337848,16	Картометрический метод	2,50	-
149	434718,32	1337814,72	Картометрический метод	2,50	-
150	434793,63	1337785,79	Картометрический метод	2,50	-
81	434969,74	1337733,26	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
151	435335,28	1338773,49	Картометрический метод	2,50	-
152	435520,51	1338984,88	Картометрический метод	2,50	-
153	435493,08	1339009,35	Картометрический метод	2,50	-
154	435445,24	1338956,09	Картометрический метод	2,50	-
155	435404,31	1338910,52	Картометрический метод	2,50	-
156	435323,17	1338820,2	Картометрический метод	2,50	-
157	435332,46	1338784,39	Картометрический метод	2,50	-
151	435335,28	1338773,49	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-