

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦнаселенного пункта деревня Мосеевка СП "Село Ферзиково" Ферзиковского района Калужской области

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**

Полное наименование:

Администрация (исполнительно-распорядительный орган) сельского поселения «Село Ферзиково»

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Аксенов А.И., Глава администрацииПодпись 

(Аксенов А.И.)

Дата «10» октября 2018 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**О юридическом лице:**

Полное наименование

Общество с ограниченной ответственностью "КадГеоКалуга"

Основной государственный регистрационный

1174027015491

Контактный телефон и почтовый адрес:

т.8 (910) 528-86-15. 249800, Калужская область, Ферзиковский район, п. Ферзиково, ул. Бычкова, д.12, кв.6, e.shulga klg@mail.ru


Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Шульга Елена Евгеньевна, кадастровый инженер

Сведения о кадастровом инженерере:

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:1421Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):128-842-408 76Номер аттестата кадастрового инженера:40-13-281

Договор на выполнение кадастровых работ от

№ 43Дата 14.09.2018г.Подпись 

(Шульга Е.Е.)

Дата «05» октября 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства




3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Администрация (исполнительно-распорядительный орган) сельского поселения «Село Ферзиково», Аксенов А. И., Глава администрации

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -

Подпись



(Аксенов А. И.)

Дата «10» октября 2018 г.

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

Управление Росреестра по Калужской области

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенного пункта деревня Мосеевка СП "Село Ферзиково" Ферзиковского района Калужской области

(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, Калужская область, р-н Ферзиковский, д Мосеевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>256723кв.м. \pm 177кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-40</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438482,07	1329763,05	Фотограмметрический метод	0,30	-
2	438482,43	1329773,04	Фотограмметрический метод	0,30	-
3	438484,05	1329786,45	Фотограмметрический метод	0,30	-
4	438491,43	1329795,72	Фотограмметрический метод	0,30	-
5	438437,52	1329844,59	Фотограмметрический метод	0,30	-
6	438408,90	1329874,92	Фотограмметрический метод	0,30	-
7	438387,03	1329890,94	Фотограмметрический метод	0,30	-
8	438314,58	1329947,37	Фотограмметрический метод	0,30	-
9	438266,61	1329986,07	Фотограмметрический метод	0,30	-
10	438195,87	1330045,83	Фотограмметрический метод	0,30	-
11	438167,25	1330077,87	Фотограмметрический метод	0,30	-
12	438156,27	1330089,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
13	438157,98	1330101,45	Фотограмметрический метод	0,30	-
14	438171,39	1330125,03	Фотограмметрический метод	0,30	-
15	438189,12	1330150,32	Фотограмметрический метод	0,30	-
16	438226,20	1330187,40	Фотограмметрический метод	0,30	-
17	438230,07	1330190,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
18	438219,18	1330202,16	Фотограмметрический метод	0,30	-
19	438215,22	1330207,38	Фотограмметрический метод	0,30	-
20	438207,12	1330216,83	Фотограмметрический метод	0,30	-
21	438195,69	1330225,65	Фотограмметрический метод	0,30	-
22	438176,79	1330241,13	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	438159,87	1330262,01	Фотограмметрический метод	0,30	-
24	438155,19	1330274,88	Фотограмметрический метод	0,30	-
25	438148,44	1330284,33	Фотограмметрический метод	0,30	-
26	438129,54	1330307,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
27	438120,09	1330322,13	Фотограмметрический метод	0,30	-
28	438113,79	1330325,82	Фотограмметрический метод	0,30	-
29	438107,13	1330336,26	Фотограмметрический метод	0,30	-
30	438106,77	1330341,30	Фотограмметрический метод	0,30	-
31	438106,59	1330346,52	Фотограмметрический метод	0,30	-
32	438126,75	1330360,02	Фотограмметрический метод	0,30	-
33	438137,24	1330365,71	Фотограмметрический метод	0,30	-
34	438145,74	1330370,55	Фотограмметрический метод	0,30	-
35	438161,76	1330376,04	Фотограмметрический метод	0,30	-
36	438175,49	1330383,39	Фотограмметрический метод	0,30	-
37	438186,60	1330384,12	Фотограмметрический метод	0,30	-
38	438212,37	1330384,12	Фотограмметрический метод	0,30	-
39	438240,06	1330388,64	Фотограмметрический метод	0,30	-
40	438263,08	1330394,54	Фотограмметрический метод	0,30	-
41	438273,15	1330400,61	Фотограмметрический метод	0,30	-
42	438277,15	1330407,38	Фотограмметрический метод	0,30	-
43	438283,88	1330406,57	Фотограмметрический метод	0,30	-
44	438309,00	1330399,64	Фотограмметрический метод	0,30	-
45	438360,71	1330388,87	Фотограмметрический метод	0,30	-
46	438418,70	1330375,88	Фотограмметрический метод	0,30	-
47	438437,79	1330374,78	Фотограмметрический метод	0,30	-
48	438446,40	1330375,11	Фотограмметрический метод	0,30	-
49	438453,04	1330374,49	Фотограмметрический метод	0,30	-
50	438452,73	1330380,06	Фотограмметрический метод	0,30	-
51	438450,51	1330385,16	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта					
52	438430,51	1330395,55	Фотограмметрический метод	0,30	-
53	438404,27	1330402,94	Фотограмметрический метод	0,30	-
54	438379,07	1330413,78	Фотограмметрический метод	0,30	-
55	438353,32	1330418,96	Фотограмметрический метод	0,30	-
56	438342,38	1330425,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
57	438338,45	1330429,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
58	438330,68	1330431,70	Фотограмметрический метод	0,30	-
59	438307,23	1330436,00	Фотограмметрический метод	0,30	-
60	438284,71	1330435,88	Фотограмметрический метод	0,30	-
61	438273,53	1330433,18	Фотограмметрический метод	0,30	-
62	438244,82	1330421,69	Фотограмметрический метод	0,30	-
63	438236,46	1330426,21	Фотограмметрический метод	0,30	-
64	438226,47	1330431,41	Фотограмметрический метод	0,30	-
65	438204,20	1330451,33	Фотограмметрический метод	0,30	-
66	438177,83	1330475,96	Фотограмметрический метод	0,30	-
67	438142,67	1330506,07	Фотограмметрический метод	0,30	-
68	438089,95	1330545,50	Фотограмметрический метод	0,30	-
69	438047,75	1330578,16	Фотограмметрический метод	0,30	-
70	438020,24	1330599,34	Фотограмметрический метод	0,30	-
71	437997,65	1330621,90	Фотограмметрический метод	0,30	-
72	437965,98	1330655,70	Фотограмметрический метод	0,30	-
73	437934,51	1330680,60	Фотограмметрический метод	0,30	-
74	437890,05	1330711,65	Фотограмметрический метод	0,30	-
75	437840,91	1330745,67	Фотограмметрический метод	0,30	-
76	437821,02	1330760,97	Фотограмметрический метод	0,30	-
77	437792,22	1330782,39	Фотограмметрический метод	0,30	-
78	437766,75	1330798,05	Фотограмметрический метод	0,30	-
79	437761,44	1330798,41	Фотограмметрический метод	0,30	-
80	437755,56	1330797,02	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта					
81	437750,12	1330799,55	Фотограмметрический метод	0,30	-
82	437735,81	1330783,69	Фотограмметрический метод	0,30	-
83	437702,40	1330750,76	Фотограмметрический метод	0,30	-
84	437676,72	1330726,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
85	437667,40	1330722,85	Фотограмметрический метод	0,30	-
86	437607,05	1330643,39	Фотограмметрический метод	0,30	-
87	437603,12	1330637,62	Фотограмметрический метод	0,30	-
88	437599,40	1330626,68	Фотограмметрический метод	0,30	-
89	437580,32	1330636,01	Фотограмметрический метод	0,30	-
90	437568,02	1330645,29	Фотограмметрический метод	0,30	-
91	437559,04	1330644,16	Фотограмметрический метод	0,30	-
92	437549,32	1330638,84	Фотограмметрический метод	0,30	-
93	437533,35	1330639,05	Фотограмметрический метод	0,30	-
94	437517,00	1330644,29	Фотограмметрический метод	0,30	-
95	437509,35	1330649,78	Фотограмметрический метод	0,30	-
96	437486,22	1330664,57	Фотограмметрический метод	0,30	-
97	437463,97	1330676,59	Фотограмметрический метод	0,30	-
98	437448,20	1330699,06	Фотограмметрический метод	0,30	-
99	437442,66	1330702,71	Фотограмметрический метод	0,30	-
100	437438,28	1330684,37	Фотограмметрический метод	0,30	-
101	437433,34	1330680,98	Фотограмметрический метод	0,30	-
102	437428,54	1330681,47	Фотограмметрический метод	0,30	-
103	437414,94	1330688,01	Фотограмметрический метод	0,30	-
104	437389,38	1330708,14	Фотограмметрический метод	0,30	-
105	437382,33	1330704,75	Фотограмметрический метод	0,30	-
106	437384,68	1330695,16	Фотограмметрический метод	0,30	-
107	437384,39	1330658,15	Фотограмметрический метод	0,30	-
108	437391,18	1330649,85	Фотограмметрический метод	0,30	-
109	437395,95	1330648,68	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта					
110	437397,66	1330628,13	Фотограмметрический метод	0,30	-
111	437410,07	1330602,72	Фотограмметрический метод	0,30	-
112	437420,50	1330566,80	Фотограмметрический метод	0,30	-
113	437425,74	1330558,56	Фотограмметрический метод	0,30	-
114	437433,30	1330550,46	Фотограмметрический метод	0,30	-
115	437442,30	1330540,83	Фотограмметрический метод	0,30	-
116	437453,46	1330526,34	Фотограмметрический метод	0,30	-
117	437469,17	1330535,50	Фотограмметрический метод	0,30	-
118	437510,88	1330555,21	Фотограмметрический метод	0,30	-
119	437549,12	1330551,73	Фотограмметрический метод	0,30	-
120	437744,94	1330465,98	Фотограмметрический метод	0,30	-
121	437780,86	1330433,53	Фотограмметрический метод	0,30	-
122	437772,76	1330403,40	Фотограмметрический метод	0,30	-
123	437899,06	1330351,27	Фотограмметрический метод	0,30	-
124	437925,15	1330339,59	Фотограмметрический метод	0,30	-
125	437930,37	1330336,80	Фотограмметрический метод	0,30	-
126	437922,63	1330324,56	Фотограмметрический метод	0,30	-
127	437921,73	1330314,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
128	437930,19	1330300,26	Фотограмметрический метод	0,30	-
129	437940,09	1330292,43	Фотограмметрический метод	0,30	-
130	437950,98	1330289,19	Фотограмметрический метод	0,30	-
131	437971,32	1330285,59	Фотограмметрический метод	0,30	-
132	437978,88	1330277,13	Фотограмметрический метод	0,30	-
133	437979,87	1330262,28	Фотограмметрический метод	0,30	-
134	437982,66	1330251,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
135	437986,89	1330244,82	Фотограмметрический метод	0,30	-
136	438005,34	1330230,96	Фотограмметрический метод	0,30	-
137	438034,23	1330217,55	Фотограмметрический метод	0,30	-
138	438044,31	1330205,49	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта					
139	438046,94	1330196,53	Фотограмметрический метод	0,30	-
140	438050,51	1330183,36	Фотограмметрический метод	0,30	-
141	438049,30	1330141,15	Фотограмметрический метод	0,30	-
142	438053,67	1330126,25	Фотограмметрический метод	0,30	-
143	438064,09	1330117,23	Фотограмметрический метод	0,30	-
144	438085,84	1330099,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
145	438091,45	1330083,29	Фотограмметрический метод	0,30	-
146	438093,25	1330063,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
147	438097,80	1330056,46	Фотограмметрический метод	0,30	-
148	438104,75	1330049,08	Фотограмметрический метод	0,30	-
149	438117,82	1330039,53	Фотограмметрический метод	0,30	-
150	438130,01	1330031,75	Фотограмметрический метод	0,30	-
151	438148,24	1330011,77	Фотограмметрический метод	0,30	-
152	438189,83	1329969,74	Фотограмметрический метод	0,30	-
153	438199,39	1329961,74	Фотограмметрический метод	0,30	-
154	438234,28	1329943,47	Фотограмметрический метод	0,30	-
155	438255,12	1329927,55	Фотограмметрический метод	0,30	-
156	438271,50	1329915,37	Фотограмметрический метод	0,30	-
157	438279,23	1329904,12	Фотограмметрический метод	0,30	-
158	438292,17	1329882,30	Фотограмметрический метод	0,30	-
159	438304,14	1329872,31	Фотограмметрический метод	0,30	-
160	438309,90	1329861,06	Фотограмметрический метод	0,30	-
161	438317,73	1329848,01	Фотограмметрический метод	0,30	-
162	438326,82	1329842,61	Фотограмметрический метод	0,30	-
163	438337,35	1329838,74	Фотограмметрический метод	0,30	-
164	438356,25	1329835,59	Фотограмметрический метод	0,30	-
165	438393,42	1329820,38	Фотограмметрический метод	0,30	-
166	438422,13	1329805,71	Фотограмметрический метод	0,30	-
167	438454,17	1329784,56	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	438482,07	1329763,05	Фотограмметрический метод	0,30	-
168	438112,08	1330114,37	Фотограмметрический метод	0,30	-
169	438111,39	1330115,09	Фотограмметрический метод	0,30	-
170	438110,67	1330114,40	Фотограмметрический метод	0,30	-
171	438111,36	1330113,68	Фотограмметрический метод	0,30	-
168	438112,08	1330114,37	Фотограмметрический метод	0,30	-
172	438155,34	1330156,30	Фотограмметрический метод	0,30	-
173	438157,97	1330159,62	Фотограмметрический метод	0,30	-
174	438157,74	1330159,81	Фотограмметрический метод	0,30	-
175	438155,11	1330156,49	Фотограмметрический метод	0,30	-
172	438155,34	1330156,30	Фотограмметрический метод	0,30	-
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 № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения :

— граница объекта землеустройства

— граница кадастрового квартала

— существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

40:22:111501 - номер кадастрового квартала



Подпись

Дата « 05 » октября 2018 г.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	4	В северо-западном направлении по контуру растительности
4	27	В северо-западном направлении по контуру сельскохозяйственных угодий
27	49	В северо-восточном направлении по контуру растительности
49	99	В северо-восточном и юго-восточном направлении по контуру сельскохозяйственных угодий
99	111	В юго-восточном направлении по контуру растительности
111	112	В юго-западном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:080401:20
112	113	В юго-западном направлении по контуру растительности
113	115	В юго-западном направлении по контуру сельскохозяйственных угодий
115	123	В юго-западном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:080401:20
123	1	В юго-западном и северо-западном направлении по контуру растительности
168	168	По контуру земельного участка с К№ 40:22:080201:39
172	172	По контуру земельного участка с К№ 40:22:080201:39