			OB	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

населенного 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 администрации

/(Аксенов А.И.)

Дата «10 » ОКТЕБРЯ 1018 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

О юридическом лице:

Полное наименование

Общество с ограниченной ответственностью "КадГеоКалуга"

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 инженере:

№ регистрации в государственном реестре лиц. осуществляющих кадастровую деятельность:

1421

128-842-408 76

Номер аттестата кадастрового инженера:

етраховиния Российской Федерации (СНИЛС):

40-13-281

Договор на выполнения здастровых работ от

No 43

Дата 14.09.2018г.

ВШи вульга Е.Е.) Подпись

Dama « 05 » OKMIESPIL

Место дина также почет лица, статавившего карту (план) объекта землеустройства

CHO ESTEN

		Лист № 2		
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта з	емлеустройства:			
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы полномоченного лица, его должность				
Администрация (исполнительно-распоряди	тельный орган) сельского	поселения «Село		
Ферзиково», Аксенов А. И.				
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование офо	ормлено в виде письма) -			
Подпись Обес (Аксенов А. И.)	Дата « <u>10</u> » оке	nespa 2018-		
4. Информация о передаче карты (плана) объекта зем				
полученных в результате проведения землеустройст				
Регистрационный №				
Дата передачи				
Управление Росреестра	по Калужской области			
(наименование органа (организации), осуществляющ	цего хранение землеустроительн	юй 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	Российская Федерация, Калужская область, р-н Ферзиковский, д Мосеевка			
	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	256723кв.м. ± 177кв.м.			
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

Обозначе ние характерн- ых точек границ	Коорди	тнаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	м 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	-	

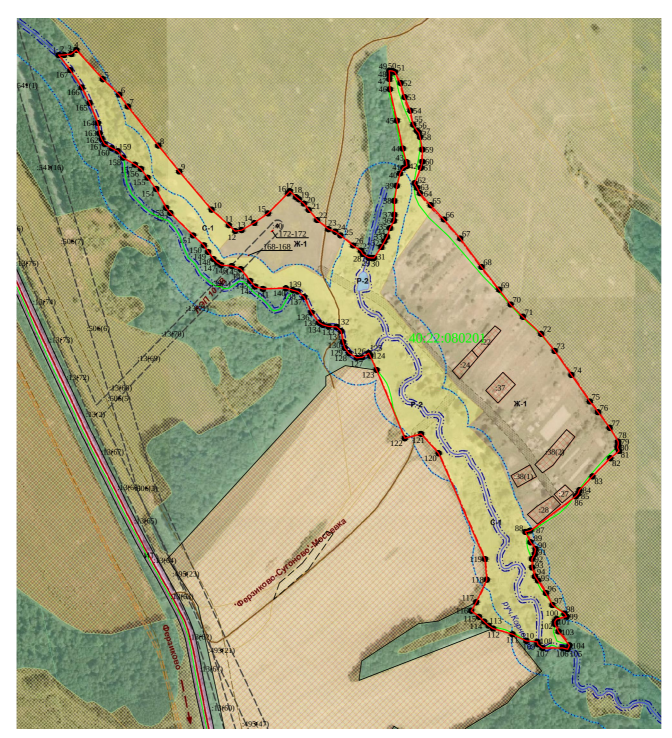
	Сведения о местоположении границ объекта					
81	437750,12	1330799,55	Фотограмметрический метод	0,30	-	
82	437735,81	1330783,69	Фотограмметрический метод	0,30	-	
83	437702,40	1330750,76	Фотограмметрический метод	0,30	-	
84	437676,72	1330726,51	Фотограмметрический метод	0,30	-	
85	437667,40	1330722,85	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	-	

		Сведени	я 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. Сведен	ния о характерн	ных точках част	ги (частей) границы объекта		
Обозначе ние характерн	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения
ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>-</u>			
-	-	-	-	-	-

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



Дата «<u>05</u>» <u>октября</u> <u>2018</u> 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