

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦнаселенного пункта деревня Елькино 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

Подпись

(Аксенов А.И.)

Дата «10» сентября 2018г.

Место для отриски 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 отриски 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 Елькино 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 Елькино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>293170 кв.м. ± 190 кв.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	436749,47	1329520,08	Фотограмметрический метод	0,30	-
2	436735,26	1329540,17	Фотограмметрический метод	0,30	-
3	436724,48	1329560,25	Фотограмметрический метод	0,30	-
4	436717,14	1329614,14	Фотограмметрический метод	0,30	-
5	436708,81	1329664,59	Фотограмметрический метод	0,30	-
6	436718,61	1329690,42	Фотограмметрический метод	0,30	-
7	436730,04	1329690,42	Фотограмметрический метод	0,30	-
8	436744,03	1329690,41	Фотограмметрический метод	0,30	-
9	436752,87	1329686,88	Фотограмметрический метод	0,30	-
10	436763,80	1329684,41	Фотограмметрический метод	0,30	-
11	436771,08	1329690,42	Фотограмметрический метод	0,30	-
12	436774,05	1329700,68	Фотограмметрический метод	0,30	-
13	436779,45	1329726,60	Фотограмметрический метод	0,30	-
14	436789,71	1329762,69	Фотограмметрический метод	0,30	-
15	436798,17	1329787,98	Фотограмметрический метод	0,30	-
16	436808,07	1329803,10	Фотограмметрический метод	0,30	-
17	436805,10	1329810,93	Фотограмметрический метод	0,30	-
18	436796,01	1329816,33	Фотограмметрический метод	0,30	-
19	436788,81	1329823,53	Фотограмметрический метод	0,30	-
20	436793,58	1329834,96	Фотограмметрический метод	0,30	-
21	436809,87	1329840,99	Фотограмметрический метод	0,30	-
22	436832,73	1329845,22	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта

23	436842,99	1329853,68	Фотограмметрический метод	0,30	-
24	436843,61	1329866,31	Фотограмметрический метод	0,30	-
25	436831,40	1329894,64	Фотограмметрический метод	0,30	-
26	436840,28	1329901,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
27	436869,21	1329889,81	Фотограмметрический метод	0,30	-
28	436884,87	1329880,62	Фотограмметрический метод	0,30	-
29	436915,89	1329864,93	Фотограмметрический метод	0,30	-
30	436933,89	1329891,84	Фотограмметрический метод	0,30	-
31	436953,34	1329915,35	Фотограмметрический метод	0,30	-
32	436932,25	1329985,65	Фотограмметрический метод	0,30	-
33	436897,36	1330049,47	Фотограмметрический метод	0,30	-
34	436849,70	1330084,37	Фотограмметрический метод	0,30	-
35	436754,39	1330111,61	Фотограмметрический метод	0,30	-
36	436715,25	1330107,35	Фотограмметрический метод	0,30	-
37	436662,51	1330232,50	Фотограмметрический метод	0,30	-
38	436621,65	1330329,46	Фотограмметрический метод	0,30	-
39	436601,22	1330356,69	Фотограмметрический метод	0,30	-
40	436534,83	1330310,73	Фотограмметрический метод	0,30	-
41	436486,33	1330318,39	Фотограмметрический метод	0,30	-
42	436486,33	1330277,55	Фотограмметрический метод	0,30	-
43	436458,25	1330251,16	Фотограмметрический метод	0,30	-
44	436479,53	1330225,64	Фотограмметрический метод	0,30	-
45	436488,03	1330194,15	Фотограмметрический метод	0,30	-
46	436448,90	1330162,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
47	436424,21	1330125,22	Фотограмметрический метод	0,30	-
48	436398,97	1330070,87	Фотограмметрический метод	0,30	-
49	436375,82	1330041,95	Фотограмметрический метод	0,30	-
50	436365,22	1330004,26	Фотограмметрический метод	0,30	-
51	436366,98	1329971,58	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта

52	436363,11	1329931,80	Фотограмметрический метод	0,30	-
53	436358,34	1329890,31	Фотограмметрический метод	0,30	-
54	436358,61	1329864,03	Фотограмметрический метод	0,30	-
55	436357,98	1329857,46	Фотограмметрический метод	0,30	-
56	436358,52	1329848,19	Фотограмметрический метод	0,30	-
57	436357,44	1329839,46	Фотограмметрический метод	0,30	-
58	436356,45	1329833,61	Фотограмметрический метод	0,30	-
59	436354,83	1329824,16	Фотограмметрический метод	0,30	-
60	436353,39	1329815,07	Фотограмметрический метод	0,30	-
61	436352,04	1329808,68	Фотограмметрический метод	0,30	-
62	436350,42	1329799,50	Фотограмметрический метод	0,30	-
63	436349,43	1329792,21	Фотограмметрический метод	0,30	-
64	436347,90	1329779,97	Фотограмметрический метод	0,30	-
65	436345,65	1329766,47	Фотограмметрический метод	0,30	-
66	436344,12	1329757,20	Фотограмметрический метод	0,30	-
67	436342,86	1329746,40	Фотограмметрический метод	0,30	-
68	436338,61	1329740,93	Фотограмметрический метод	0,30	-
69	436337,70	1329739,88	Фотограмметрический метод	0,30	-
70	436333,33	1329680,29	Фотограмметрический метод	0,30	-
71	436307,83	1329635,39	Фотограмметрический метод	0,30	-
72	436310,44	1329633,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
73	436316,74	1329604,65	Фотограмметрический метод	0,30	-
74	436333,33	1329601,68	Фотограмметрический метод	0,30	-
75	436385,79	1329611,98	Фотограмметрический метод	0,30	-
76	436414,59	1329618,30	Фотограмметрический метод	0,30	-
77	436462,40	1329586,17	Фотограмметрический метод	0,30	-
78	436473,18	1329586,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
79	436485,13	1329577,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
80	436488,45	1329577,91	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта

81	436487,95	1329582,08	Фотограмметрический метод	0,30	-
82	436487,06	1329589,72	Фотограмметрический метод	0,30	-
83	436488,66	1329596,08	Фотограмметрический метод	0,30	-
84	436495,41	1329601,50	Фотограмметрический метод	0,30	-
85	436501,17	1329603,12	Фотограмметрический метод	0,30	-
86	436509,36	1329602,31	Фотограмметрический метод	0,30	-
87	436520,43	1329600,60	Фотограмметрический метод	0,30	-
88	436536,99	1329597,54	Фотограмметрический метод	0,30	-
89	436539,87	1329596,10	Фотограмметрический метод	0,30	-
90	436542,48	1329593,67	Фотограмметрический метод	0,30	-
91	436542,48	1329588,72	Фотограмметрический метод	0,30	-
92	436543,20	1329584,22	Фотограмметрический метод	0,30	-
93	436546,35	1329580,26	Фотограмметрический метод	0,30	-
94	436553,91	1329574,32	Фотограмметрический метод	0,30	-
95	436569,48	1329564,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
96	436591,97	1329554,22	Фотограмметрический метод	0,30	-
97	436592,88	1329554,31	Фотограмметрический метод	0,30	-
98	436608,37	1329563,49	Фотограмметрический метод	0,30	-
99	436611,33	1329570,36	Фотограмметрический метод	0,30	-
100	436609,53	1329573,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
101	436595,58	1329583,14	Фотограмметрический метод	0,30	-
102	436594,68	1329584,76	Фотограмметрический метод	0,30	-
103	436594,41	1329586,29	Фотограмметрический метод	0,30	-
104	436595,04	1329589,17	Фотограмметрический метод	0,30	-
105	436596,12	1329593,49	Фотограмметрический метод	0,30	-
106	436596,48	1329594,30	Фотограмметрический метод	0,30	-
107	436596,84	1329594,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
108	436597,47	1329594,84	Фотограмметрический метод	0,30	-
109	436598,37	1329594,66	Фотограмметрический метод	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта

110	436599,36	1329594,39	Фотограмметрический метод	0,30	-
111	436610,79	1329584,85	Фотограмметрический метод	0,30	-
112	436613,67	1329582,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
113	436618,53	1329578,46	Фотограмметрический метод	0,30	-
114	436625,55	1329571,98	Фотограмметрический метод	0,30	-
115	436628,09	1329570,38	Фотограмметрический метод	0,30	-
116	436630,59	1329569,46	Фотограмметрический метод	0,30	-
117	436639,60	1329569,62	Фотограмметрический метод	0,30	-
118	436668,06	1329573,04	Фотограмметрический метод	0,30	-
119	436674,26	1329581,46	Фотограмметрический метод	0,30	-
120	436680,54	1329598,66	Фотограмметрический метод	0,30	-
121	436684,50	1329609,51	Фотограмметрический метод	0,30	-
122	436693,02	1329631,77	Фотограмметрический метод	0,30	-
123	436695,35	1329639,28	Фотограмметрический метод	0,30	-
124	436701,16	1329638,64	Фотограмметрический метод	0,30	-
125	436696,95	1329624,79	Фотограмметрический метод	0,30	-
126	436691,52	1329604,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
127	436689,01	1329589,57	Фотограмметрический метод	0,30	-
128	436685,50	1329568,17	Фотограмметрический метод	0,30	-
129	436689,12	1329551,91	Фотограмметрический метод	0,30	-
130	436696,34	1329547,09	Фотограмметрический метод	0,30	-
131	436698,17	1329546,04	Фотограмметрический метод	0,30	-
132	436704,78	1329542,27	Фотограмметрический метод	0,30	-
1	436749,47	1329520,08	Фотограмметрический метод	0,30	-

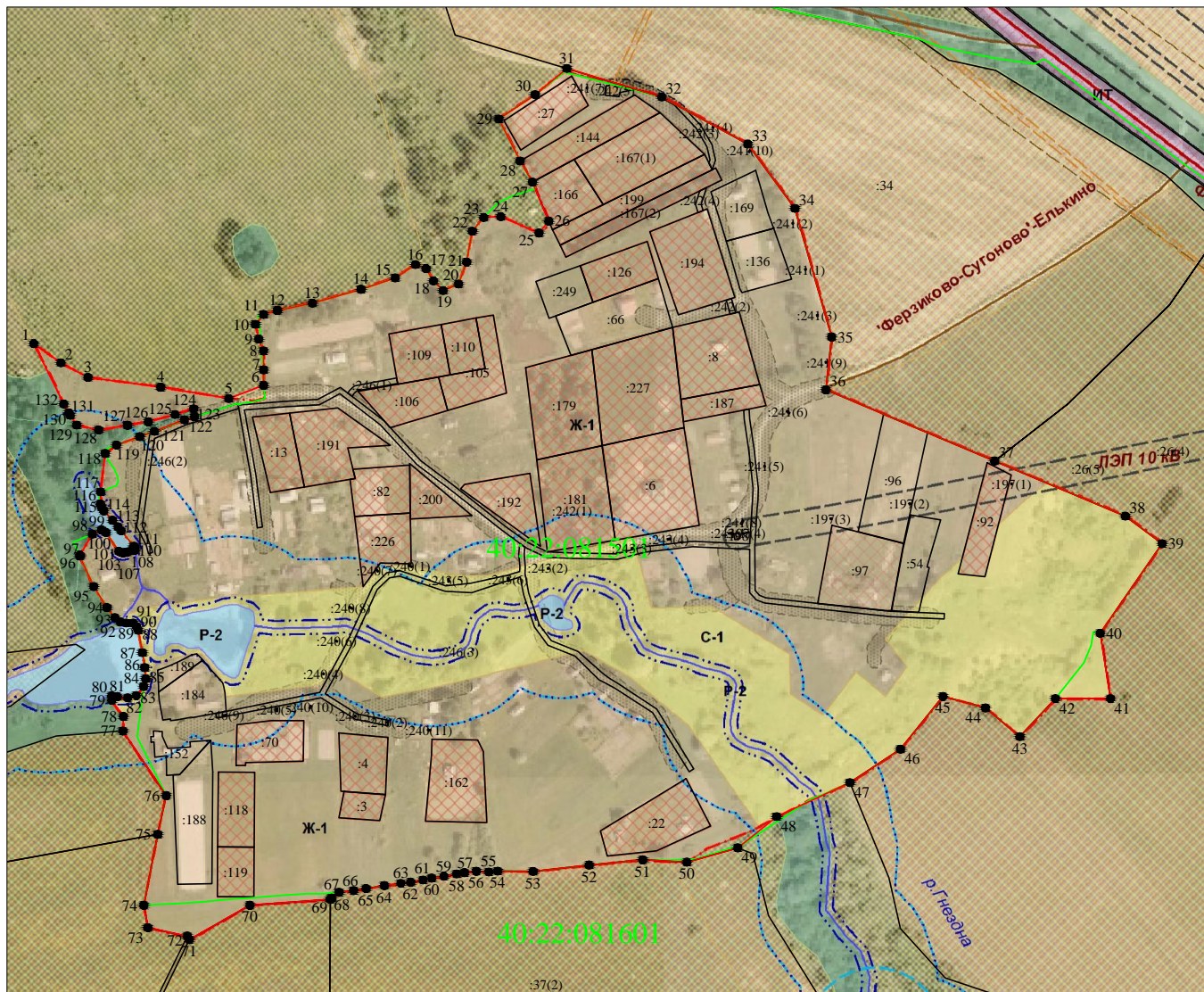
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

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	31	В северо-западном и северо-восточном направлении по контуру сельскохозяйственных угодий
31	37	В северо-восточном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:34
37	47	В юго-восточном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:35
47	49	В юго-восточном направлении по контуру водного объекта
49	69	В юго-восточном и юго-западном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:37
69	71	В юго-западном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:13
71	72	В юго-западном направлении по контуру сельскохозяйственных угодий
72	75	В юго-западном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:14
75	77	В юго-западном направлении по контуру земельного участка с К№ 40:22:081601:42
77	80	В юго-западном направлении по контуру растительности
80	91	В юго-западном направлении по контуру водного объекта
91	99	В северо-западном направлении по контуру растительности
99	116	В северо-западном направлении по контуру водного объекта
116	132	В северо-западном направлении по контуру растительности
132	1	В северо-западном направлении по контуру сельскохозяйственных угодий