

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Том 1

Положения о территориальном планировании

2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	3
1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1. Цели и задачи генерального плана	4
2. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНРИРОВАНИИ	5
2.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение	5
2.2. Функциональные зоны	6
2.3. Характеристика зон с особыми условиями использования территории в случае, когда установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов	7
3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.....	8

СОСТАВ ПРОЕКТА

Генеральный план Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан разработан в составе:

Утверждаемая часть

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Положения о территориальном планировании	1

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	2	1:10 000
2	Карта функциональных зон поселения	2	1:10 000
3	Карта границ населенных пунктов	2	1:10 000

Приложение

№ п/п	Наименование	Том
1	Сведения о границах населенных пунктов	-

Материалы по обоснованию генерального плана

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Пояснительная записка	3

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта современного использования территории поселения	4	1:10 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (существующее положение)	4	1:10 000
3	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)	4	1:10 000

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект разрабатывается взамен Генерального плана Кошки-Теняковского сельского поселения, утвержденного Решением Совета Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан № 2-29 от 20.12.2012 г.

Заказчик проекта – Исполнительный комитет Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан.

Разработчик проекта – общество с ограниченной ответственностью «Максима».

Проект подготовлен на расчетный срок до 2040 г., этапы реализации не установлены.

1.1. Цели и задачи генерального плана

Основными целями разработки генерального плана являются:

- определение направления и обеспечение градостроительного развития поселения;
- обеспечение сельского поселения градостроительной документацией местного уровня.

К задачам проекта относятся:

- комплексная оценка территории сельского поселения;
- корректировка границ населенных пунктов;
- функциональное зонирование территории поселения, установление параметров функциональных зон;
- развитие инженерной инфраструктуры;
- развитие сферы обслуживания населения.

Проектные решения генерального плана являются основой для формирования или корректировки планов социально-экономического развития Кошки-Теняковского сельского поселения и Буйнского муниципального района, подготовки правил землепользования и застройки, планировки территории.

2. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

2.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение

Таблица 1

№ п/п	Вид	Назначение и наименование	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
Объекты местного значения поселения					
1	Объект спорта	Спортивный зал	проектная мощность – 144 кв. м площади пола	д. Новые Мертли	многофункциональная общественно-деловая
2	Объект инженерной инфраструктуры	Водозаборная скважина с водонапорной башней	–	в южной части д. Малые Бюрганы	инженерной инфраструктуры и коммунального обслуживания
3	Объект инженерной инфраструктуры	Водозаборная скважина с водонапорной башней	–	к югу от д. Татарское Пимурзино	инженерной инфраструктуры и коммунального обслуживания
Объекты местного значения муниципального района					
4	Объект образования	Детский сад	проектная мощность – 10 мест	с. Кошки-Теняково	многофункциональная общественно-деловая
5	Объект образования	Детский сад	проектная мощность – 10 мест	д. Новые Мертли	многофункциональная общественно-деловая
6	Объект образования	Учреждение дополнительного образования	проектная мощность – 55 мест	с. Кошки-Теняково	многофункциональная общественно-деловая
7	Учреждение почтовой связи	Отделение почтовой связи	–	с. Кошки-Теняково	многофункциональная общественно-деловая
Объекты регионального (республиканского) значения					
Размещение объектов не планируется					
Объекты федерального значения					
Размещение объектов не планируется					

2.2. Функциональные зоны

Таблица 2

Наименование зоны	Функциональное назначение зоны	Параметры зоны	Коды возможных видов разрешенного использования земельных участков в зоне *
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	- индивидуальная жилая застройка; - объекты социального, общественного и делового назначения, инженерной инфраструктуры, занимающие незначительные территории и располагаемые на территории жилой застройки	предельное количество этажей основного строения: 3 (включая мансардный); коэффициент застройки: до 0,3	2.1; 2.2; 2.3; 2.7; 2.7.1; 12.0
Многофункциональная общественно-деловая зона	объекты культуры, образования, спорта, здравоохранения, социального обеспечения, торговли, общественного питания, бытового и гостиничного обслуживания; административные, научно-исследовательские учреждения; культовые здания	предельное количество этажей основного строения: 5 (включая мансардный); предельная высота основного строения: 20 м; коэффициент застройки: до 1	2.7; 2.7.1; 3.0; 4.0; 5.1; 12.0 - 12.1
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий и объектов обеспечения сельского хозяйства	- объекты сельскохозяйственного производства IV и V классов опасности; - объекты сельскохозяйственного производства иных классов опасности при условии использования передовых технологических решений при производстве и разработки проекта санитарно-защитной зоны	коэффициент застройки: до 0,8	1.7 - 1.18
	- объекты обеспечения сельского хозяйства	коэффициент застройки: до 0,6	
Зона инженерной инфраструктуры и коммунального обслуживания	- объекты электро-, газо-, тепло-, водоснабжения, водоотведения населенных пунктов; - антенно-мачтовые сооружения, объекты связи; - гидротехнические сооружения; - объекты на магистральных трубопроводах; - объекты обеспечения пожарной безопасности; - мусороперерабатывающие предприятия; - объекты хранения и переработки снега	не устанавливаются	3.1; 3.9.1; 6.7 - 6.8; 7.5; 11.3; 12.2
Зона транспортной инфраструктуры	- автомобильные дороги с твердым покрытием; - вокзалы, станции автомобильного транспорта; - автомобильные заправочные станции - объекты обслуживания автотранспорта, придорожного сервиса - объекты хранения транспорта; - железнодорожные вокзалы и станции; - причалы, пристани, речные вокзалы; - аэропорты, аэродромы, взлетно-посадочные полосы и площадки	не устанавливаются	2.7.1; 4.9; 4.9.1; 5.4; 7.1 - 7.4; 12.0

Зона специального назначения	- кладбища; - биотермические ямы; - сибиреязвенные скотомогильники; - полигоны и свалки твердых бытовых отходов	не устанавливаются	12.1 - 12.2
Зона озеленения населенных пунктов	- самосевные зеленые насаждения в населенных пунктах; - озелененные территории общего пользования	минимальный уровень озелененности: 65 %	12.0
Зона сельскохозяйственных угодий	- сельскохозяйственные угодья; - летние лагеря, загоны для скота; - автомобильные дороги с переходным покрытием, без покрытия на территории сельскохозяйственных угодий; - полевые дороги	не устанавливаются	1.1
Зона лесов, иной растительности	- леса; - вырубки; - кустарниковая растительность вне населенных пунктов; - автомобильные дороги с переходным покрытием, без покрытия на территории лесов; - лесные дороги	не устанавливаются	1.17; 10.0
Зона акваторий	- поверхностные водные объекты; - болота	не устанавливаются	11.0

* установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями на 30.09.2015 г.)

2.3. Характеристика зон с особыми условиями использования территории в случае, когда установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением планируемых объектов, их характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование зоны	Наименование источника	Размер зоны, м
I пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения	Водозаборные скважины с водонапорными башнями	30

Размер и конфигурация зон с особыми условиями использования территории могут быть уточнены в связи с разработкой проектов данных зон.

3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Существующие границы населенных пунктов установлены Генеральным планом Кошки-Теняковского сельского поселения, утвержденным Решением Совета Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан № 2-29 от 20.12.2012 г.

Сведения о границах населенных пунктов в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют.

В целях реализации положений настоящего проекта требуется изменение границ д. Кошки-Теняково и д. Малые Бюрганы, изменение границ д. Новые Мертли и д. Татарское Пимурзино не предусматривается.

Существующие и планируемые границы населенных пунктов отражены на Карте границ населенных пунктов в составе графических материалов настоящего проекта.

Участки территорий, в отношении которых предусматриваются изменения границ населенных пунктов, представлены в таблице 4 и на Карте границ населенных пунктов.

Таблица 4

Населенный пункт	№ участка на карте	Площадь, га
д. Кошки-Теняково	1	+0,3
д. Малые Бюрганы	2	+1,8

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о границах населенных пунктов

2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА д. КОШКИ-ТЕНЯКОВО КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	5
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА д. МАЛЫЕ БЮРГАНЫ КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	25
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА д. НОВЫЕ МЕРТЛИ КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	38
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА д. ТАТАРСКОЕ ПИМУРЗИНО КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	50

СОСТАВ ПРОЕКТА

Генеральный план Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского муниципального района Республики Татарстан разработан в составе:

Утверждаемая часть

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Положения о территориальном планировании	1

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	2	1:10 000
2	Карта функциональных зон поселения	2	1:10 000
3	Карта границ населенных пунктов	2	1:10 000

Приложение

№ п/п	Наименование	Том
1	Сведения о границах населенных пунктов	-

Материалы по обоснованию генерального плана

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Пояснительная записка	3

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта современного использования территории поселения	4	1:10 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (существующее положение)	4	1:10 000
3	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)	4	1:10 000

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее приложение разработано в соответствии с требованиями п. 5.1 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и является обязательной частью проекта генерального плана Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан.

Графическое и текстовое описание местоположения границ населенных пунктов подготовлены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации № 236 от 04.05.2018 г. «Об установлении форм графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях, сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, сведения о границах территориальных зон».

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА д. КОШКИ-ТЕНЯКОВО КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан**

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

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	998634,0 кв. м. \pm 600,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370283,7	1248208,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	370282,7	1248214,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	370310,45	1248217,75	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	370307,95	1248234,25	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	370279,45	1248230,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	370276,95	1248244,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
7	370276,45	1248246,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	370275,95	1248248,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	370265,13	1248265,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	370261,94	1248293,63	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	370244,62	1248385,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
12	370240,78	1248402,23	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	370240,52	1248403,49	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	370219,02	1248505,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	370210,92	1248544,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	370182,62	1248542,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
17	370176,95	1248555,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
18	370175,95	1248561,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
19	370205,19	1248569,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
20	370229,69	1248580,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
21	370216,94	1248621,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
22	370203,19	1248649,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	370199,69	1248657,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
24	370159,69	1248697,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
25	370153,44	1248699,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
26	370147,69	1248702,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	370140,44	1248705,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
28	370112,69	1248716,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
29	370129,19	1248700,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
30	369997,06	1248676,64	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
31	369970,6	1248727,11	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	369956,63	1248731,85	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	369931,07	1248846,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
34	369921,06	1248911,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
35	369886,71	1249047,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
36	369883,2	1249059,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
37	369846,94	1249045,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
38	369829,19	1249040,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	369782,94	1249028,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
40	369764,44	1249019,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
41	369764,44	1249011,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
42	369240,7	1248876,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	369241,2	1248855,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
44	369248,45	1248805,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
45	369346,7	1248717,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
46	369370,2	1248709,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
47	369400,7	1248698,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
48	369403,78	1248697,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
49	369405,7	1248696,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
50	369407,45	1248696,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
51	369415,45	1248693,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
52	369419,7	1248688,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
53	369505,45	1248598,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
54	369458,2	1248509,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
55	369457,2	1248507,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
56	369456,45	1248505,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
57	369454,2	1248500,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
58	369281,45	1248395,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
59	369340,21	1248166,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
60	369391,71	1247943,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
61	369440,46	1247786,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
62	369473,58	1247691,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
63	369571,71	1247719,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
64	369563,21	1247678,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
65	369585,01	1247749,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
66	369586,71	1247754,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
67	369594,96	1247787,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
68	369618,21	1247787,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
69	369607,46	1247845,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
70	369602,96	1247852,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
71	369603,61	1247857,86	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
72	369624,58	1247864,29	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
73	369724,62	1247891,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
74	369719,18	1247916,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
75	369738,11	1247921,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
76	369751,88	1247926,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
77	369747,21	1247939,26	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
78	369735,21	1247998,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
79	369735,71	1248011,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
80	369738,96	1248011,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
81	369741,46	1248011,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
82	369746,71	1247974,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
83	369753,96	1247945,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
84	369773,21	1247940,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
85	369799,71	1247939,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
86	369799,96	1247937,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан**
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

87	369801,96	1247927,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
88	369803,96	1247917,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
89	369792,96	1247916,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
90	369815,88	1247834,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
91	369827,04	1247799,73	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
92	369824,67	1247756,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
93	369790,46	1247652,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
94	369817,46	1247639,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
95	369856,96	1247619,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
96	369946,21	1247626,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
97	369950,96	1247626,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
98	370011,96	1247630,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
99	370089,46	1247691,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
100	370102,96	1247701,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
101	370119,21	1247714,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
102	370153,46	1247741,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
103	370172,71	1247756,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
104	370176,46	1247750,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
105	370185,96	1247746,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
106	370190,19	1247746,32	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
107	370190,56	1247746,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
108	370191,28	1247746,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
109	370207,66	1247744,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
110	370263,34	1247768,75	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
111	370302,91	1247788,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
112	370290,89	1247815,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
113	370257,51	1247903,25	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
114	370236,71	1247920,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
115	370194,18	1247911,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
116	370190,09	1247924,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
117	370203,34	1247928,62	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
118	370203,36	1247932,69	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
119	370214,88	1247936,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
120	370214,56	1247939,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
121	370218,8	1247941,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
122	370218,28	1247945,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
123	370223,09	1247946,35	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
124	370223,98	1247948,23	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
125	370215,09	1248001,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
126	370165,63	1248001,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
127	370160,89	1248016,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
128	370145,7	1248016,51	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
129	370145,7	1248017,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
130	370145,17	1248032,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
131	370308,44	1248074,14	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
132	370311,7	1248087,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	370283,7	1248208,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)**

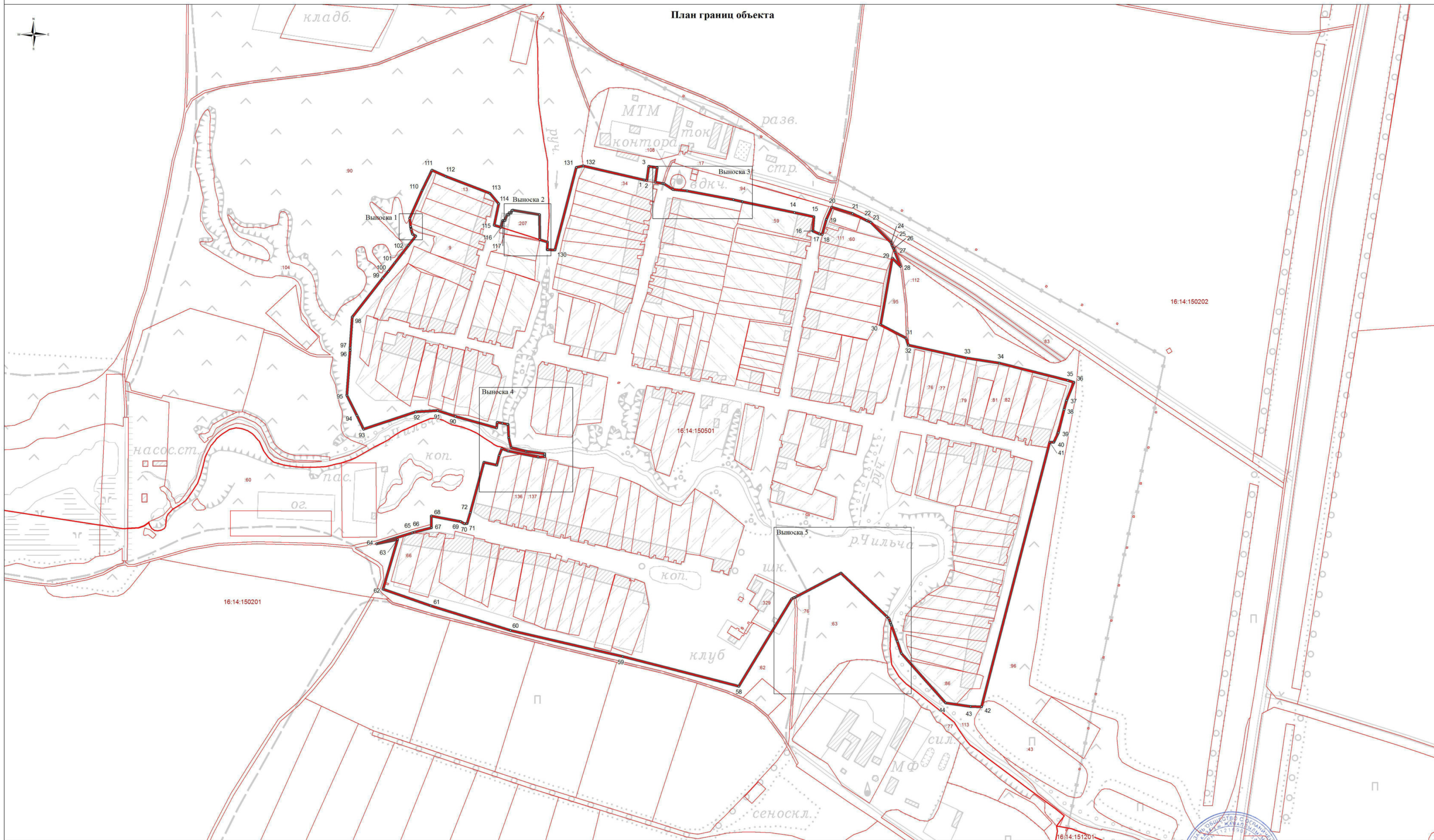
Сведения о местоположении границ объекта

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
**деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского
 муниципального района Республики Татарстан**

(наименование объекта)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов

Масштаб 1:5000

0 50 100 150 200 250
метры

Подпись

Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан
(наименование объекта)



План границ объекта

:90

109

16:14:150202

16:14:150501

:104

105

104

103

Используемые условные знаки и обозначения:

- поворотная точка границы населенного пункта
 - граница населенного пункта
 - границы земельных участков
 - границы кадастровых кварталов

Масштаб 1 : 250



Підпись

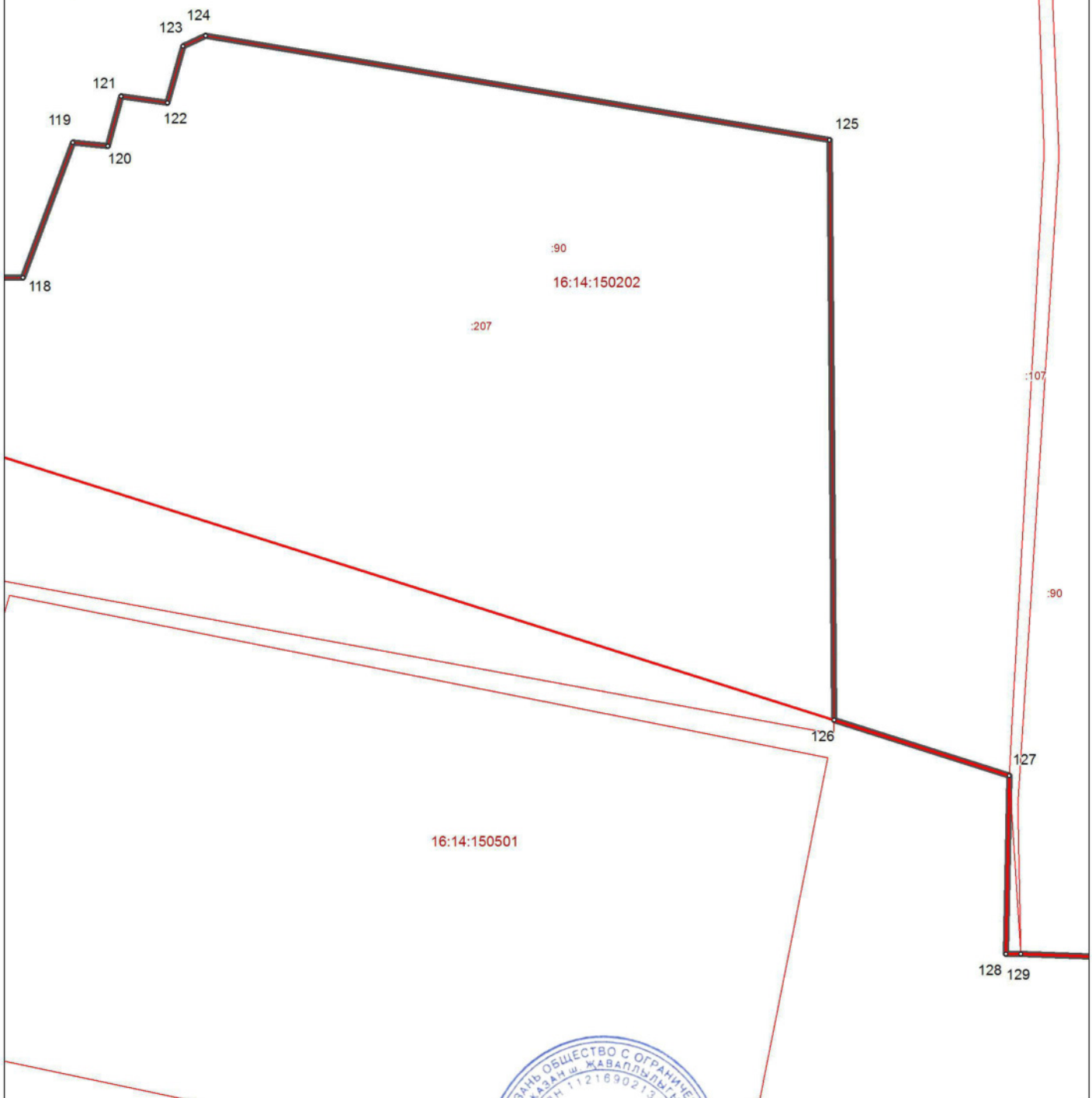
Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского
муниципального района Республики Татарстан
(наименование объекта)



План границ объекта
Выноска 2



Используемые условные знаки и обозначения:

- поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов



Подпись

Дата 4 июня 2018 г.

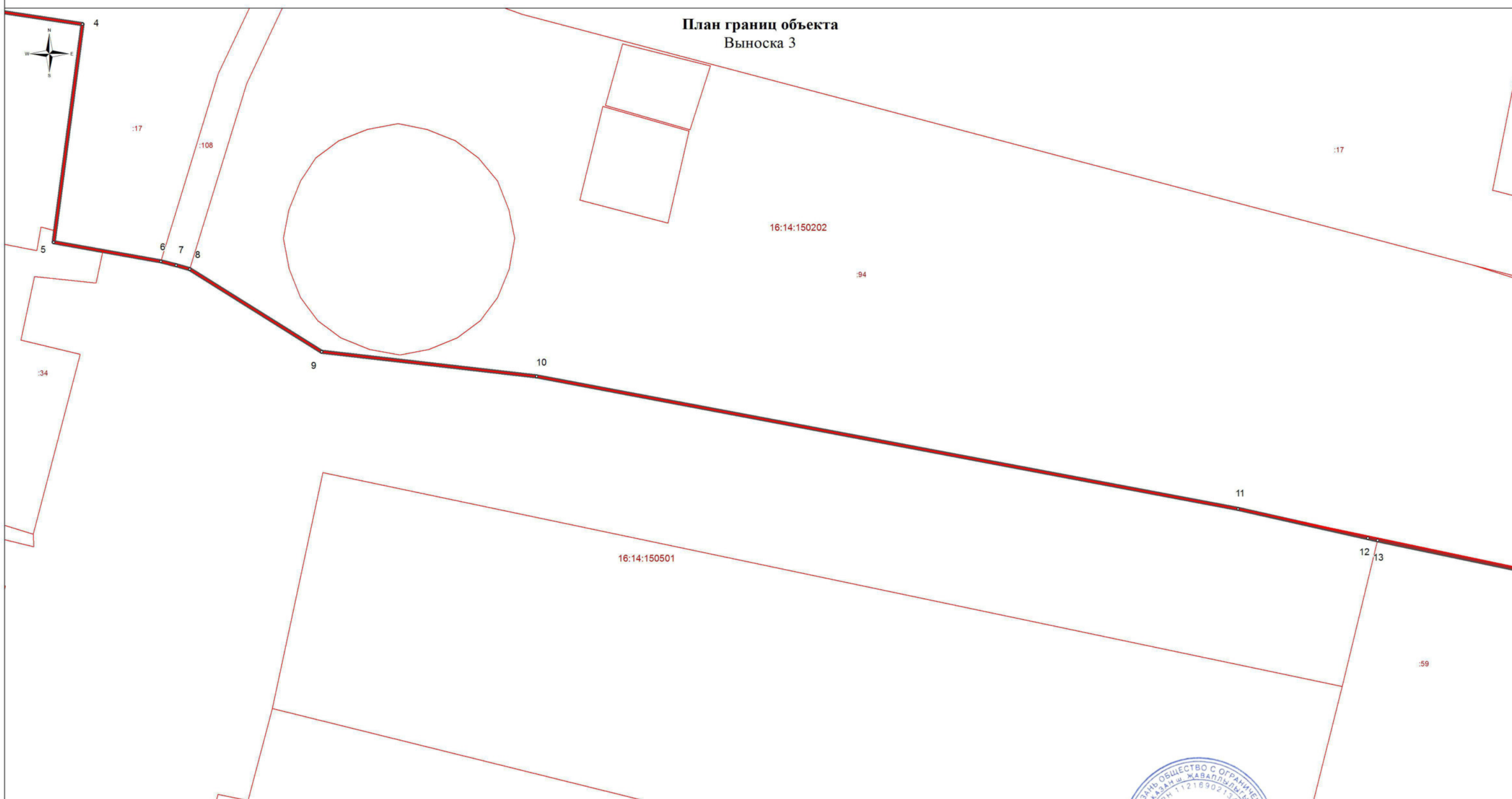
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского
муниципального района Республики Татарстан
(наименование объекта)

План границ объекта

Выноска 3



Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов

Масштаб 1 : 500



Подпись _____ Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского
муниципального района Республики Татарстан
(наименование объекта)

План границ объекта
Выноска 4



16:14:150202

16:14:150201

:60

75

74

73

84

:104

88
89

87

86
85

76

75

83

77

82

78

81
80

79

:136

:137

16:14:150501



Используемые условные знаки и обозначения:

- поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов

Масштаб 1 : 1000

0 10 20 30 40 50
метры

Подпись

Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Кошки-Теняково Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

План границ объекта
Выноска 5



16:14:150501



Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов

Масштаб 1 : 1000

0 10 20 30 40 50
метры

Подпись

Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «деревня Кошки-Теняково»

В отношении границы населенного пункта «деревня Кошки-Теняково» Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим генеральным планом, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:14:150202:90 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», дата внесения сведений в ЕГРН: 11.05.2006). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:14:000000:294, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:14:150202:207 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства», по факту: индивидуальный жилой дом с приусадебным участком, дата внесения сведений в ЕГРН: 12.04.2012), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта». Кроме того, включение в границу населенного пункта земельного участка 16:14:150202:207 является инициативой органов местного самоуправления и необходимо с целью приведения границы населенного пункта в соответствие фактическому использованию территории, т.к. в пределах данного земельного участка располагается индивидуальный жилой дом.

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:14:150202:104 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства»). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:14:000000:294, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:14:150501:9 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта».

На основании сведений органов местного самоуправления Кошки-Теняковского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным (копия письма органа местного самоуправления, подтверждающего данную информацию, приведена в Приложении).

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «деревня Кошки-Теняково» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



C.B. Сосновский

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
БУИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ул. К.В. Иванова, д. 31, д. Кошки-
Теняково, 422453



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БУА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
КУШКЕ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Иванов К.В. урамы, 31 йорты,
Кушке авылы, 422453

тел./факс: (8-84374) 49-0-02, e-mail: Kten.Bui@tatar.ru, buinsk.tatarstan.ru

04 июля 2018 года

№ 154

Директору ООО «Максима»

С.В.Сосновскому

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш исходящий №541 от 03.07.2018 г. по выявлению реестровых ошибок по проекту Генерального плана Кошки-Теняковского сельского поселения Буинского муниципального района Республики Татарстан сообщаем, что подтверждаем выявленные реестровые ошибки земельных участков, указанных в письме. Собственники указанных земельных участков, рассекаемых границей населенного пункта по проведению кадастровых работ для исправления реестровых ошибок в сведениях ЕГРН уведомлены, но никаких действий с их стороны для исправления ошибок в настоящее время не предприняты.

Руководитель Кошки-Теняковского
сельского поселения Буинского
муниципального района РТ



А.В. Стрелков

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА д. МАЛЫЕ БЮРГАНЫ КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Малые Бюрганы Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан**

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

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Малые Бюрганы Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	273857,0 кв. м. \pm 314,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Малые Бюрганы Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368826,69	1249353,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	368825,94	1249364,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	368830,43	1249375,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	368832,15	1249380,52	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
5	368833,24	1249383,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	368821,42	1249382,17	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
7	368770,34	1249373,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	368750,36	1249498,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	368717,73	1249496,68	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	368709,95	1249490,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	368591,94	1249479,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
12	368531,12	1249470,87	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	368506,88	1249472,33	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	368479,14	1249467,35	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	368373,44	1249443,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	368373,19	1249440,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
17	368368,44	1249440,28	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
18	368380,7	1249319,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
19	368364,45	1249292,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
20	368332,7	1249289,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
21	368368,45	1249100,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
22	368398,95	1248932,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	368401,2	1248919,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
24	368464,7	1248930,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
25	368481,22	1248932,63	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
26	368528,2	1248940,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	368577,7	1248947,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
28	368687,45	1248966,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
29	368759,2	1248982,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
30	368796,7	1248989,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
31	368807,45	1248991,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	368952,45	1249019,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	368994,2	1249027,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
34	369004,45	1249025,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
35	369003,4	1249031,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
36	368999,25	1249054,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
37	368967,21	1249141,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
38	368963,35	1249171,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Малые Бюрганы Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан**
(наименование объекта)

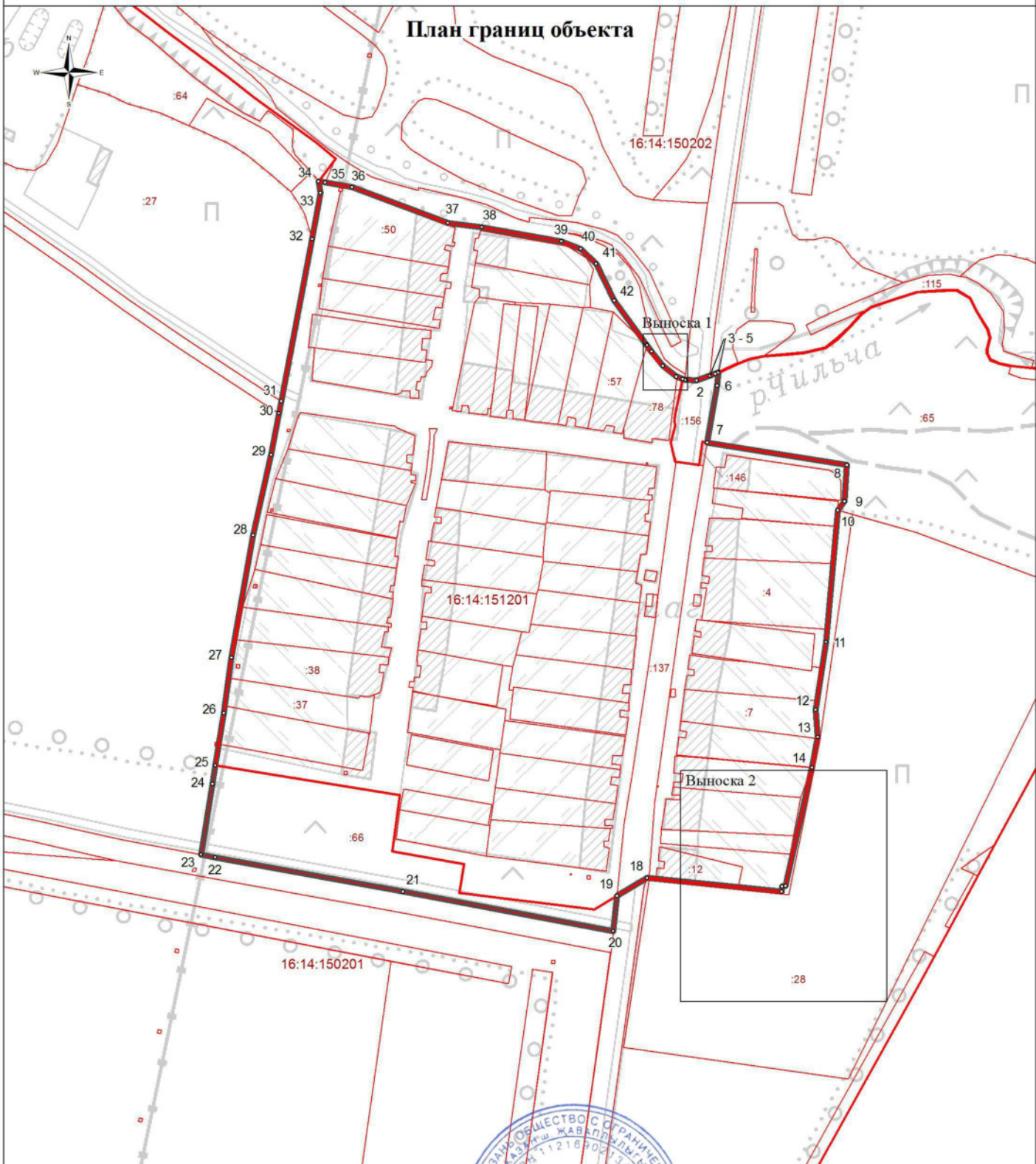
Сведения о местоположении границ объекта

39	368950,59	1249242,75	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
40	368943,77	1249259,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
41	368930,72	1249273,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
42	368897,5	1249289,92	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	368858,33	1249318,81	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
44	368857,64	1249319,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
45	368857,46	1249319,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
46	368851,94	1249323,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
47	368839,19	1249333,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
48	368829,69	1249345,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
49	368827,39	1249351,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	368826,69	1249353,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Малые Бюрганы Кошкы-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- поворотная точка границы населенного пункта

 граница населенного пункта

 границы земельных участков

 границы кадастровых кварталов



Полпись

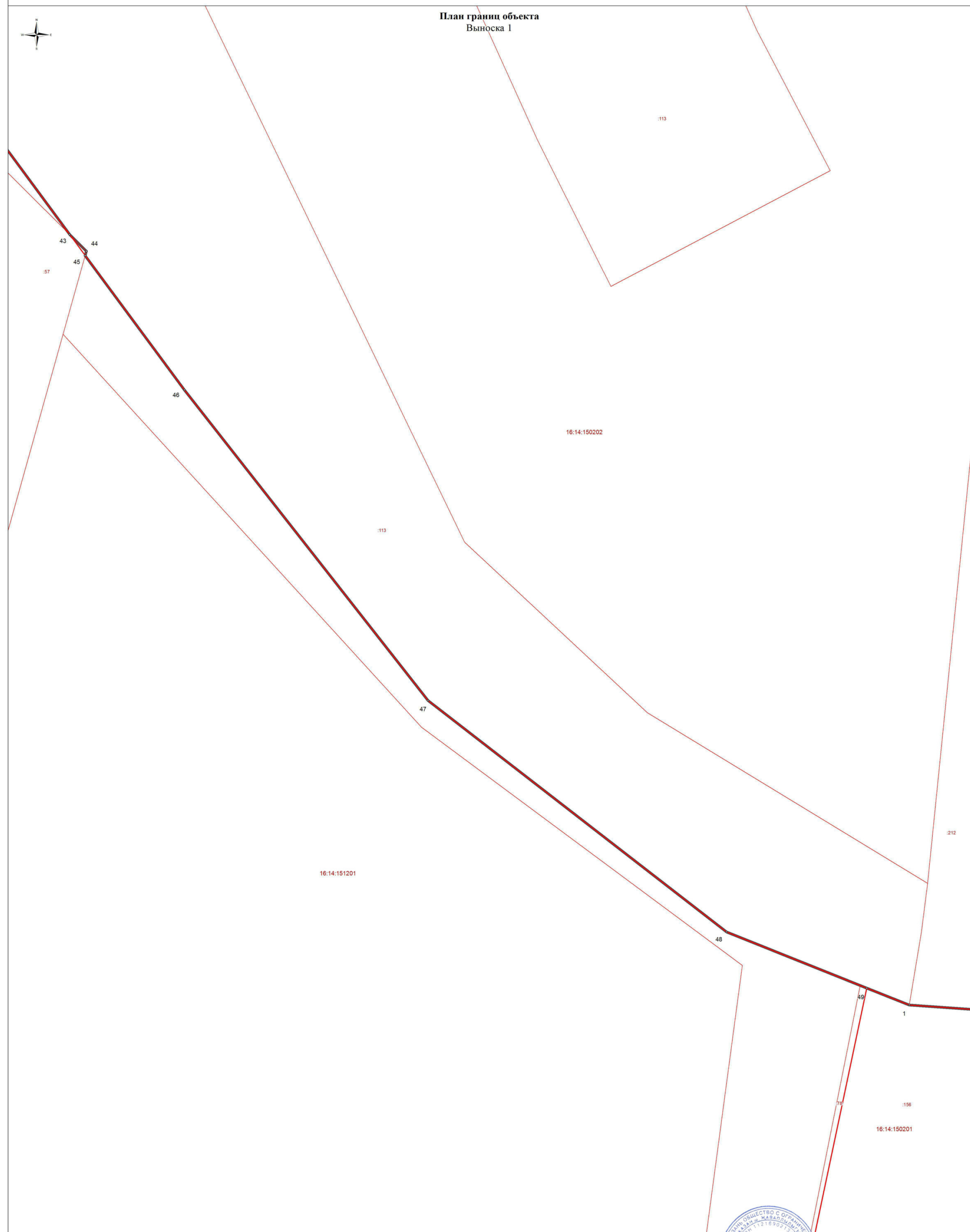
Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Малые Бюрганы Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского
муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

План границ объекта
Выноска 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов

Масштаб 1 : 100

0 1 2 3 4 5
метры

Подпись _____ Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

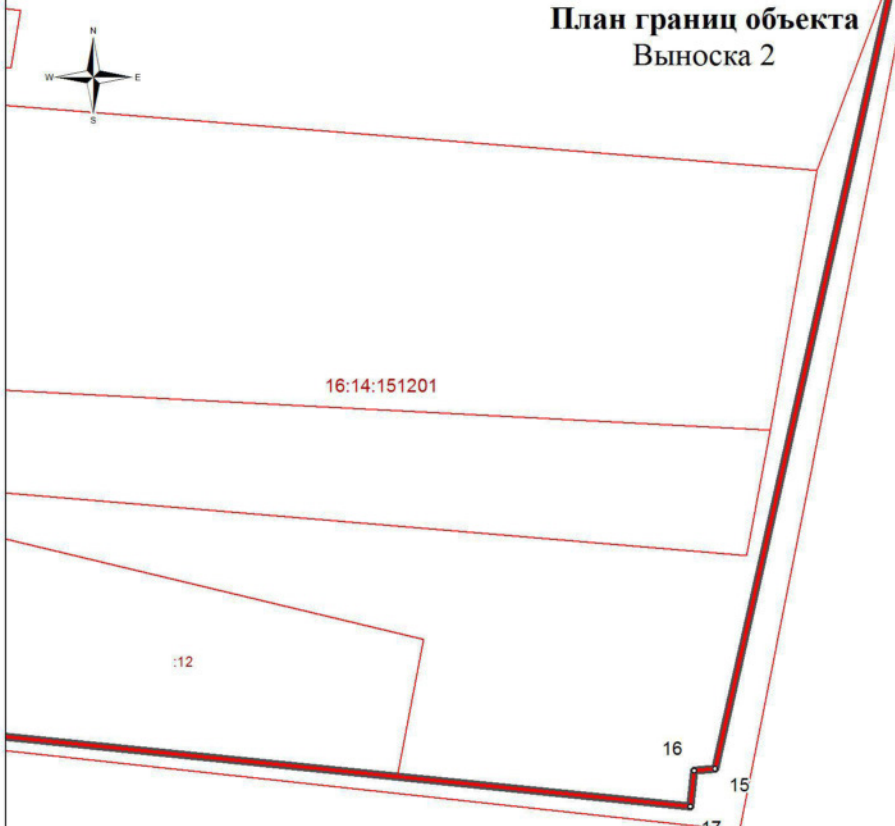
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Малые Бюрганы Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

План границ объекта

Выноска 2

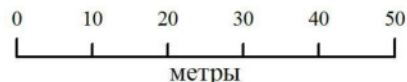


16:14:280201

Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов

Масштаб 1 : 1000



Подпись

Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «деревня Малые Бюрганы»

В отношении границы населенного пункта «деревня Малые Бюрганы» Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим генеральным планом, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:14:150202:113 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства»). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:14:000000:294, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:14:151201:57 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта».

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:14:150201:79 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства»). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:14:000000:294, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:14:150201:156 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Строительство автодороги»), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта».

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:14:150202:115 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства»). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:14:000000:294, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:14:150201:156 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Строительство автодороги»), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта».

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:14:000000:294, а именно в границу населенного пункта входит обособленный земельный участок 16:14:150201:66 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства»). Причины невозможности избежать пересечения:

– острая необходимость в расширении территории населенного пункта с целью размещения объекта хозяйственно-питьевого водоснабжения населения населенного пункта и закрепления имущественных прав органов местного самоуправления на коммунальные объекты.

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:14:000000:234, а именно в границу населенного пункта входит обособленный земельный участок 16:14:151201:61 (категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования: «Под объектами газоснабжения и домовладения»). Причины невозможности избежать пересечения:

– ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);

– нецелесообразность исключения земельного участка из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:14:000000:201, а именно в границу населенного пункта входят земельные участки 16:14:151201:72, 16:14:151201:73 (категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования: «Под опоры ВЛ»). Причины невозможности избежать пересечения:

– ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);

– нецелесообразность исключения земельных участков из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:14:000000:219, а именно в границу населенного пункта входят земельные участки 16:14:151201:66, 16:14:151201:67, 16:14:151201:68, 16:14:151201:69, 16:14:151201:70 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Под опоры ВЛ»). Причины невозможности избежать пересечения:

– ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);

– нецелесообразность исключения земельных участков из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Кошки-Теняковского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным (копия письма органа местного самоуправления, подтверждающего данную информацию, приведена в Приложении).

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «деревня Малые Бюрганы» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор

общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



С.В. Сосновский

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
БУИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ул. К.В. Иванова, д. 31, д. Кошки-
Теняково, 422453



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БУА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
КУШКЕ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Иванов К.В. урамы, 31 йорты,
Кушке авылы, 422453

тел./факс: (8-84374) 49-0-02, e-mail: Kten.Bui@tatar.ru, buinsk.tatarstan.ru

04 июля 2018 года

№ 154

Директору ООО «Максима»

С.В. Сосновскому

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш исходящий №541 от 03.07.2018 г. по выявлению реестровых ошибок по проекту Генерального плана Кошки-Теняковского сельского поселения Буинского муниципального района Республики Татарстан сообщаем, что подтверждаем выявленные реестровые ошибки земельных участков, указанных в письме. Собственники указанных земельных участков, рассекаемых границей населенного пункта по проведению кадастровых работ для исправления реестровых ошибок в сведениях ЕГРН уведомлены, но никаких действий с их стороны для исправления ошибок в настоящее время не предприняты.

Руководитель Кошки-Теняковского
сельского поселения Буинского
муниципального района РТ



А.В. Стрелков

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА Д. НОВЫЕ МЕРТЛИ КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Новые Мертли Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан**

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

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Новые Мертли Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	489635,0 кв. м. \pm 420,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Новые Мертли Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367883,17	1247035,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	367849,88	1247042,22	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	367810,82	1247046,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	367454,22	1247089,28	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	367451,97	1247089,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	367449,47	1247089,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
7	367445,22	1247090,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	367304,22	1247050,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	367309,22	1246967,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	367329,47	1246871,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	367333,47	1246801,27	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
12	367316,23	1246661,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	367316,23	1246647,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	367316,23	1246645,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	367316,23	1246643,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	367316,23	1246528,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
17	367310,48	1246485,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
18	367326,98	1246486,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
19	367342,23	1246484,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
20	367355,48	1246476,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
21	367356,3	1246475,12	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
22	367351,07	1246414,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	367357,3	1246356,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
24	367367,53	1246355,11	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
25	367367,56	1246354,75	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
26	367371,56	1246354,49	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	367372,87	1246354,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
28	367372,73	1246288,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
29	367371,48	1246283,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
30	367373,98	1246277,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
31	367379,73	1246263,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	367384,48	1246254,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	367394,73	1246235,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
34	367424,23	1246181,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
35	367444,48	1246148,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
36	367477,23	1246111,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
37	367496,23	1246098,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
38	367517,73	1246087,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Новые Мертли Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	367565,48	1246073,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
40	367623,73	1246059,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
41	367640,48	1246060,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
42	367648,48	1246056,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	367657,48	1246050,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
44	367663,23	1246047,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
45	367655,98	1246292,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
46	367699,73	1246293,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
47	367699,73	1246279,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
48	367758,23	1246280,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
49	367759,48	1246265,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
50	367777,23	1246266,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
51	367777,23	1246295,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
52	367846,48	1246297,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
53	367870,48	1246359,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
54	367871,73	1246362,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
55	367874,48	1246369,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
56	367881,98	1246378,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
57	367887,73	1246395,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
58	367902,23	1246458,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
59	367910,48	1246506,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
60	367916,23	1246544,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
61	367921,23	1246597,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
62	367923,72	1246690,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
63	367927,47	1246756,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
64	367922,47	1246783,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
65	367912,47	1246817,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
66	367894,22	1246852,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
67	367880,22	1246871,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
68	367875,72	1246876,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
69	367870,72	1246877,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
70	367869,72	1246881,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
71	367868,72	1246885,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
72	367854,35	1246899,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
73	367851,49	1246901,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
74	367858,03	1246945,65	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
75	367873,72	1247011,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	367883,17	1247035,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Новые Мертли Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
**деревня Новые Мерти Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского
 муниципального района Республики Татарстан**

(наименование объекта)

План границ объекта
 Выноска 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов



Масштаб 1 : 250



Подпись

Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
**деревня Новые Мерти Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского
 муниципального района Республики Татарстан**

(наименование объекта)

**План границ объекта
 Выноска 2**



Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов

Масштаб 1 : 1000



0 10 20 30 40 50
метры

Подпись

Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «деревня Новые Мертли»

В отношении границы населенного пункта «деревня Новые Мертли» Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим генеральным планом, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:14:150203:71 (категория не установлена, вид разрешенного использования не установлен). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:14:000000:294, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:14:150601:114 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»).

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:14:000000:234, а именно в границу населенного пункта входит обособленный земельный участок 16:14:150601:107 (категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования: «Под объектами газоснабжения и домовладения»). Причины невозможности избежать пересечения:

- ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);
- нецелесообразность исключения земельного участка из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Кошки-Теняковского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным (копия письма органа местного самоуправления, подтверждающего данную информацию, приведена в Приложении).

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «деревня Новые Мертли» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



C.B. Сосновский

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
БУИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ул. К.В. Иванова, д. 31, д. Кошки-
Теняково, 422453



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БУА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
КУШКЕ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Иванов К.В. урамы, 31 йорты,
Кушке авылы, 422453

тел./факс: (8-84374) 49-0-02, e-mail: Kten.Bui@tatar.ru, buinsk.tatarstan.ru

04 июля 2018 года

№ 154

Директору ООО «Максима»

С.В.Сосновскому

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш исходящий №541 от 03.07.2018 г. по выявлению реестровых ошибок по проекту Генерального плана Кошки-Теняковского сельского поселения Буинского муниципального района Республики Татарстан сообщаем, что подтверждаем выявленные реестровые ошибки земельных участков, указанных в письме. Собственники указанных земельных участков, рассекаемых границей населенного пункта по проведению кадастровых работ для исправления реестровых ошибок в сведениях ЕГРН уведомлены, но никаких действий с их стороны для исправления ошибок в настоящее время не предприняты.

Руководитель Кошки-Теняковского
сельского поселения Буинского
муниципального района РТ



А.В. Стрелков

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА д. ТАТАРСКОЕ ПИМУРЗИНО КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БУИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Татарское Пимурзино Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан**

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

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Татарское Пимурзино Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	243381,0 кв. м. \pm 296,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Татарское Пимурзино Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367288,15	1248915,73	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	367220,59	1249008,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	367216,42	1249010,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	367196,38	1249030,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	367167,21	1249052,54	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	367164,21	1249048,29	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
7	367157,11	1249056,59	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	367149,45	1249065,54	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
9	367101,95	1249121,29	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
10	367065,7	1249135,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	366873,21	1249045,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
12	366831,46	1249025,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	366826,71	1249039,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	366818,46	1249036,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	366819,21	1249019,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	366734,96	1248977,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
17	366731,46	1248976,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
18	366684,17	1248962,88	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
19	366471,62	1248846,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
20	366481,96	1248825,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
21	366539,71	1248710,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
22	366511,21	1248689,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	366514,46	1248684,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
24	366525,71	1248665,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
25	366603,96	1248534,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
26	366667,88	1248571,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	366689,19	1248583,85	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
28	366715,77	1248598,29	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
29	366743,99	1248613,73	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
30	366755,41	1248620,07	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
31	366765,24	1248628,11	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	366803,7	1248647,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	366809,46	1248650,94	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
34	366877,76	1248673,62	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
35	366904,22	1248683,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
36	366928,51	1248693,75	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
37	366957,64	1248710,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
38	366985,16	1248731,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Татарское Пимурзино Кошки-Теняковского
сельского поселения Буйинского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	367038,46	1248761,54	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
40	367160,96	1248832,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
41	367206,32	1248859,05	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
42	367261,96	1248892,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	367266,96	1248893,29	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
44	367268,96	1248893,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
45	367275,21	1248892,54	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
46	367279,0	1248902,88	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	367288,15	1248915,73	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Татарское Пимурзино Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов
- границы муниципальных образований

Масштаб 1:5000

0 50 100 150 200 250
метры

Подпись

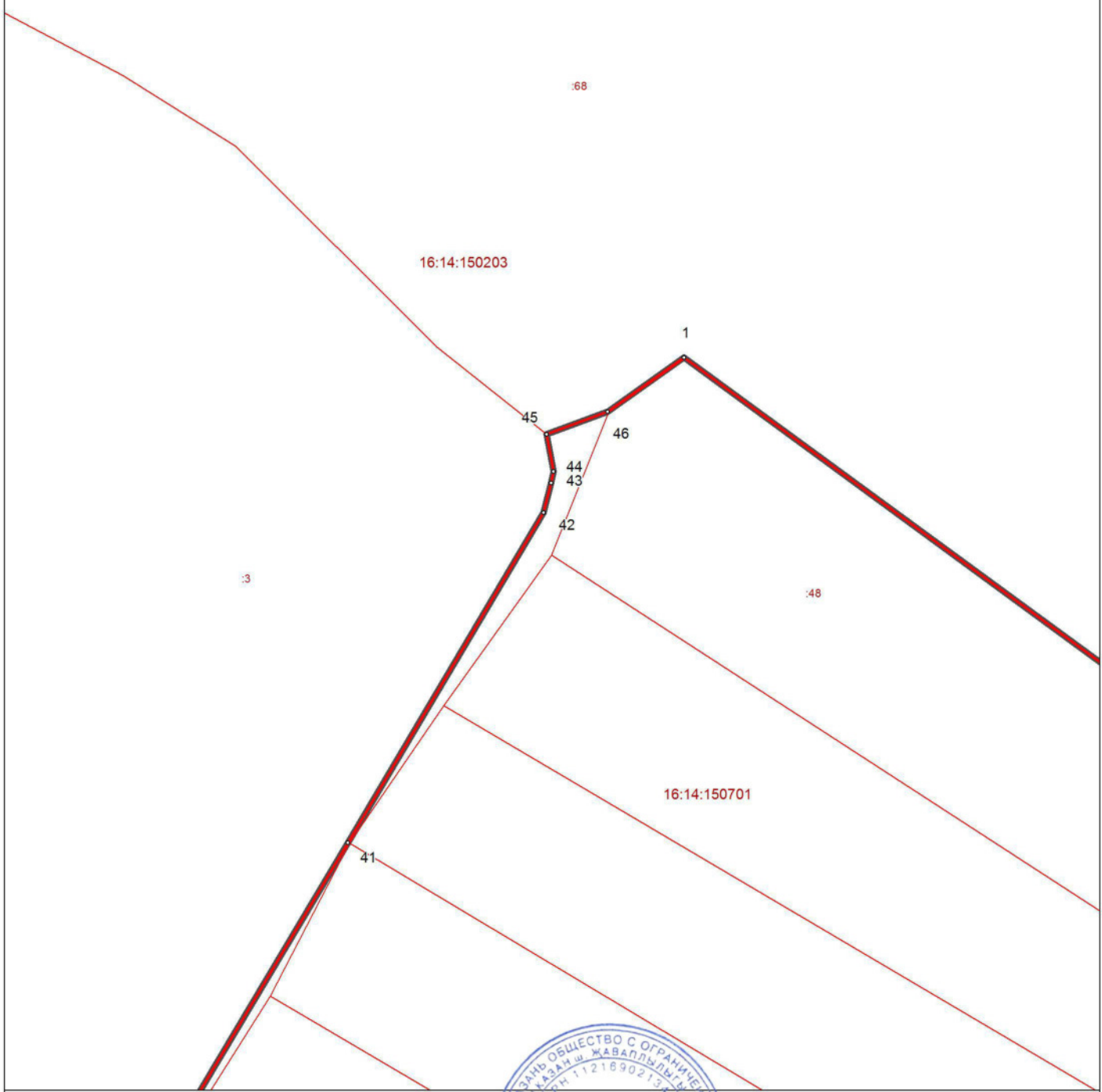
Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Татарское Пимурзино Кошки-Теняковского сельского поселения Буйинского
муниципального района Республики Татарстан
(наименование объекта)



План границ объекта
Выноска 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов



Подпись

Дата 4 июня 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «деревня Татарское Пимурзино»

В отношении границы населенного пункта «деревня Татарское Пимурзино» Кошки-Теняковского сельского поселения Буйнского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим генеральным планом, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:14:000000:234, а именно в границу населенного пункта входит обособленный земельный участок 16:14:150701:51 (категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования: «Под объектами газоснабжения и домовладения»). Причины невозможности избежать пересечения:

- ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);
- нецелесообразность исключения земельного участка из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Кошки-Теняковского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным (копия письма органа местного самоуправления, подтверждающего данную информацию, приведена в Приложении).

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «деревня Татарское Пимурзино» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



С.В. Сосновский

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
БУИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОШКИ-ТЕНЯКОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ул. К.В. Иванова, д. 31, д. Кошки-
Теняково, 422453



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БУА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
КУШКЕ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
Иванов К.В. урамы, 31 йорты,
Кушке авылы, 422453

тел./факс: (8-84374) 49-0-02, e-mail: Kten.Bui@tatar.ru, buinsk.tatarstan.ru

04 июля 2018 года

№ 154

Директору ООО «Максима»

С.В.Сосновскому

Уважаемый Сергей Викторович!

В ответ на Ваш исходящий №541 от 03.07.2018 г. по выявлению реестровых ошибок по проекту Генерального плана Кошки-Теняковского сельского поселения Буинского муниципального района Республики Татарстан сообщаем, что подтверждаем выявленные реестровые ошибки земельных участков, указанных в письме. Собственники указанных земельных участков, рассекаемых границей населенного пункта по проведению кадастровых работ для исправления реестровых ошибок в сведениях ЕГРН уведомлены, но никаких действий с их стороны для исправления ошибок в настоящее время не предприняты.

Руководитель Кошки-Теняковского
сельского поселения Буинского
муниципального района РТ



А.В. Стрелков